

B. OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE DEFENSA

28250 *ORDEN 381/90.050/1984, de 20 de diciembre, por la que se anuncia concurso-oposición para ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, rama de Construcción y Electricidad.*

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de 9 de mayo de 1950 («Boletín Oficial del Estado» número 130), y en su virtud, dispongo:

Artículo 1.º Se convoca concurso-oposición para cubrir 14 plazas del Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Cons-

Calendario para el desarrollo del concurso-oposición

— Presentación de instancias.—Treinta días, a partir de la publicación de esta Orden.

— Plazo para completar la documentación.—Veinte días, a partir de la fecha en que se realice y supere la última prueba de la oposición.

— Fecha de examen.—Primera quincena del mes de marzo de 1985.

Para el curso

— Curso de capacitación y examen final.—Desde el 16 de septiembre de 1985 al 30 de abril de 1986.

— Curso práctico.—Desde el 5 de mayo al 30 de junio de 1986.

trucción, rama de Construcción y Electricidad, para las especialidades siguientes:

Obras, una; Telecomunicación, tres; Electricidad, tres; Mecánica, seis, y Química, una.

Art. 2.º Dicho concurso-oposición y el posterior desarrollo de los cursos se ajustarán al calendario e instrucciones que se aprueban por esta misma Orden y se publican a continuación.

Art. 3.º Se faculta al Jefe Superior de Personal para que, por resolución, haga pública la lista de los admitidos, composición de Tribunales y relación de aprobados.

Madrid, 20 de diciembre de 1984.

SERRA SERRA

Los opositores aprobados sin servicio militar cumplido se incorporarán a la Escuela Politécnica Superior del Ejército a las diez horas del día 4 de abril de 1985, para realizar el período de instrucción en el Campamento de Instrucción de la Agrupación de Tropas del Cuartel General del Ejército.

— Exámenes prácticos de las especialidades.—Del 1 al 15 de julio de 1986, dándose por finalizado el curso en la fecha citada en último lugar.

INSTRUCCIONES POR LAS QUE HA DE REGIRSE LA CONVOCATORIA Y CURSO DE INGRESO EN EL CUERPO DE INGENIEROS TECNICOS DE ARMAMENTO Y CONSTRUCCION.

1.- CONDICIONES PARA EL INGRESO

1.1.- El ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción se hará por concurso-oposición entre españoles con aptitud física, buen concepto moral, y no haber cumplido el 31 de diciembre del año en que se celebren las pruebas, las edades que se expresan a continuación:

31 años con carácter general.

35 años para el personal militar de las Escalas de Complemento y Reserva Naval, cualquiera que sea su categoría.

40 años para el personal militar y funcionarios civiles al Servicio de la Administración Militar que tengan un mínimo de diez años de servicio efectivo.

1.2.- Los aspirantes podrán tener cualquier estado civil, pero, en el supuesto de estar casados, si la esposa es extranjera, deberán acompañar a la instancia certificado de Nacionalidad de su esposa y someterse a la información necesaria de licencia a posteriori, quedando condicionada su admisión al resultado favorable de dicha información.

1.3.- Los aspirantes deberán, además, estar incluidos en uno de los grupos siguientes:

a).- Los Oficiales de la Escala Especial de Especialistas del Ejército de Tierra y los Oficiales Auxiliares del CAATAC con dos años, al menos, de destino en la categoría de Oficial, cumplidos antes del 15 de septiembre del año en que tengan lugar los exámenes de la oposición, podrán solicitar las especialidades que, de acuerdo con su procedencia, a continuación se enumeran:

Oficiales de la Escala Especial con la Especialidad	Oficiales Auxiliares del CAIAC. con la especialidad de	Pueden optar a la especialidad de
Delineante Proyectista	Obras	Obras
Construcción y Obras	Dibujante	Obras
	Vías de comunicación	Obras
Mecánica	Mecánico	Mecánico
Automoción	Mecánico Automovilista	Mecánico
	Química Analista	Química
	Químico Artificiero Polvorista.	Química
Electricidad	Electricista	Electricista
Electrónica	Telecomunicación	Telecomunicación

b).- Personal que se halle en posesión de un título civil de grado superior o grado medio obtenido en Escuelas Técnicas Superiores, Facultad de Ciencias, Escuelas Universitarias de Arquitectura o Ingeniería Técnica, así como los titulados en Escuela Universitaria de Óptica y Escuelas Oficiales de Náutica.

1.2.1.- Los opositores sólo podrán solicitar tomar parte en los exámenes de una especialidad.

1.2.2.- Del total de las plazas anunciadas para cada especialidad se reservarán el 50 por 100 para los comprendidos en el apartado a), y el otro 50 por 100, a los b) si bien, caso de no cubrirse las plazas reservadas a cada uno de estos grupos, podrán cubrirse con aspirantes pertenecientes al otro.

2.- DOCUMENTACION.

2.1.- Los que deseen tomar parte en el concurso-oposición promoverán instancia, ajustada al modelo que figura al final de estas instrucciones, acompañada de fotocopia del Documento Nacional de Identidad, de

la copia de su expediente académico y de los certificados de cuantos méritos científicos considere oportunos alegar. Unirán además a la instancia dos fotografías tamaño carnet, hechas de frente, descubiertas, sobre fondo blanco, respaldadas con el nombre y apellidos del interesado. La instancia deberá tener entrada en la Escuela Politécnica Superior del Ejército, calle Joaquín Costa núm. 6, 28006 Madrid, en el plazo que fija la Orden de Convocatoria.

2.2.- En el plazo señalado por la misma Orden, a partir de la aprobación de la última prueba, presentarán la documentación que se relaciona a continuación, bien entendido que quien no cumplimente este requisito será excluido.

2.2.1.- Certificado literal del acta de nacimiento del interesado.

2.2.2.- Título superior o técnico de grado medio, o justificante de hallarse en posesión del mismo.

2.2.3.- Certificado del Registro Central de Penados y Rebeldes de no haber cumplido condena ni estar declarado en rebeldía.

2.2.4.- Documento justificativo del servicio militar prestado o de su situación militar, expedido por el Cuerpo o Centro correspondiente.

2.2.5.- Certificado de servicios de campaña, en su caso.

2.2.6.- Certificado de los centros o Establecimientos industriales o técnicos en que haya prestado servicio, en su caso.

2.2.7.- Título de beneficiario de familia numerosa, en su caso.

2.3.- Los aspirantes que sean militares cursarán su instancia por conducto de su Cuerpo, Centro, establecimiento o dependencia, cuyo Jefe informará en forma reglamentaria, a la que acompañará, con sus dos fotografías de uniforme, Ficha-resumen reglamentaria, los oficiales y suboficiales, o filiación y Hoja de Castigos las clases de tropa. Las clases de tropa deberán unir también a su instancia los documentos señalados en el apartado 2.2.3., excepto para el personal de la Guardia Real, Guardia Civil y Policía Nacional.

2.4.- A los aspirantes se les comunicará por la Escuela Politécnica Superior del Ejército, con la debida anticipación, su admisión a la convocatoria, o las causas por las que no hayan sido admitidos, y la fecha en que deberán presentarse en la misma para someterse a los exámenes correspondientes.

3.- DERECHOS DE EXAMEN

3.1.- Los aspirantes satisfarán, en concepto de derechos de examen, mil quinientas (1.500) pesetas, cantidad que abonarán directamente en la oficina de Detall de la Escuela Politécnica Superior del Ejército e que será remitida a la misma por giro postal en el plazo de quince días, a partir de la publicación de esta Orden, comunicando en éste último caso el número de giro correspondiente.

3.2.- Quedan exentos del pago a que se hace referencia en el número anterior: Los huérfanos de militares profesionales de los tres Ejércitos; los hijos, hermanos y nietos de Laureados de San Fernando; los hijos y nietos de quienes están en posesión de la Medalla Militar Individual, los militares profesionales y asimilados, las clases de trupa y los obreros de fábrica, establecimientos o dependencias militares. Los beneficiarios de familia numerosa abonarán la mitad de la referida cantidad o quedarán exentos de su pago según su categoría, extremo éste que deberá justificar presentando en la Oficina del Detall de la Escuela Politécnica Superior del Ejército el título correspondiente expedido por el Ministerio de Trabajo.

4.- BENEFICIOS DE INGRESO

Disfrutarán de estos beneficios, sin cubrir plaza, los aspirantes que, además de alcanzar la nota suficiente (cinco) en todos los ejercicios, sean hijos, hermanos o nietos de Caballeros Laureados de San Fernando, hijos o nietos de poseedores de la Medalla Militar Individual, huérfanos de militares de los tres Ejércitos (profesionales, de complemento, honoríficos o militarizados) muertos en campaña o en acto de servicio o de sus resultados. La solicitud de concesión de estos beneficios se gestionará con anterioridad a través de la Subsecretaría de este Ministerio (Dirección General de Personal), que indicará la documentación que en cada caso deberá acompañar a la petición de tales beneficios.

5.- ADMISION

5.1.- Los aspirantes que sin motivo justificado no se presenten a examen el día que tengan señalado, se entiende que renuncian a tomar parte en la convocatoria.

Quando la falta de presentación sea debida a enfermedad u otro motivo justificado, anteriores a la fecha señalada para el primer ejercicio o simultánea con él, lo manifestarán por escrito al General Director de la Escuela, acompañando los oportunos certificados. El certificado facultativo que acredite la enfermedad habrá que ser expedido por el médico militar designado por el Gobernador o Comandante Militar de la plaza en que resida el aspirante, a cuyo efecto solicitará éste por escrito de aquella autoridad el oportuno reconocimiento.

El certificado de referencia podrá ser expedido por un médico civil en el caso concreto de que en el punto de residencia del aspirante no hubiese ninguno militar.

Una vez restablecido el aspirante o desaparecida la causa que motivó su falta de presentación deberá efectuarla en la Secretaría de Estudios de la Escuela Politécnica para que le sea señalada una nueva fecha, si a ello hubiera lugar, dentro de la época de exámenes de su especialidad.

La tanda a que debe incorporarse será una de las inmediatas a la fecha de presentación, bien entendido que ésta no podrá ser la del día señalado para empezar los exámenes de la última tanda de su especialidad, y de ninguna forma podrá el aspirante examinarse de más de una prueba diaria.

Si la enfermedad ocurre entre dos pruebas lo comunicará por escrito al General Director de la Escuela, quien dispondrá el reconocimiento médico facultativo, una vez dado de alta se le fijará fecha de examen con las limitaciones anteriormente expuestas.

Mientras permanezca enfermo estará bajo la vigilancia de los médicos de la Escuela, quienes fijarán el día que debe darse de alta.

5.2.- El aspirante que después de empezar una prueba desista de continuarla, se entiende que renuncia al examen.

Si tuviese que retirarse por causas de enfermedad lo manifesta-

rá al Presidente del Tribunal, quien dispondrá ser reconocido por el médico de la Escuela, y si fuese legítima la causa alegada podrá autorizarse la nueva admisión a examen en las condiciones que determina el artículo anterior.

Si la enfermedad no resultase justificada deberá continuar el examen en el acto y si desista de hacerlo quedará eliminado de la oposición.

5.3.- Calificaciones: En el primer ejercicio, primera y segunda prueba se aplicarán las calificaciones de "Apto" o "No Apto".

Las pruebas de los demás ejercicios serán objeto de calificación numérica con arreglo a la siguiente escala de notas y conceptos.

Diez, sobresaliente.

De ocho a nueve con noventa y nueve, muy bueno.

De cinco a siete con noventa y nueve, bueno.

De dos a cuatro con noventa y nueve, mediano.

De cero a uno con noventa y nueve, malo.

Para alcanzar el aprobado es preciso obtener nota igual o superior a cinco en cada una de las pruebas.

Para la debida ponderación de las pruebas se establecen los coeficientes de importancia siguientes:

Segundo ejercicio. Primera y tercera prueba, uno con cinco; segunda prueba, dos; cuarta prueba, uno.

Tercer ejercicio. Primera y segunda prueba, uno con cinco; tercera prueba, dos.

5.4.- Tribunales de examen: Se constituirán con un mínimo de tres Jefes del CITAC, para cada una de las pruebas.

Con la debida antelación a la fecha de los exámenes, la Escuela Politécnica Superior del Ejército, propondrá a este Mando Superior de Personal (Dirección de Enseñanza), para su aprobación, la designación de los componentes, solicitando si fuera necesario, las agregaciones precisas.

Igualmente se solicitará el nombramiento de los médicos y profesores de Educación Física necesarios, para la constitución de los Tribunales correspondientes.

5.5.- Del resultado de las pruebas de cada tanda, los Tribunales levantarán acta por duplicado, con expresión de las calificaciones obtenidas por los opositores, que será presentada al General Director de la Escuela para su aprobación.

Las relaciones conceptuadas de las pruebas se publicarán en el tablón de anuncios de la Escuela.

5.6.- La calificación final se obtendrá mediante la suma de dos notas, que corresponden: una, a la calificación de las pruebas del concurso-oposición, que se halla sumando los productos de las notas obtenidas en cada prueba por el correspondiente coeficiente y dividiendo por la suma de dichos coeficientes; la otra se hallará mediante la valoración numérica de los méritos que el aspirante aporte al concurso acreditados mediante los documentos que deban acompañar a la instancia, apartado 2.1. de estas instrucciones. Dicha valoración se fijará mediante el baremo que establezca la Escuela Politécnica Superior del Ejército y que será publicado en el tablón de anuncios de la misma con anterioridad a la fecha de la iniciación de las pruebas del concurso-oposición.

6.- PRUEBAS DE INGRESO

6.1.- Los ejercicios de la oposición serán los siguientes:

Primer ejercicio. Primera prueba. Reconocimiento facultativo.- Se aplicará el cuadro de inutilidades vigente. Los fallos del Tribunal se tomarán por mayoría de votos, siendo sus acuerdos definitivos. Para los oficiales, suboficiales y asimilados profesionales ésta prueba se limitará a la comprobación de su aptitud para la función que han de desempeñar.

Segunda prueba.- Pruebas físicas y puntuaciones a alcanzar.- Se exigirá la realización de la Prueba Anual de Evaluación de la Aptitud Física (PAEF), Orden 300/126/82 (D.O. núm. 4 de 7-1-82) y ampliada por Orden 300/12.747/82 (D.O. núm. 211 de 16-9-82). Aquel que tenga superada la PAEF con posterioridad al último día de las pruebas del concurso-oposición de la convocatoria anterior, podrá presentar el certificado de haberla superado.

Segundo ejercicio. Primera Prueba.- Escrita, consistirá en la resolución de tres problemas o ejercicios relacionados con las siguientes materias, que corresponden a los temas del programa.

- a) Análisis matemático.
- b) Mecánica.
- c) Geometría descriptiva.

(Duración máxima, cuatro horas).

Segunda prueba.- Escrita, consistirá en la resolución de dos problemas o ejercicios, uno de cada materia de las relacionadas a continuación correspondiente a los temas del programa.

- a) Física
- b) Química

(Duración máxima, tres horas).

Tercera prueba.- Demostración de suficiencia, pasando a tinta china la copia que deberá hacer el opositor de una lámina de dibujo geométrico lineal. (Duración máxima, cuatro horas).

Cuarta prueba.- Escrita, demostración de suficiencia en cultura general (Geografía o Historia), en la que se apreciará, además, la ortografía del opositor. Se desarrollarán dos temas sacados por sorteo (uno de cada materia), correspondientes a los temas del programa. (Duración máxima, tres horas).

Tercer ejercicio (de la especialidad). Primera prueba.- Teórica-escrita, versará sobre cuestiones y problemas propuestos por el Tribunal, correspondientes a los temas de la especialidad solicitada. (Duración máxima, dos horas).

Segunda prueba.- Teórica-oral, consistirá en desarrollar un tema sacado por sorteo de los que componen el programa correspondiente a la especialidad, estando facultado el Tribunal para, dentro de la extensión del programa, hacer las preguntas que juzgue pertinentes para apreciar los conocimientos del opositor. (Duración máxima, cuarenta y cinco minutos).

Tercera prueba.- Se desarrollará de acuerdo con la especialidad, señalando el Tribunal el tiempo de duración, según los temas que hayan

correspondido de la "Prueba práctica del programa". (Duración máxima de esta tercera prueba, doce horas).

6.2.- Quedan exentos de examinarse del segundo ejercicio (común) los aspirantes que se hallen en posesión de título superior o de alguno de los de grado universitario consignados en el apartado 1.3. de las presentes instrucciones, y los oficiales que se hallen en posesión del título de bachiller universitario, bachiller laboral superior en sus distintas modalidades, maestro de Primera Enseñanza, perito mercantil, maestro industrial y los que acrediten haber obtenido el acceso a la Universidad.

El estar en posesión de títulos o estudios distintos de los concretamente enumerados en ningún caso podrá dar derecho a la exención del examen del segundo ejercicio (común), a no ser que documentalmente se acredite, precisa y concretamente, por el Ministerio de Educación que los títulos o estudios determinados son equivalentes o superiores a los exigidos. Para el cómputo de calificaciones, las pruebas dispensadas se considerarán que han sido aprobadas con nota mínima.

6.3.- La aprobación total del segundo ejercicio (común) en la Escuela Politécnica Superior del Ejército es de validez indefinida. La de una prueba aislada sólo valdrá para la convocatoria en que se logre y las dos siguientes si el interesado acude a ellas, salvo si la causa de la no presentación alguna, es por enfermedad, certificada por el Tribunal Médico Militar, correspondiente, por razón de destino.

6.4.- Se exige llevar los dos años de ejercicio de la profesión preceptuados en el apartado 1.3. a) a los oficiales que concurren a esta opción en razón del título superior o técnico de grado medio que posean y a los que sólo soliciten examinarse de alguna o de todas las pruebas del segundo ejercicio (común), debiendo hacer constar estas circunstancias en su instancia en el epígrafe correspondiente a la especialidad.

6.5.- Programa: Los exámenes se verifican en las fechas fijadas en la convocatoria con sujeción a los programas aprobados por esta Orden y que se publican a continuación.

Abarcarán las pruebas a que hacen referencia el apartado 6.1., to

das las cuales serán eliminatorias, con la excepción prevista en el apartado 6.3., en relación con las que componen el segundo ejercicio (común).

7.- INGRESO EN LA ESCUELA

7.1.- El General Director de la Escuela Politécnica Superior del Ejército someterá a la aprobación del Mando Superior de Personal (Dirección de Enseñanza) las relaciones conceptuadas correspondientes a los que han de formar la promoción de ingreso, teniendo en cuenta a este efecto que sólo se considerarán aprobados definitivamente aquellos aspirantes que, relacionados por orden de mayor a menor puntuación final les corresponda ocupar las plazas anunciadas en la especialidad solicitada, considerándose eliminados de la oposición los que no tengan cabida en ella, pues no podrá haber otra ampliación que la derivada de la aplicación de lo dispuesto en el apartado 4 de estas instrucciones.

7.2.- El orden de calificación, a los efectos de adjudicación de plazas, será, en caso de empate en la puntuación final, el siguiente: Entre militares, el de mayor graduación o el más antiguo si fueran del mismo empleo; entre militares y paisanos, el militar, y entre dos paisanos el hijo de militar o, en su defecto, el de mayor edad.

7.3.- Opositores sin servicio militar cumplido: Los aprobados con plaza que fuesen paisanos sin servicio militar cumplido, verificarán su presentación en la Escuela Politécnica Superior del Ejército en la fecha y hora citadas en la convocatoria, a fin de incorporarse al Campamento de Instrucción de Reclutas de la Agrupación de Tropas del Cuartel General del Ejército para realizar el período de instrucción correspondiente y en los plazos que la Orden determina, continuando seguidamente su formación militar en la citada Escuela hasta la fecha de iniciar el curso de capacitación.

7.4.- Los referidos alumnos vestirán el uniforme reglamentario del Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, sin divisas (Guerrera, pantalón recto, gorra, zapatos negros lisos y calcetines del mismo color, guantes avellana y prenda de abrigo en su caso).

De tal precepto se exceptúan los Oficiales, Suboficiales y asimi-

lados que continuarán usando el uniforme propio de su Arma o Cuerpo con las divisas correspondientes a sus empleos. Todos los alumnos llevarán sobre el uniforme como distintivo, unos cordones análogos a los de los caballeros cadetes de las Academias, cuyas trenzas serán una de color rojo y blanca la otra. Para la realización de trabajos de talleres y prácticas podrán usar el mono reglamentario.

8.- SITUACIONES MILITARES

8.1.- Los aspirantes que hayan obtenido plaza realizarán el curso y prácticas siguientes:

8.1.1.- De capacitación profesional en la Escuela Politécnica Superior del Ejército con examen final según el calendario que figura en la convocatoria.

8.1.2.- Prácticas en la Escuela Politécnica Superior del Ejército o Centros que se designen, con arreglo al mismo calendario.

Estas prácticas serán dirigidas o inspeccionadas por la Escuela Politécnica Superior del Ejército, en lo que al aspecto de la enseñanza se refiere.

8.1.3.- En las fechas que se fijan en la Orden de convocatoria se verificarán los exámenes prácticos de las especialidades, cuya nota habrá de promediarse con la de ingreso y con las de las distintas materias teóricas del primer período. Esta nota promedio fijará el puesto de ingreso en el escalafón, debiendo alcanzar nota superior a cinco en cada materia teórica y práctica. Los que no alcancen esta concepción podrán repetir en la siguiente convocatoria, a propuesta de la Junta Facultativa de la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

8.2.- Los Centros a los que se hace referencia en el apartado anterior serán fijados por el Mando Superior de Personal (Dirección de Enseñanza), a propuesta de la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

8.3.- Los alumnos que terminen con aprovechamiento el curso y prácticas a que hace referencia el apartado 8.1., ingresarán con la categoría de Teniente de la Rama de Construcción y Electricidad en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, escalafonándose en ella por riguroso orden de puntuación obtenida.

8.4.- Los oficiales que ingresen en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos

de Armamento y Construcción conservarán el empleo que ostenten hasta que en la Escala a que se incorporen alcancen el inmediato superior.

9.- REGIMEN ECONOMICO

9.1.- Desde su ingreso en la Escuela Politécnica Superior del Ejército, para realizar el Curso de Capacitación como alumnos, percibirán los devengos que determina el artículo 9 del Real Decreto 1.274/1.984 de 4 de julio (BOE, s. núm. 160 y núm. 161).

9.2.- Tendrán derecho a viajar por cuenta del Estado y sin derecho a dietas:

9.2.1.- Los aspirantes militares para asistir a los exámenes de ingreso y regreso a sus destinos.

9.2.2.- Los ingresados a los efectos de asistencia al curso y prácticas previsto en el apartado 8.1. de estas instrucciones.

9.3.- Los nombrados alumnos que disfrutaran de vivienda militar, o en su caso, figurasen como aspirantes al disfrute de las mismas en sus guarniciones de origen, conservarán sus derechos, siempre que no realicen el traslado familiar de residencia.

MODELO DE INSTANCIA

Fotografía

Póliza de
25 pesetas

Excmo. Señor:

Don solicita tomar parte en la convocatoria anunciada por Orden número para ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción del Ejército, en la Rama y especialidad que a continuación se citan, a cuyo efecto acompaña la documentación que al respaldo se relaciona, y hace constar que no se halla procesado o sujeto a procedimiento judicial o gubernativo ni ha sido expulsado de ningún Cuerpo o Centro de Enseñanza dependiente del Estado, Provincia o Municipio, y no se encuentra comprendido en el Real Decreto-Ley 10/1977 que regula el ejercicio de actividades políticas y sindicales para las FAS.

Rama
SOLICITA: Especialidad

Circunstancias particulares del solicitante:

Condición (paisano o militar)
Categoría (los militares)
Antigüedad en el empleo (los militares)
Destino (los militares)
Posee el título de
Fecha de nacimiento
Residencia
Domicilio

Gracia que no duda alcanzar de V.E., cuya vida guarde Dios muchos años.

..... de de 19

(Firma)

EXCMO. SR. GENERAL DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DEL EJÉRCITO. (C/ Joaquín Costa nº 6 - BARRIO DE ATOCHA)

PROGRAMA PARA LA OPÓSICIÓN A INGRESO EN LA ESCUELA POLITECNICA
SUPERIOR DEL EJERCITO

Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción

1. SEGUNDO EJERCICIO. PRUEBA COMUN

1.1 Matemáticas

Tema 1. Sistemas de ecuaciones lineales.- Existencia de soluciones: Teorema de Rouche. Resolución de los sistemas de Cramer. Resolución de un sistema homogéneo. Resolución de un sistema no homogéneo. Método de Gauss.

Tema 2. Geometría analítica del plano.- La recta y sus ecuaciones. Paralelismo. Problemas de incidencia. Problemas métricos: Distancias, ángulos, área del triángulo. Transformación de coordenadas cartesianas. Coordenadas polares. Estudio métrico de la circunferencia, la elipse, la hipérbola y la parábola. Lugares geométricos.

Tema 3. Geometría analítica del espacio.- El plano y sus ecuaciones. La recta y sus ecuaciones. Paralelismo. Problemas de incidencia. Problemas métricos: distancias, ángulos, área del triángulo, volumen del paralelepípedo. Transformación de coordenadas cartesianas. Coordenadas cilíndricas y coordenadas esféricas. Ecuación de la esfera.

Tema 4. Funciones reales de variable real.- Concepto de límite. Continuidad en un punto y en un intervalo. Continuidad de la suma, producto y cociente de funciones continuas. Continuidad de la función compuesta. Teoremas relativos a la continuidad en un intervalo.

Tema 5. Derivación.- Derivada de una función en un punto. Significado geométrico. Derivada por la derecha y por la izquierda. Función derivada de otra. Reglas de derivación. Derivada de la función compuesta (regla de

la cadena). Derivadas de las funciones polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas, circulares e hiperbólicas. Derivadas sucesivas.

Tema 6. Estudio de una función.- Teorema de Rolle. Teorema del valor medio. Fórmulas de Taylor y de Mac Laurin. Crecimiento y decrecimiento. Concavidad, convexidad e inflexiones. Extremos relativos. Representación cartesiana de una función. Asíntotas y ramas parabólicas.

Tema 7. Series de potencias.- Convergencia. Desarrollo de una función en serie de potencias. Desarrollos de las funciones circulares, exponencial, logarítmica. Serie binómica.

Tema 8. Integral definida.- Definiciones de Cauchy y de Riemann. Propiedades. Teorema fundamental del cálculo integral. Fórmula de Barrow. Cálculo de primitivas. Métodos de integración basados en la determinación de primitivas. Integración por partes. Integración de funciones racionales. Integración de algunos tipos de funciones irracionales y trascendentes. Integración numérica: método de Simpson.

Tema 9. Números complejos.- Operaciones algebraicas y propiedades. Módulo y argumento. Potencia enésima de un número complejo. Raíces enésimas de un número complejo. Raíces de la unidad. Representación vectorial. Aplicación a las funciones sinusoidales.

Tema 10. Estadística y probabilidades.- Población y muestra. Distribuciones de frecuencia. Histogramas. Medidas de centralización: media, mediana y moda. Medidas de dispersión: desviación media, desviación típica. Definición clásica de probabilidad. Probabilidad condicional. Función de densidad de probabilidad. Esperanza matemática. Distribución binomial. Distribución normal.

Bibliografía:

"Calculus". M. Spivak. Edit. Reverté.

"Calculus". T. Apostol. Edit. Reverté.

"Elementos de Matemáticas". J. Martínez Salas. Valladolid.

"Estadística". Murray R. Spiegel. Edit. Mc. Gray Hill.

1.2 Física

Tema 1. Cinemática.- Velocidad. Aceleración. Movimiento circular. Caída libre de los cuerpos. Movimiento de los proyectiles.

Tema 2. Dinámica (primera parte).- Leyes de Newton. Peso y masa. Trabajo. Energía. Conservación de la energía.

Tema 3. Dinámica (segunda parte).- Centro de gravedad. Movimiento del centro de gravedad. Principio de conservación de la cantidad de movimiento. Equilibrio de un cuerpo rígido. Rozamiento.

Tema 4. Fluidos.- Presión. Principio de Pascal. Principio de Arquímedes. Dinámica de los fluidos: ecuación de Bernoulli.

Tema 5. Termodinámica.- Calor y trabajo. Primer Principio. Ciclo de Carnot. Segundo Principio.

Tema 6. Gases.- Gas ideal. Ecuación de Van der Waals.

Tema 7. Electroestática.- Campo eléctrico. Potencial eléctrico. Condensadores. Asociación de Condensadores. Energía de un condensador cargado.

Tema 8. Electrodinámica.- Ley de Ohm. Resistencia. Fuerza electromotriz. Cálculo de intensidades y diferencias de potencial en un circuito. Fuente de Wheatstone. Circuito RC.

Tema 9. Electromagnetismo.- Acción de un campo magnético sobre una corriente. Ley de Ampere. Ley de inducción de Faraday. Circuito LR.

Tema 10. Óptica.- Reflexión. Refracción. Espejos planos y esféricos. Lentes delgadas. Interferencia. Difracción. Polarización.

Bibliografía:

"Física". Robert Resnick y David Halliday. (2 vol.). Compañía Editorial Continental, S.A. (CECSA), México-España.

1.3 Química.

Tema 1. Formulación.- Nomenclatura clásica. Nomenclatura según las normas de la I.U.P.A.C. (Inorgánica y Orgánica).

Tema 2. La materia y la constitución del átomo.- Partículas fundamentales: Electrón, protón y neutrón. Modelo atómico de Bohr.- Números cuánticos. Interpretación de los espectros de emisión. Clasificación periódica de los elementos: Períodos y grupos.

Tema 3. Formación de compuestos químicos.- Enlaces entre átomos. Potencial de ionización. Afinidad electrónica. Unión iónica y energía de red. Propiedades de los compuestos iónicos. Solubilidad, grado de disociación y electrolisis. Enlace covalente. Teoría del enlace de valencia. Hibridación. Enlaces múltiples. Enlace metálico. Enlace por puente de hidrógeno.

Tema 4. Reacciones químicas: Tipos.- Termoquímica. Velocidades de reacción. Factores que influyen en la velocidad de reacción. Catalizadores. Equilibrio químico. Principio de Le Chatelier. Reacciones ácido-base. Neutralización. Hidrólisis. Procesos redox.

Tema 5. Estados de agregación y sistemas dispersos.- Estado gaseoso: Leyes de Boyle-Mariotte, Gay-Lussac, Charles, Avogadro. Ecuación de los gases ideales y reales. Teoría cinético-molecular. Estado líquido. Estado sólido. Disoluciones verdaderas. Solubilidad líquido-líquido: Presiones de vapor.

Bibliografía:

"Química General Moderna". Eabor-Ibarz. Edit. Marín. Barcelona.
"Química General Básica". Mercillo. Edit. Alhambra.

2. TERCER EJERCICIO

2.1 Especialidad metalúrgico (Rama de Armamento)

2.1.1 Tecnología mecánica.

Tema 1. Moldeo.- Generalidades. Fabricación de modelos. Aumentos de contracción. Modelos de madera. Modelos de metal. Modelos de material sintético. Materiales de moldeo. Arenas de fundición. Ensayos de arenas. Arenas de uso. Arena de cemento para moldeo. Masa. Barro. Materiales de moldeo de machos. Arenas de machos. Aglutinantes. Métodos de endurecimiento. Materiales de recubrimiento para moldeos y machos. Preparación del material de moldeo.

Tema 2. Diversos tipos de moldeo.- Moldeo, Colada en húmedo, colada en seco. Moldeo a mano. Moldeo en solera. Moldeo en cajas. Moldeo a máquina. Máquinas de moldeo según el tipo de apisonado. Máquinas de moldeo según la forma de extracción del molde. Máquinas especiales. Método de Croming de moldeo con azúcar. Moldeo con plantilla.

Tema 3. Fabricación de machos y colada.- Fabricación de machos. Máquinas de fabricación de machos por soplado y por disparo. Plantillas de revolución y plantillas de trazo. Instalaciones de secado de moldes y machos. Terminación del molde a la presión del metal fundido. Colada. Defectos en la fundición. Defectos provocados por la contracción. Defectos provocados por la naturaleza del molde.

Tema 4. Instalaciones de fusión.- Hornos para la obtención de acero fundido. Ovilotes. Hornos de solera y hornos de tambor. Hornos eléctricos.

Hornos de arco. Hornos de resistencia. Hornos de inducción. Hornos de crisol.

Tema 5. Métodos especiales de fundición.- Fundición en coquilla. Fundición centrifugada. Fundición inyectada. Fundición fina. Colada continua. Limpieza de piezas de fundición pequeñas y medias. Limpieza de piezas grandes.

Tema 6. Forja.- Fundamentos generales. Transformación en caliente. Naturaleza de los lingotes. Calentamiento, defectos de calentamiento y enfriamiento. Forja sin matrices. Instalaciones y máquinas de forja. Grandes piezas de forja.

Tema 7. Forja con estampas.- Forja con estampación. Útiles de forja (estampas y cortantes). Hornos de calentamiento. Máquinas para forja con estampación. Martillos. Prensa mecánicas verticales. Prensa mecánicas horizontales.

Tema 8. Laminación en caliente.- Generalidades. Hornos de laminación (hornos pit, hornos empujadores). Cilindros de laminar y laminadores. Acoplamiento de los trenes de laminación. Trenes de laminación, blooming, intermedios y finos. Trenes de lingotes y carbastos. Trenes de perfiles y ralles. Trenes de acero en barras (secciones alargadas y trenes de alambre).

Tema 9. Laminadores de chapa.- Laminadores de chapa y bandas. Trenes de chapa gruesa, media y fina. Trenes de banda ancha y de banda estrecha. Accesorios de los trenes de laminación. Trenes de laminación en caliente de llantas y núcleos de ruedas y de ruedas mecánicas.

Tema 10. Fabricación de tubos.- Tubos soldados a tope. Tubos con costura en espiral. Tubos sin soldadura. Métodos de barrenado. Métodos de estirado para cuerpos huecos perforados. Trabajos posteriores en el tubo por redondeo y abocardado. Prensado con extrusión.

Tema 11. Transformación en frío.- Métodos de transformación en frío por laminación y estirado. Descascarillado. Laminación en frío de chapas y bandas. Estirado de alambre y barras. Fabricación de tubos de acero de precisión.

Tema 12.- Métodos especiales de transformación en frío.- Recalcado y prensado. Enderezado, pliegado. Extrusión en frío. Malaxado cilíndrico. Estampación en frío. Laminación de roscas. Laminación en frío de ruedas dentadas. Métodos de trabajo de la técnica de estampación en sentido amplio. Corte. Troquelado. Embutición profunda. Prensado. Transformación por alta energía.

Tema 13. Remachado y soldadura blanda y fuerte.- Uniones desmontables y permanentes. Remachado. Soldadura sin fusión de las partes soldadas. Soldadura blanda y materiales de aporte de este tipo de soldadura. Soldadura fuerte y materiales de aporte de este tipo de soldadura. Sistema de trabajo. Fundantes.

Tema 14. Soldadura por fusión.- Soldadura por fusión y métodos de soldadura por fusión. Soldadura a gas (soldadura autógena). Soldadura por arco voltaico. Soldadura a tope por arco voltaico. Soldadura cubierta por arco voltaico. Soldadura por arco voltaico con gas protector. Soldadura de fusión por resistencia. Soldadura por fusión aluminotérmica. Soldadura por colada de metal fundido.

Tema 15. Soldadura a presión.- Soldadura a presión y sus métodos. Soldadura a presión por gas. Soldadura a presión por arco voltaico. Soldadura a presión por resistencia. Soldadura a tope por resistencia. Soldadura por resistencia por puntos y en cordón. Soldadura aluminotérmica a presión. Soldadura a presión por adición de metal fundido. Soldadura a fuego. Soldadura a presión en frío.

Tema 16. Corte.- Métodos de corte. Corte autógeno (oxicorte). Métodos

de corte con polvo. Aparatos para corte, gases de corte. Realización del proceso. Corte isótropo. Corte bajo agua. Escarpado de juntas, escarpado con oxígeno.

Tema 17. Ensayos mecánicos de tracción y fatiga.- Ensayo de tracción. Límite de proporcionalidad. Módulo de elasticidad. Diagrama de tensiones y deformaciones. Límite aparente de elasticidad. Tensión de rotura. Modificación de las propiedades mecánicas de los metales con la temperatura. Ensayos de fatiga. Solicitaciones repetidas. Curva de Wöhler. Límite de fatiga. Diagramas de Schenck-Peterson.

Tema 18. Ensayos de dureza y resiliencia.- Ensayo Brinell. Ensayo Rockwell. Ensayo Vickers. Ensayo Shore. Ensayos de choque. Ensayo Charpy. Ensayo Izod. Ensayos de tracción por choque. Ensayo Schnadt.

Tema 19. Ensayos no destructivos. Radiografía.- Ensayos no destructivos. Rayos X. Rayos gamma. Variables que intervienen en la radiografía. Perímetros. Interpretación de las radiografías. Aplicación a las soldaduras. Precauciones de seguridad.

Tema 20. Métodos ultrasonidos.- Ultrasonidos. Píezoelectricidad y magneto-estricción. Producción y detección de los ultrasonidos. Reflexión y refracción. Métodos de exploración ultrasónica. Medida de la intensidad. Medida del tiempo invertido en el recorrido.

2.1.2 Aleaciones.

Tema 21. Diagramas de equilibrio de las aleaciones.- Diagramas de equilibrio. Ley de las fases. Líquidos y sólidos de las aleaciones binarias. Líneas de transformación. Aleaciones ternarias. Heterogeneidad de las aleaciones. Métodos de determinación de los diagramas.

Tema 22. Micrografía y Macrografía.- Técnica de la micrografía. Apli-

cciones de la micrografía. Macrografía. Microscopio electrónico.

Tema 23. Estado metálico.- Edificios metálicos. Metales puros. Imperfecciones de los cristales reales. Soluciones sólidas. Estudio de las soluciones sólidas de sustitución de las aleaciones binarias. Difusión en estado sólido. Transformación con cambio de fase. Constitución y estructura. Características mecánicas de los metales. Plasticidad del monocristal. Plasticidad de los policristales.

Tema 24. Aleaciones hierro-carbono.- Diagramas de equilibrio. Diagrama con cementita. Diagrama con grafito. Variedades alotrópicas del hierro puro. Constituyentes de los aceros recocidos. Puntos de transformación de los aceros. Fundiciones ordinarias. Fundiciones blancas. Fundiciones grises. Fundición maleable.

Tema 25. Tratamientos térmicos de los aceros.- Temple. Influencia de la velocidad de enfriamiento. Influencia de la temperatura de temple. Curvas características de temple. Elementos del problema del temple de una pieza. Templabilidad. Revenido. Factores del revenido. Recocido. Recocido de homogeneización. Recocido de regeneración. Recocido de ablandamiento. Recocido de atenuación. Recocido de cristalización.

Tema 26. Aceros Aleados I.- Generalidades. Tratamientos isoterms en los aceros. Descomposición isoterma de la austenita. Nociones sobre el trazado de las curvas TTT. Aplicación de las curvas TTT al temple clásico. Tratamientos isoterms. Limitaciones en el empleo de los diagramas TTT.

Tema 27. Aceros Aleados II.- Tratamientos térmicos clásicos. Acción de los elementos de aleación. Microestructura de los aceros aleados. Curvas de transformación en enfriamiento continuo. Clasificación industrial de los aceros. Aceros al níquel. Aceros al manganeso. Aceros al cromo. Aceros al silicio. Aceros al boro. Aceros al cromo-níquel. Aceros de corte rápido.

Nociones sobre las fundiciones aleadas.

Tema 28. Endurecimiento por maduración.- Condiciones del endurecimiento por maduración. Mecanismo del temple. Mecanismo de la maduración. Comparación entre el temple de los aceros y el endurecimiento por maduración. El endurecimiento por el revenido en los aceros.

Tema 29. Tratamientos superficiales de los aceros.- Temple superficial. Cementación. Nitruración. Cianuración. Carbonitruración. Cromado.

Tema 30. Metales y aleaciones no ferríticas.- El cobre y sus aleaciones. Latones. Bronces. Otras aleaciones de cobre. El aluminio y sus aleaciones. Metales pesados. Plomo. Antifricciones. Cinc. Níquel. Estaño. Metales ligeros. Magnesio. Calcio. Berilio.

Tema 31. Corrosión.- Aspectos de la corrosión. Mecanismos de la corrosión. Causas de la corrosión. Lucha contra la corrosión. Metales y aleaciones resistentes a la corrosión. Protección por revestimientos metálicos y no metálicos. Ensayos de corrosión. Diagramas tensión-pH.

Tema 32. Métodos generales de elaboración de los metales. Definición de mineral. Clasificación de los minerales. Tratamiento de los óxidos y carbonatos. Tratamientos de los sulfuros. Tratamientos de los silicatos. Tratamientos de los cloruros. Afino del metal bruto. Afino por vía térmica sin reacción. Afino térmico por reacción selectiva. Afino electrolítico.

Tema 33. Tratamientos mecánicos y procedimientos de separación.- Machacadoras. Molinos de cilindros. Otros tipos de molinos. Aparatos de cribado. Separación hidromecánica. Flotación. Separación magnética.

Tema 34. Tratamientos térmicos preliminares.- Calcinación de los carbonatos. Tostación de los sulfuros. Hornos de soleras múltiples. Hornos de sufla. Convertidores. Hornos rotativos. Tostación en medio fluidizado. Aglomeración de minerales. Briquetado. Sinterización.

(Continuad.)

B. OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE DEFENSA

28250 ORDEN 361/90.050/1984, de 20 de diciembre, por la que se anuncia concurso-oposición para ingreso (Continuación.) en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, rama de Construcción y Electricidad. (Continuación.)

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de 9 de mayo de 1950 («Boletín Oficial del Estado» número 130), y en su virtud, dispongo:

Artículo 1.º Se convoca concurso-oposición para cubrir 14 plazas del Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, rama de Construcción y Electricidad, para las especialidades siguientes:

Obras, una; Telecomunicación, tres; Electricidad, tres; Mecánica, seis, y Química, una.

Art. 2.º Dicho concurso-oposición y el posterior desarrollo de los cursos se ajustarán al calendario e instrucciones que se aprueban por esta misma Orden y se publican a continuación.

Art. 3.º Se faculta al Jefe Superior de Personal para que, por resolución, haga pública la lista de los admitidos, composición de Tribunales y relación de aprobados.

Madrid, 20 de diciembre de 1984.

SERRA SERRA

Calendario para el desarrollo del concurso-oposición

— Presentación de instancias.—Treinta días, a partir de la publicación de esta Orden.

— Plazo para completar la documentación.—Veinte días, a partir de la fecha en que se realice y supere la última prueba de la oposición.

— Fecha de examen.—Primera quincena del mes de marzo de 1985.

Los opositores aprobados sin servicio militar cumplido se incorporarán a la Escuela Politécnica Superior del Ejército a las diez horas del día 4 de abril de 1985, para realizar el período de instrucción en el Campamento de Instrucción de la Agrupación de Tropas del Cuartel General del Ejército.

Para el curso

— Curso de capacitación y examen final.—Desde el 16 de septiembre de 1985 al 30 de abril de 1986.

— Curso práctico.—Desde el 5 de mayo al 30 de junio de 1986.

— Exámenes prácticos de las especialidades.—Del 1 al 15 de julio de 1986, dándose por finalizado el curso en la fecha citada en último lugar.

Tema 35. Siderurgia (objeto y materias primas).— Clasificación industrial de los productos siderúrgicos. Principios de la siderurgia. Minerales de hierro. Combustibles. Fundentes. Viento. Oxígeno.

Tema 36. Estudio teórico del horno alto.— Estudio de las reducciones. Escorias. Arrabio. Balance térmico. Cálculo del lecho de fusión.

Tema 37. Estudio tecnológico del horno alto.— Marcha del horno alto. Preparación del lecho de fusión. Teoría de la carga. Inyección del viento. Colada del arrabio. Colada y utilización de la escoria. Encendido y parada del horno alto. Construcción del horno alto. Anexos del horno alto.

Tema 38. Generalidades sobre la fabricación del acero.— Papeles del mezclador. Desulfuración en el mezclador. Composición química del acero. Eliminación de las impurezas del arrabio. Marcha general del afino. Diversos procedimientos de fabricación del acero.

Tema 39. Procedimientos de fabricación del acero.— Aceros Bessemer. Aceros Thomas. Marcha de una operación ácida. Marcha de una operación básica. Aceros al oxígeno. Convertidor LD. Convertidor fijo y lanza vertical. Aceros Martín. Aceros eléctricos.

Tema 40. Colada del acero y ferroaleaciones.— Colada en lingoteras. Defectos de los lingotes. Preparación de las ferroaleaciones. Descarburación de las ferroaleaciones. Principales ferroaleaciones. Preparación por aluminotermia.

2.1.3 Prueba práctica:

Planteamiento de trabajos de moldeo, forja y soldadura de metales.

Realización práctica en laboratorio de ensayos de tracción, resiliencia y dureza.

Preparación de probetas e identificación de constituyentes en aceros.

bibliografía:

"Fabricaciones Metálicas sin Arranque de Viruta". Joseph Flinn. Ed. Urso

"Metalurgia". Tomo I y II. Chaussin y Hilly. Edit. Urso.

"Ensayos Mecánicos y su aplicación a la soldadura". F. Moral. Edit. Instituto de la Soldadura.

2.2 Especialidad eléctricista balístico. (Bama de Armamento)

2.2.1. Temas de la especialidad.

Tema 1. Electroestática.- Estructura del átomo. Cantidad de electricidad. Campo eléctrico. Ley de Coulomb. Sistema de unidades. Intensidad del campo eléctrico de un dipolo y de una distribución continua de carga. Líneas de fuerza. Teorema de Gauss. Energía potencial electrostática. Potencial y diferencia de potencial. Gradiente. Superficies equipotenciales.

Tema 2. Intensidad y resistencia.- Intensidad de una corriente. Densidad de corriente. Movilidad de los electrones. Conductividad y resistividad. Resistencia. Ley de Ohm. Ley de Joule. Fuerza electromotriz. Potencia y energía eléctricas. Pilas y acumuladores.

Tema 3. Capacidad y Condensadores.- Capacidad de un conductor aislado. Condensadores: distintos tipos. Energía de un condensador cargado. Pérdidas de un condensador: factor de calidad. Asociación de condensadores.

Tema 4. Magnetismo.- Campo magnético. Inducción magnética. Fuerza ejercida por un campo magnético sobre una carga móvil y movimiento de ésta. El ciclotón. Fuerza ejercida por un campo magnético sobre un conductor que transporta corriente.

Tema 5. Electromagnetismo.- Campo magnético creado por una corriente. Fuerza electromotriz inducida por un campo magnético en un conductor móvil. Ley de Lenz. Fuerza electromotriz inducida por un campo magnético variable en un circuito. Ley de Faraday. La bobina: coeficiente de autoinducción,

pérdidas y factor de calidad.

Tema 6. Aplicaciones del electromagnetismo.- Transformadores. Electroimanes y relés. Máquinas de corriente continua. Máquinas de corriente alterna. Distintos tipos de motores de corriente continua y de corriente alterna.

Tema 7. Instrumentos de medida.- Galvanómetros. Voltímetros y amperímetros: conexión y errores de medida. Medida de resistencias. Vatímetros y vatíhorímetros.

Tema 8. El osciloscopio.- El cañón electrónico: velocidad de salida de los electrones. El tubo de rayos catódicos. Bobinas de enfoque. Osciloscopios de deflexión electrostática y de deflexión magnética. Obtención de un barrido lineal. Sensibilidad.

Tema 9. Circuitos de corriente alterna.- Corriente alterna sinusoidal. Resistencia, inductancia, impedancia, conductancia, susceptancia y admitancia. Representaciones compleja y polar de impedancias y admitancias. Valores medio y eficaz de una corriente alterna. Potencia y factor de potencia. Potencia reactiva.

Tema 10. Sistemas de distribución.- Sistemas monofásicos. Sistemas trifásicos. Conexiones en estrella y en triángulo. Otros sistemas polifásicos.

Tema 11. Circuitos RC y RL.- Circuitos resistencia-capacidad (RC) serie y paralelo. Comportamiento en regímenes transitorio y permanente. Circuitos resistencia-inductancia (RL) serie y paralelo. Comportamiento en regímenes transitorio y permanente.

Tema 12. Circuitos resonantes.- Circuito resonante serie. Circuito resonante paralelo. Frecuencia de resonancia. Amortiguamiento de las oscilaciones y factor de calidad. Banda pasante y frecuencias de corte. Relación entre la banda pasante y el factor de calidad.

Tema 13. Teoría de redes.- Redes eléctricas. Leyes de Kirchhoff. Principio de superposición. Fuentes ideales de tensión y de corriente. Fuentes reales. Dipolos activos y pasivos. Dipolos equivalentes. Teoremas de Thevenin y Norton. Teorema de Miller. Cuadripolos: distintas clases de parámetros. El cuadripolo entre la fuente y la carga. Impedancias de entrada y de salida. Ganancias de tensión, de corriente y de potencia.

Tema 14. Tubos.- Diodo. Triodo. Tetrodo. Pentodo. Análisis gráfico de circuitos con tubos: rectas de carga dinámica y estática. Modelos para señales débiles y parámetros. Amplificadores elementales con tubos. El tiratrón.

Tema 15. Semiconductores y diodos.- Clasificación de los materiales según su conductividad. Semiconductores. Semiconductores dopados: tipos P y N. Conducción en semiconductores. Diodo de semiconductores. Zona de espesoramiento y potencial de contacto. El diodo con polarización. Características del diodo. Circuitos equivalentes. Diodos para fines especiales: Túnel, Zener y Varicap.

Tema 16. Transistores de unión bipolares.- Corrientes en el transistor de unión bipolar. Características estáticas. Valores nominales. Polarización y estabilidad térmica. Modelo para frecuencias bajas. Modelo para frecuencias altas.

Tema 17. El transistor de campo.- Transistor de campo de unión. Polarización. Transistor de campo de compuerta aislada. Polarización. Modelo de transistor de campo para frecuencias bajas. Modelo para frecuencias altas.

Tema 18. Tiristores y dispositivos análogos.- Transistor uniunión. Diodos de varias capas. Rectificador controlado de silicio. Interruptor controlado de silicio. Triodo bilateral. Aplicaciones a sistemas de control de potencia: control de un motor universal por medio del rectificador controlado de silicio.

Tema 19. Dispositivos fotoeléctricos.- Células fotoconductoras. Células fotovoltaicas. Fotodiodos. Fototransistores. Dispositivos p-n-p-n activados por la luz. Diodos emisores de luz.

Tema 20. Rectificadores y filtros.- Rectificador de media onda. Rectificador de onda completa. Rectificador de puente. Filtros de inductancia y de condensador. Filtro de sección en π . Filtro de sección en L. Filtros de varias secciones.

Tema 21. Fundamentos de la amplificación.- Cálculo de la ganancia: análisis sistemático. Amplificador monoetapa con transistores de unión. Amplificador monoetapa con transistores de campo. Respuesta a la frecuencia. Impedancias de entrada y de salida. Ganancias real y aparente. Carga de un amplificador.

Adaptación de impedancias. Cascada de amplificadores.

Tema 22. Amplificadores sintonizados.- Amplificadores sintonizados de transistores. Impedancias de entrada y de salida. Acoplamiento de amplificadores sintonizados. Amplificadores doblemente sintonizados: sintonizadores síncrona y escalonada. Escalonamientos crítico, subcrítico y supercrítico.

Tema 23. Amplificadores de potencia.- Clasificación de los amplificadores de potencia. Amplificadores clase A alimentados en serie. Consideraciones sobre la potencia. Cálculo de la distorsión. Amplificadores clase A uniterminales acoplados por transformador. Amplificadores en contrafase acoplados por transformador. Amplificadores en contrafase sin transformador. Amplificadores con simetría complementaria.

Tema 24. Amplificadores con realimentación negativa.- Conceptos generales sobre realimentación. Amplificadores realimentados por tensión y por corriente. Efecto de la realimentación sobre la respuesta a la frecuencia. Realimentaciones en serie y en paralelo. Efectos de la realimentación sobre

la distorsión alinear y el ruido.

Tema 25. Amplificadores diferenciales y operativos.- Seguidor de emisor. Par Darlington. El amplificador diferencial: ganancias diferencial y en modo común. Razón de rechazo en modo común. Amplificadores diferenciales en circuito integrado. Amplificador operativo ideal. Amplificadores operativos reales.

Tema 26. Osciladores sinusoidales.- Criterios para la oscilación. Osciladores Hartley. Osciladores Colpitts. Osciladores RC por rotación de fase. Osciladores de salida sintonizada. Osciladores de doble T. Osciladores de puente de Wien. Osciladores de amplitud estabilizada. Osciladores de cristal.

Tema 27. Conformación de ondas.- Circuitos recortadores de un solo nivel. Circuitos recortadores de dos niveles. Circuito restaurador de continua. Circuito de enclavamiento. Circuitos conformadores de espiga. Circuitos detectores de pico y de valor medio. Circuitos de barrido de tensión y de corriente.

Tema 28. Multivibradores.- Multivibradores biestables. Multivibradores estables. Multivibradores monoestables. Binario Schmitt. Circuitos flip-flop

Tema 29. Fuentes de alimentación reguladas.- Regulador Zener básico. Reguladores serie y paralelo. Regulador serie con realimentación por transistor. Regulador serie con realimentación por amplificador diferencial. Regulador serie con realimentación por amplificador operativo. Limitadores de intensidad. Protección por diodo o por transistor. Fuente de alimentación completa.

Tema 30. Cálculo analógico.- Principios del cálculo analógico. Inversor de signo. Cambiador de escala. Amplificador sumador o restador. Integrador. Diferenciador. Conversión analógico/digital y viceversa.

Tema 31. Circuitos integrados.- Transistores bipolares y MOS. Circuitos integrados. Procedimiento planar de fabricación. Principales tipos de encapsulados. Distintas familias de circuitos integrados. Familia TTL. Circuitos SSI, MSI, LSI. Lógica de tres estados.

Tema 32. Sistemas de numeración y códigos.- Sistemas de numeración. Sistema binario natural. Sistema octal. Sistema hexadecimal. Números binarios negativos y decimales. Complementos a uno y a dos. Suma, resta, multiplicación y división binarias. Coma fija y flotante. Bits, palabras, octetos y bytes. El sistema binario codificado decimal BCD.

Tema 33. Operaciones lógicas.- Algebra de Boole. Funciones de dos variables. Función lógica O (OR). Función lógica y (AND). Función lógica INVERSION. Función lógica NO-O (NOR). Función lógica NO-Y (NAND). Función lógica O EXCLUSIVO (XOR). Modos de representación de funciones lógicas: tablas de la verdad y matriz de combinaciones. Representación de formas canónicas. Funciones de memoria: básculas RS, JK, D y T. Otras funciones lógicas: registros.

Tema 34. Simplificación de funciones lógicas.- Criterios de minimización. Diagramas de Karnaugh. Aplicaciones a circuitos codificadores y decodificadores, medio sumador y completo.

Tema 35. Estructura básica de un ordenador.- Máquinas programables. Instrucciones y datos. Máquinas de una o más direcciones. El material o "hardware". El programa o "software". La Unidad Central de Proceso o CPU. La memoria central. Los circuitos de entrada y salida. Los registros de trabajo: registro de datos de memoria, registros de direcciones de memoria, contador de programa, registro de instrucciones, acumulador, registro puntero de memoria, registro de estatus o banderas, sobrepasamiento, cero, signo, etc. Breve idea de lenguaje ensamblador.

Tema 36. Movimiento de un proyectil en el vacío.- Ecuación de la trayectoria. Alcance horizontal. Alcance máximo. Duración de la trayectoria.

Tema 37. Diferentes magnitudes de la trayectoria.- Ecuación de la trayectoria referida al vértice y a su eje. Coordenadas del vértice. Separación y descenso totales.

Tema 38. Familia de trayectorias de velocidad inicial constante.- Directriz. Lugar de los vértices. Lugar geométrico de los focos.

Tema 39. Resistencia aerodinámica. Ecuación de Prandtl.

Tema 40. Balística de grandes alcances. Satélites.

2.2.2 Prácticas:

Montaje y ensayos en circuitos analógicos.

Montaje y ensayos en circuitos digitales.

Montaje y ensayos en circuitos integrados.

Manejo del osciloscopio y de generadores de funciones.

Medidas en microondas.

Bibliografía:

"Física General". Serie Schaum.

"Física General". Sears y Zemansky. Edit. Aguilar.

"Dispositivos y circuitos electrónicos". Millman Jacob. Ed. Pirámide.

"Circuitos de Pulsos Digitales y de Conmutación". Millman.

"Electrónica Digital Integrada". Herbert Taub Y Donald Schilling. Edit.

Marcombo.

"Microprocesadores". José María Angulo Usategui. Ed. Paraninfo.

2.3 Especialidad mecánico. (Ambas ramas).

2.3.1 Materiales

Tema 1. Productos siderúrgicos.- Hierro y Aleaciones Hierro-Carbono.- Diagrama Fe-C. Clasificación de las Aleaciones Fe-C. Constituyentes estructurales de equilibrio en los aceros. Proceso de transformación de la austenita en el enfriamiento lento. Clasificación de los aceros.

Tema 2. Aceros aleados.- Elementos de aleación.- Clasificación. Efectos de los elementos en el diagrama Fe-C y en las curvas TTT. Influencia de los elementos de aleación en la transformación martensítica y en el retorno al estado estable de la martensita y la bainita.- Clasificación según los constituyentes estructurales.- Aceros al Níquel. Al Cromo. Inoxidables (Cr-Ni). Refractarios y de corte rápido.

Tema 3. Fundiciones.- Diagrama de equilibrio Fe-Grafito. Factores que influyen en el coeficiente de reparto del Carbono entre las formas libres (Grafito) y combinada (Fe₃C). Constituyentes estructurales de las Fundiciones. Clasificación de las Fundiciones. Tratamientos térmicos de las fundiciones.

Tema 4. Tratamientos mecánicos y térmicos.- Tratamientos mecánicos. Resistencia a la deformación. Clases de tratamientos mecánicos y su aplicación a los aceros.- Tratamientos térmicos.- Transformaciones estructurales. Nucleación y crecimiento de la fase estable. Transformación de los constituyentes.- Tratamientos térmicos de los aceros.- Constituyentes estructurales de los aceros. Austenita. Finalidad de los tratamientos térmicos. Recocido. Normalizado. Temple. Templabilidad. Ensayo Jominy. Revenido. Ausforming.- Tratamientos termoquímicos.- Cementación. Nitruración. Cianuración. Carbonitruración. Sulfinización.

Tema 5. Metales no férricos y sus aleaciones.- Metales ligeros.- Aluminio. Magnesio. Titanio. Berilio. Aplicaciones y clases de aleaciones. Tratamientos.- Metales pesados.- Cobre: Aplicaciones. Latones y bronce. Plomo. Estaño. Cinc. Níquel. Cobalto. Manganese. Cromo. Molibdeno. Wolframio. Aplicaciones de cada uno de ellos.- Otras aleaciones.- Antifricción y refractarias.

Tema 6. Materiales plásticos.- Termoplásticos.- Polietileno, Polipropileno. PVC. Politetrafluoretileno (PTFE). Poliestireno. Poliamidas y poliésteres. Elastómetros. Caucho sintéticos. Siliconas.- Termoendurecibles.- Fenólicos. Derivados del aminoformaldehído. Poliésteres. Epoxídicos.

Tema 7 Materiales cerámicos y compuestos.- Cerámicos.- Piedra de construcción. Derivados de la arcilla. Refractarios. Cemento y Hormigón. Oxido de aluminio. Nitruro de silicio. Nuevos materiales: óxidos, carburos, boruros.- Compuestos.- Maderas de construcción. Contraplacados. Materiales de fibra reforzada. Metales fortalecidos por dispersión. Cermets y metal duro.

Tema 8. Ensayos de materiales.- Ensayos destructivos.- De tracción en metales y plásticos. Ensayos "creep" o de fluencia viscosa. De compresión, cizallamiento, punzonado, flexión y pandeo. Ensayo de torsión. De dureza. De resiliencia. De fatiga. Ensayos tecnológicos: chispa, fractura, de planchas, de tubos, de varillas, alambres y perfiles, de forjado y de desgaste. - Ensayos no destructivos.- Magnéticos. Eléctricos por resistencia. Por penetración superficial. Por ultrasonidos. Por rayos X. Por rayos gamma. Ensayo de vibración.

Tema 9 Corrosión, protección y ensayos.- Corrosión.- Mecanismo. Tipos de corrosión: por gases y electroquímica. Propagación de la corrosión. Otros tipos de corrosión: biológica, corrientes vagabundas. + Protección.- Modificación del proceso. Modificación del medio. Modificación del metal. Recubrimientos protectores.- Ensayos.- Ensayos de corrosión. Realización de los ensa-

yos. Valoración de los ensayos.

2.3.2 Tecnología mecánica.- Métodos de conformado sin arranque de viruta.-

Tema 10. Moldeo en arena y en coquilla.- Moldeo en arena.- **Materiales: Arenas. Aglomerados. Aditivos. Control. Modelos y Machos. Herramientas. Moldeo en arena: a mano y con terraja. Sistemas de distribución: bebederos y canales. Clases y cálculo de los sistemas de distribución. Escorias. Tecnología de la colada: cálculo del metal. Presiones. Proceso de enfriamiento. Mazarotas.- Moldeo en coquilla.- Sistemas: por gravedad y con inversión del molde. Colada a presión: Procedimiento, máquinas y composición de las coquillas. Colada por centrifugación: Proceso. Moldes: Metálicos y de arena. Colada semicentrífuga. Ventajas del método.**

Tema 11. Otros sistemas de moldeo. Sinterización.- Moldeo mecánico.- Procedimiento. Máquinas de moldear: Prensas, máquinas de sacudidas y por proyección centrifuga. Clasificación por el desmoldeo.- Moldeo de precisión. Moldeo en cáscara: Procedimiento. Materiales y placas modelo. Ventajas e inconvenientes. Moldeo a la cera perdida: Procedimiento. Tecnología. Aplicaciones. Proceso Mercast. Moldeo con yeso.- Sinterización.- Procedimiento. Empleo. Ventajas e inconvenientes. Polvos metálicos: obtención. Sinterizado y Calibrado.- Acabados y defectos.-

Tema 12. Forja y estampación. Recalcado. Extrusión.- Forja.- Efectos. Materiales forjables. Fases de trabajo. Forja a mano. Forja mecánica. Martinetes y prensas.- Estampación.- Procedimiento. Estampas. Forma y dimensiones de las piezas. Máquinas. Adelgazamiento rotativo.- Recalcado.- Procedimiento. Magnitudes características. Máquinas.- Extrusión.- Procedimiento. Materiales usados. Características de las piezas. Técnicas operativas.

Tema 13. Laminación. Estirado. Trefilado.- Laminación.- Procedimiento.

Materiales a laminar y formas. Fundamentos teóricos: Fuerzas, magnitudes características y energía y potencia requeridas. Laminación en caliente. Laminación en frío. Laminadores y trenes de laminación. Laminación de chapa. Laminación de perfiles.- Estirado.- Procedimiento. Fundamentos teóricos. Materiales para estirar. Operaciones y máquinas.- Trefilado.- Procedimiento. Operaciones. Trefilado propiamente dicho. Acabado.

Tema 14. Conformación en chapa.- Conformación con separación de material.- Corte. Fuerza de corte. Cizallas. Magnitudes fundamentales. Fuerza de punzonado. Potencia. Punzonado de forma.- Conformación sin separación de material.- Doblado. Fuerza de doblado. Clases de doblado. Embutición. Embutición profunda. Tensiones y fuerzas. Cálculo del disco primitivo. Embuticiones sucesivas. Entallado.

Tema 15. Conformado de tubos.- Tubos abiertos. Tubos con soldadura. Tubos sin soldadura: Fundidos, punzonados, estirados y extruidos. Operaciones que se realizan en los tubos: Corte, Bordoneado, Abocardado, Rebordado, Ensanchado y Doblado.

Tema 15. Soldadura heterogenea y por fusión con gas. Oxicoorte. Aluminotermia.- Heterogénea.- Soldadura blanca: Aleaciones y Fundentes. Tecnología de la soldadura blanda. Soldadura Fuerte: Aleaciones y fundentes. Tecnología de la soldadura fuerte.- Por fusión con gas.- Soldadura oxiacetilénica. Acetileno. Oxígeno. Botellas. Sopletes. Llama. Equipos. Técnica.- Aluminotermia.- Técnica. Aplicaciones.- Oxicoorte.- Oxicoorte con soplete: Fundamento y Técnica.

Tema 17. Soldaduras por arco y por presión.- Soldadura por arco.- Fundamento. Sistemas: Con electrodo de grafito. Entre dos electrodos de grafito. Con electrodo metálico. Revestimientos de electrodos. Características económicas de los electrodos. Equipos de soldadura por arco. Tecnología. Soldaduras automáticas.- Soldadura por presión.- Soldadura por forja. For

calentamiento. Por resistencia eléctrica. A tope por resistencia. Soldadura por puntos. Soldadura por protuberancias. Soldadura por costura.

Tema 18. Metalurgia de la soldadura. Soldabilidad. Control y ensayos de las soldaduras.- Metalurgia.- Soldaduras por fusión. Fenómenos que tienen lugar. Distribución de temperaturas. Efectos de calentamiento. Tensiones y deformaciones de las soldaduras.- Soldabilidad.- Concepto. Clases de soldabilidad. Ensayos de soldabilidad. Soldabilidad de aceros, fundiciones, aluminio, magnesio, titanio y cobre.- Control y ensayos.- Defectos de las soldaduras. Control antes de efectuar la soldadura. Control durante la soldadura. Control de las soldaduras.

Tema 19. Torno. Trabajos en el torno.- Torno.- Fundamento: Bancada, cabezales, mecanismo de avance y penetración. Tipos de tornos.- Herramientas.- Angulos. Radio de la punta. Posicionado. Tipos de herramientas. Velocidad de corte. Fuerza de corte. Potencia de corte. Tiempos de corte.- Trabajo en torno.- Torneado cónico: Procedimiento. Roscado en el torno: formación del filete y cálculo de las ruedas para roscar. Trabajos especiales: división circular, longitudinal y transversal.

Tema 20. Taladradora. Mandrinadora. Punteadora.- Taladro.- Herramienta. Fuerzas en el taladrado. Velocidad de corte. Potencia de corte. Cálculo de tiempos. Máquinas. Operaciones afines: barrenado y roscado.- Escariado.- Fundamento. Herramienta. Operativa.- Mandrinadora.- La máquina: Columna fija y móvil.- Punteadora.- Fundamento y trabajo.

Tema 21. Fresa. Trabajos en la fresa.- Fresa.- La máquina: husillo y mecanismo de avance. Clasificación de las fresadoras.- Herramienta.- Tipos de fresado. Geometría de la fresa. Clasificación. Velocidad de corte. Velocidad de avance. Fuerzas en la fresa. Cálculo de la potencia. Cálculo de los tiempos.- Trabajos en fresa.- División circular y lineal: Aparatos divi-

sores. División directa. División indirecta. División lineal. Fresado helicoidal y en espiral: Fresado de hélices de paso largo y corto. Tallado de levas. Trabajos más usuales: Generación de planos. Ranurados. Cortes. Perfilados. Mortajados. Otros.

Tema 22. Máquinas-herramientas con movimiento de corte rectilíneo.- Limadora.- Fundamento. Limadora mecánica. Limadora hidráulica. Herramientas. Cálculos (velocidad, potencias, tiempos).- Mortajadora.- Fundamento. Mortajadora mecánica. Herramientas. Cálculos (velocidad, tiempos, potencias).- Brochadora.- Fundamento. Brochado interior: Brochas. Brochado exterior: Brochas. Características de las brochas: geométricas y mecánicas. Máquina de brochar.- Cepilladora.- Fundamento. Herramientas. Cálculos (velocidad, tiempos, potencias).- Verificación.- Acción para todas las máquinas.

Tema 23. Tallado de ruedas dentadas.- Generalidades. Formas posibles.- Tallado de ruedas cilíndricas.- Con dientes rectos. Con dientes helicoidales. Procedimientos para cada caso.- Tallado de ruedas cónicas.- Con dientes rectos. Procedimientos.- Tallado de engranajes de tornillo sin fin.- Sin fin cilíndrico. Procedimiento.

Tema 24. Mecanizado con abrasivos.- Importancia del método. Abrasivos: naturales y artificiales. Clasificación. Muelas: naturales y artificiales. Tamaños de grano. Materiales aglutinantes. Grado. Estructuras y formas. Velocidades. Afilado. Operaciones de rectificado. Elementos fundamentales del corte. Tiempos. Esfuerzos. Máquinas rectificadoras. Tipos de rectificadoras. Bruído y lapeado. Superacabado. Pulido.

Tema 25. Mecanizados especiales.- Electroerosión.- Descripción y fundamentos. Descarga de chispas. Líquido y dieléctrico. Máquinas. Valores característicos. Aplicaciones.- Ultrasonidos.- Descripción y fundamentos. Máquinas. Forma de las herramientas. Abrasivos. Aplicaciones.- Plasma.- Descripción. Propiedades del plasma. Aplicaciones: Corte, metalizado superficial.

2.3.3 Cálculo de elementos mecánicos.

Tema 26. Tornillos, sujetadores y uniones.- Roscas normalizadas. La mecánica de los tornillos de potencia. Pretensado de los pernos. Par de apriete del perno. Resistencia del perno. Selección de la tuerca. Uniones a tracción con pernos y juntas. Uniones con pernos o resachos sometidos a cizalladura. Efectos de las hipótesis. Chavetas, pasadores y retenes. Uniones soldadas. Tensiones en uniones soldadas. Resistencia de las uniones soldadas.

Tema 27. Muelles mecánicos.- Tensiones en los muelles helicoidales. Deformación de los muelles helicoidales. Muelles a extensión. Muelles de compresión. Materiales para los muelles. Muelles a torsión helicoidal. Muelles Belleville. Muelles diversos. Frecuencia crítica de los muelles helicoidales. Capacidad de almacenamiento de la energía.

Tema 28. Engranajes cilíndricos.- Introducción. Acción conjugada. Propiedades de la involuta. Fundamentos. Métodos de tallado. Sistemas de dientes. Cargas. Discusión de las cargas de los dientes. Decisiones preliminares en el proyecto. Tensiones básicas de los dientes. Concentración de tensiones. La ecuación de tensiones por flexión, de la AGMA. Resistencia a la flexión de los dientes de engranajes. La ecuación de Buckingham para la carga dinámica. Duración de la superficie. Disipación del calor. Materiales para engranajes. Proyecto de engranajes en bruto. Ranuras de involuta.

Tema 29. Engranajes helicoidales, tornillos sin fin y engranajes cónicos.- Engranajes helicoidales paralelos. Relaciones entre los dientes. Modo de soportar las cargas los engranajes helicoidales. Proporciones de los dientes en los engranajes helicoidales. Tensiones de flexión en los engranajes helicoidales. La ecuación de Buckingham para engranajes helicoidales. Duración superficial de los dientes de engranajes helicoidales. Engranajes helicoidales cruzados. Tornillos sin fin. Análisis de fuerzas de engranajes

de tornillo sin fin. Estimación de potencia en los engranajes de tornillo sin fin. Engranajes cónicos de dientes rectos: Tensiones de flexión. Engranajes cónicos de dientes rectos: Resistencia a la flexión. Cargas dinámicas en los engranajes cónicos. Duración superficial de los engranajes cónicos. Cargas en los dientes de los engranajes cónicos. Engranajes cónicos en espiral.

Tema 20. Ejes.- Introducción. El código ASME para transmisión por ejes. Una forma racional de proyectar ejes. El método de Von Mises-Bencky-Goodman.

Tema 21. Embragues, frenos y acoplamientos.- Embragues de contacto positivo. Embragues y frenos radiales por fricción. Embragues a fricción por contacto axial. Materiales de fricción. Consideraciones energéticas. Embragues y frenos diversos. Acoplamientos hidráulicos. Decisiones.

Tema 22. Elementos variados.- Geometría de las levas. Cinemática de levas. Fuerzas en las levas. Resistencia de las superficies de las levas. Tensiones en cilindros de paredes gruesas. Ajustes por presión y montaje. Discos giratorios. Placas planas. Placas rectangulares. Volantes. Máquinas hidráulicas.

2.3.4 Automóviles.

Tema 23. Motores térmicos. Elementos del motor.- Motores térmicos. Clasificación. Diagramas. Rendimientos. Par motor: Determinación. Potencia. Combustibles. Combustibles sustitutos. Motores de gasolina. Elementos del motor: Equipo motor. Culatas. Bielas. Cigüeñal. Volante. Colectores de admisión y escape. Tipos y materiales empleados. Máquinas empleadas en su recuperación. Ajustes y tolerancias admitidas. Distribución. Válvulas. Resalles de válvulas. Empujadores. Arbol de levas. Reglaje y puesta a punto de la distribución. Tipos y materiales empleados. Ajustes y tolerancias admitidas. Motores de dos tiempos.

Tema 24. Combustión. Refrigeración. Engrase.- La combustión en motores

de gasolina. Combustión. Carburadores. Descripción de carburadores. Alimentación del carburador. Averías de la combustión. Inyección de gasolina. Refrigeración del motor: por agua, por aire. Engrase del motor. Bombas de engrase. Aceites lubricantes y grasas. Averías de refrigeración y engrase. Motores Diesel. Diagrama. Elementos del motor. Sistema de inyección. Averías del motor Diesel. Estreñamiento.

Tema 25. Equipo eléctrico.- Equipo eléctrico. Dinamos y motores de corriente continua empleados en el automóvil. Alternadores. El encendido por batería. Estudio de las partes que constituyen el encendido por batería. Puesta a punto. Encendido por magneto. Tipos de magneto. Averías y comprobaciones. Batería de acumuladores. Constitución. Carga de baterías. Distributor. Alumbrado. Luces e instalación. Accesorios e instrumentos eléctricos del automóvil. Radio en los vehículos.

Tema 26. Chasis. Embragues.- Chasis. Constitución del vehículo. Embragues de fricción, semiautomáticos, automáticos, hidráulicos, magnéticos. De las motocicletas. Reglajes. Averías y mantenimiento. Caja de cambio de velocidades. Su necesidad. Caja de cambios clásica. Sincronizadores. Caja de cambios de motocicletas. Cajas semiautomáticas. Cajas 5 velocidades. Cajas de cambio automáticas.

Tema 27. Convertidores de Par. Transmisión.- Convertidores de par. Diagramas. Cajas de cambio con mando hidráulico y convertidor de par. Estreñamiento y averías en los distintos tipos de cajas de cambios de velocidades. Transmisión. Juntas elásticas. Juntas deformables. Puesto trasero. De par cónico. De tornillo sin fin. Propulsión. Organos de empuje y de reacción. Propulsión total. Transmisión en motocicletas. Amortiguadores de la transmisión. Averías y mantenimiento de la transmisión.

Tema 28. Bastidor y carrocería. Suspensión.- Bastidor y carrocería. Organización y tipos de bastidor. Sujeción del motor. Carrocerías. Vehículos

los cisternas. Crúas. Remolques. Vehículos-taller. Bastidor de motocicleta. Bastidor de tractores de ruedas y de cadena. Avería y reparación de bastidores y carrocerías. Suspensión. De flexibilidad variable. De ruedas independientes. Organización de la suspensión. Muelles helicoidales. Ballestas. Barras de torsión. Amortiguadores. Neumáticos: su papel en la suspensión. Asientos: Influencia en la comodidad. Suspensión en las motocicletas. Entretención y averías en la suspensión. Estabilizadores.

Tema 39. Dirección. Frenos.— Dirección. Mecanismo de la dirección. Organos de mando. Cotas de la dirección. Vehículos de dos ejes delanteros. Dirección de la motocicleta. Dirección de vehículos con dos ruedas directrices. Entretención de la dirección. Corrección de cotas. Frenos. Condiciones de un sistema de frenos. Problemas del grenado. Clasificación de sistemas de frenos: mecánicos, hidráulicos, de aire comprimido, de vacío, eléctricos y electromagnéticos. Frenos de disco. Servofrenos. Frenos de remolque. Frenos de motocicletas. Reglaje de frenos. Entretención. Averías de los frenos. Ruedas y neumáticos. Partes que los constituyen. Equilibrado estático y dinámico de las ruedas. Averías en los neumáticos. Vulcanizado. Recuchillado. Almacenamiento. Tablas de medida.

Tema 40. Cálculo de chasis y elementos del vehículo.— Cálculo de chasis y otros elementos del vehículo: Potencia y par motor, velocidad, deslizamiento y rodadura, pendiente superable, estabilidad. Reparto de cargas, reparto de cargas en el arranque, el frenado y en pendiente. Cálculo de largueros, proyectos o estudios técnicos. Cálculo de los elementos del embrague de discos de fricción y de la timonería. Cálculo de la caja de cambios, determinación del número de velocidades y de reducciones, estudio de la marcha atrás. Arboles de transmisión, velocidad crítica, juntas universal y homocinética. Trenes epicicloides, determinación de las relaciones cinemáticas.

2.3.5 Prueba practica.

Tema 1. Croquizado a mano alzada y acotado de una pieza. El croquis ha de realizarse de forma que pueda ser utilizado para la construcción de la misma. Deberá seguir los convenios de representación y acotado de las Normas UNE.

Tema 2. Descripción del proceso de fabricación de la pieza problema según el procedimiento que determine, considerando que dicha fabricación se concibe para una gran serie. De igual modo, el alumno deberá realizar el esquema de alguno de los utillajes que precise para la ejecución del proceso que describe.

Bibliografía:

Materiales:

- "Conocimiento de Materiales en Ingeniería". V.B. John. Edit. G.Gili.
- "Ciencia de los materiales". Coca-Rosique. Edit. Cosmos.

Tecnología mecánica:

- "Tecnología Mecánica y Metrotecnia". Coca-Rosique. Edit. Cosmos.

Cálculo de elementos mecánicos:

- "El proyecto de Ingeniería Mecánica". Shigley. Edit. Mc-Graw Hill.

Automóviles:

- "Manual de Automóviles". Arias Paz.
- "Manual de Motocicletas". Arias Paz.

"Cálculo teórico práctico de Elementos y grupos del vehículo Industrial y Automovil". 1º y 2º Tomos. F. Muñoz Gracia.

2.4 Especialidad Metal. (Rama de armamento)

2.4.1 Tecnología mecánica

Tema 1. Moldeo en arena y en coquilla.- Moldeo.- Materiales: Arenas. Aglomerantes. Aditivos. Control. Modelos y Machos. Barreamientos. Moldeo en arena: A mano y con terraja. Sistemas de distribución: Bebederos y canales. Clases y cálculo de los sistemas de distribución. Escorias. Tecnología de la colada: cálculo del metal. Presiones. Proceso de enfriamiento. Maserotas. - Moldeo en coquilla.- Sistemas: por gravedad y con inversión del molde. Colada a presión: Procedimiento, máquinas y composición de las coquillas. Colada por centrifugación: Proceso. Moldes: Estáticos y de arena. Colada semicentrífuga. Ventajas del método.

Tema 2. Otros sistemas de moldeo. Sinterización.- Moldeo mecánico.- Procedimiento. Máquinas de moldear: Prensa, máquinas de escudillas y por proyección centrífuga. Clasificación por el desmoldeo.- Moldeo de precisión. - Moldeo en cáscara: Procedimiento. Materiales y placas modelo. Ventajas e inconvenientes. Moldeo a la cera perdida: Procedimiento. Tecnología. Aplicaciones. Proceso Mercast. Moldeo con yeso.- Sinterización.- Procedimiento. Empleo. Ventajas e inconvenientes. Polvos metálicos: obtención, Sinterización y Galibrado.- Acabados y defectos.-

Tema 3. Forja y estampación. Recalado. Extrusión.- Forja.- Efectos. Materiales forjables. Fases de trabajo. Forja a mano. Forja mecánica. Martinetes y prensas.- Estampación.- Procedimiento. Estampas. Formas y dimensiones de las piezas. Máquinas. Adelgazamiento rotativo.- Recalado.- Procedimiento. Magnitudes características. Máquinas.- Extrusión.- Procedimiento. Materiales usados. Características de las piezas. Técnicas operativas.

Tema 4. Laminación. Estirado. Trefilado.- Laminación.- Procedimiento. Materiales a laminar y formas. Fundamentos técnicos: Fuerzas, magnitudes

características y energía y potencia requeridas. Laminación en caliente. Laminación en frío. Laminadores y trenes de laminación. Laminación de chapas. Laminación de perfiles.- Estirado.- Procedimiento. Fundamentos técnicos. Materiales para estirar. Operaciones y Máquinas.- Trefilado.- Procedimiento Operaciones. Trefilado propiamente dicho. Acabado.

Tema 5. Conformación en chapa.- Conformación con separación de material -.- Corte. Fuerza de corte. Cizallas. Magnitudes fundamentales. Fuerza de punzonado. Potencia. Punzonado de forma.- Conformación sin separación de material.- Doblado. Fuerza de doblado. Clases de doblado. Embutición. Embutición profunda. Tensiones y fuerzas. Cálculo del disco primitivo. Embuticiones sucesivas. Estallido.

Tema 6. Conformado de tubos.- Tubos abiertos. Tubos con soldadura. Tubos sin soldadura: Fundidos, punzonados, estirados y extruidos. Operaciones que se realizan en los tubos: Corte, Borneado. Abocinado. Rebordado. Ensanchado y Doblado.

Tema 7. Soldadura heterogénea y por fusión con gas. Oxicoorte. Aluminotermia.- Heterogénea.- Soldadura blanda: Aleaciones y fundentes. Tecnología de la soldadura blanda. Soldadura fuerte: Aleaciones y fundentes. Tecnología de la soldadura fuerte.- Por fusión con gas.- Soldadura oxiacetilénica. Acetileno. Oxígeno. Botellas. Esplotes. Llama. Esquemas. Técnica. Aplicaciones.- Oxicoorte.- Oxicoorte con soplete: Fundamento y Técnica.- Aluminotermia.- Técnica. Aplicaciones.

Tema 8. Soldaduras por arco y por presión.- Soldadura por arco.- Fundamento. Sistemas: Con electrodo de grafito. Entre dos electrodos de grafito. Con electrodo metálico. Revestimientos de electrodos. Características económicas de los electrodos. Equipos de soldadura por arco. Tecnología. Soldaduras automáticas.- Soldadura por presión.- Soldadura por forja. Por calentamiento. Por resistencia eléctrica. A tope por resistencia. Soldadura por

puntos. Soldadura por protuberancias. Soldadura por costura.

Tema 9. Metalurgia de la soldadura. Soldabilidad. Control y ensayos de las soldaduras.- Metalurgia.- Soldaduras por fusión. Fenómenos que tienen lugar. Distribución de temperaturas. Efectos del calentamiento. Tensiones y de formaciones de las soldaduras.- Soldabilidad.- Concepto. Clases de soldabilidad. Ensayos de soldabilidad. Soldabilidad de aceros, fundiciones, aluminio, magnesio, titanio y cobre.- Control y Ensayos.- Defectos de las soldaduras. Control antes de efectuar la soldadura. Control durante la soldadura. Control de las soldaduras.

Tema 10. Torno. Trabajos en el torno.- Torno.- Fundamento: Bancada, cabezales, mecanismo de avance y penetración. Tipos de tornos.- Herramientas.- Angulos. Radio de la punta. Posicionado. Tipos de herramientas. Velocidad de corte. Fuerza de corte. Potencia de corte. Tiempos de corte.- Trabajo en torno.- Tornos cónicos: Procedimiento. Roscado en el torno: Formación del filete y cálculo de las ruedas para roscar. Trabajos especiales: división circular, longitudinal y transversal.

Tema 11. Taladradora. Mandrinadora. Punteadora.- Taladro.- Herramienta. Fuerzas en el taladro. Velocidad de corte. Potencia de corte. Cálculo de tiempos. Máquinas. Operaciones afines: barrenado y roscado.- Escariado.- Fundamento. Herramienta y Operativa.- Mandrinadora.- La máquina: Columna fija y móvil.- Punteadora.- Fundamento y trabajo.

Tema 12. Fresa. Trabajos en la fresa.- Fresa.- La máquina: husillo y mecanismo de avance. Clasificación de las fresas.- Herramienta.- Tipos de fresado. Geometría de la fresa. Clasificación. Velocidad de corte. Velocidad de avance. Fuerzas en la fresa. Cálculo de la potencia. Cálculo de tiempos.- Trabajos en fresa.- División circular y lineal: Aparatos divisores. División directa. División indirecta. División lineal. Fresado helicoidal y en espiral: Fresado de hélices de paso largo y corto. Talleo de levas.

Trabajos más usuales: Generación de planos. Ramnados. Cortes. Perfilados. Mortajados. Otros.

Tema 13. Máquinas-herramientas con movimiento de corte rectilíneo.- Limadora.- Fundamento. Limadora mecánica. Limadora hidráulica. Herramientas. Cálculos (velocidad, potencias, tiempos).- Mortajadora.- Fundamento. Mortajadora mecánica. Herramientas. Cálculos (velocidad, tiempos, potencias).- Brochadora.- Fundamento. Brochado interior: Brochas. Brochado exterior: Brochas. Características de las brochas: geométricas y mecánicas. Máquina de brochar.- Cepilladora.- Fundamento. Herramientas. Cálculos (velocidad, tiempos, potencias).- Verificación.- Acción para todas las máquinas.

Tema 14. Talleo de ruedas dentadas.- Generalidades. Formas posibles.- Talleo de ruedas cilíndricas.- Con dientes rectos. Con dientes helicoidales. Procedimientos para cada caso.- Talleo de ruedas cónicas.- Con dientes rectos. Procedimientos.- Talleo de engranajes de tornillo sin fin.- Sin fin cilíndrico. Procedimiento.

Tema 15. Mecanizado con abrasivos.- Importancia del método. Abrasivos: naturales y artificiales. Clasificación. Muelas: naturales y artificiales. Tamaño de grano. Materiales aglutinantes. Grado. Estructuras y formas. Velocidades. Afilado. Operaciones de rectificado. Elementos fundamentales del corte. Tiempos. Esfuerzos. Máquinas rectificadoras. Bruído y lepeado. Superacabado. Pulido.

Tema 16. Mecanizados especiales.- Electroerosión.- Descripción y fundamentos. Descarga de chispas. Líquido y dieléctrico. Máquinas. Valores característicos. Aplicaciones.- Ultrasonidos.- Descripción y fundamentos. Máquinas. Forma de las herramientas. Abrasivos. Aplicaciones.- Plasma.- Descripción. Propiedades del plasma. Aplicaciones: Corte, metalizado superficial.

2.4.2 Cálculo de elementos mecánicos.

Tema 17. Tornillos, sujetadores y uniones.- Roscas normalizadas. La mecánica de los tornillos de potencia. Proyecto de los tornillos de potencia Pretensado de los pernos. Par de apriete del perno. Resistencia del perno. Selección de la tuerca. Uniones a tracción con pernos y juntas. Uniones con pernos o remaches sometidos a cizalladura. Efectos de las hipótesis. Chavetas, pasadores y retenes. Uniones soldadas. Tensiones en uniones soldadas. Resistencia de las uniones soldadas.

Tema 18. Muelles mecánicos.- Tensiones en los muelles helicoidales. Deformación de los muelles helicoidales. Muelles a extensión. Muelles de compresión. Materiales para los muelles. Muelles a torsión helicoidales. Muelles Belleville. Muelles diversos. Frecuencia crítica de los muelles helicoidales. Capacidad de almacenamiento de la energía.

Tema 19. Engranajes cilíndricos.- Introducción. Acción conjugada. Propiedades de la involuta. Fundamentos. Métodos de tallado. Sistemas de dientes. Cargas. Discusión de las cargas de los dientes. Decisiones preliminares en el proyecto. Tensiones básicas de los dientes. Concentración de tensiones. La ecuación de tensiones por flexión, de la AGMA. Resistencia a la flexión de los dientes de engranajes. La ecuación de Buckingham para la carga dinámica. Duración de la superficie. Disipación del calor. Materiales para engranajes. Proyecto de engranajes en bruto. Ranuras de involuta.

Tema 20. Engranajes helicoidales, tornillos sin fin y engranajes cónicos.- Engranajes helicoidales paralelos. Relaciones entre los dientes. Modo de soportar las cargas los engranajes helicoidales. Proporciones de los dientes en los engranajes helicoidales. Tensiones de flexión en los engranajes helicoidales. La ecuación de Buckingham para engranajes helicoidales. Duración superficial de los dientes de engranajes helicoidales. Engranajes helicoidales cruzados. Tornillos sin fin. Análisis de fuerzas de engranajes.

de tornillo sin fin. Estimación de potencia en los engranajes de tornillo sin fin. Engranajes cónicos de dientes rectos: Tensiones de flexión. Engranajes cónicos de dientes rectos: Resistencia a la flexión. Cargas dinámicas en los engranajes cónicos. Duración superficial de los engranajes cónicos. Cargas en los dientes de los engranajes cónicos. Engranajes cónicos en espiral.

Tema 21. Ejes.- Introducción. El código ASME para transmisión por ejes. Una forma racional de proyectar ejes. El método de von Mises Hencky - Goodman.

Tema 22. Embragues, frenos y acoplamientos.- Embragues de contacto positivo. Embragues y frenos radiales por fricción. Embragues a fricción por contacto axial. Materiales de fricción. Consideraciones energéticas. Embragues y frenos diversos. Acoplamientos hidráulicos. Decisiones.

Tema 23. Elementos varios.- Geometría de las levas. Cinemática de levas. Fuerzas en las levas. Resistencia de las superficies de las levas. Tensiones en cilindros de paredes gruesas. Ajustes por presión y empuje. Discos giratorios. Placas planas. Placas rectangulares. Volantes. Máquinas hidráulicas.

2.4.3 Optica geométrica.

Tema 24. Naturaleza y propagación de la luz.- Naturaleza de la luz. Frentes de onda y rayos. Principio de Huygens. Refracción atmosférica. Sombras. Velocidad de la luz. Índice de refracción. Longitud de onda de las ondas luminosas. Espectro electromagnético.

Tema 25. Reflexión y refracción en superficies planas (I).- Reflexión y refracción en superficies planas. Leyes de la reflexión y de la refracción. Estudio de la reflexión y de la refracción por medio de rayos. Principio de Fermat del tiempo mínimo. Reflexión de una onda esférica en una superfi-

cie plana. Imágenes en los espejos planos. Imágenes reales virtuales.

Tema 26. Reflexión y refracción en superficies planas (II).- Refracción de una onda esférica en una superficie plana. Reflexión total. Prismas de reflexión total. Refracción a través de una lámina plana de caras paralelas. Refracción a través de un prisma. Dispersión. Prismas de visión directa y cromáticos. Arco iris.

Tema 27. Reflexión y refracción en superficies esféricas.- Refracción en una superficie esférica. Reflexión en una superficie esférica. Aumento lateral. Focos y distancias focales. Objetos virtuales. Imágenes que actúan como objetos.

Tema 28. Lentes.- Lentes. Lente sencilla en el aire. Focos y planos focales. Puntos principales y distancias focales. Lente delgada. Imágenes que actúan como objetos. Imágenes tridimensionales. Lentes divergentes. Lentes gruesas. Lentes compuestas.

Tema 29. Aberraciones de las lentes y de los espejos.- Aberraciones. Aberración de esfericidad de una lente. Aberración de esfericidad de un espejo. Coma. Astigmatismo y curvatura de campo. Distorsión. Aberraciones cromáticas. Resumen.

Tema 30. Instrumentos Ópticos (I).- El ojo. Defectos de la visión. Corrección de los defectos visuales. Microscopio simple o lupa. Oculares. Microscopio compuesto.

Tema 31. Instrumentos Ópticos (II).- Anteojos. Aumento normal. Telescopio. Linterna de proyección. Cámara fotográfica. Diafragmas. Telémetro. Ultramicroscopio. Espectómetro de prisma.

2.4.4 Óptica física.

Tema 32. Polarización.- Introducción. Reflexión y refracción de la luz polarizada linealmente. Polarización por reflexión. Doble refracción. Pola-

rización por doble refracción. Porcentajes de polarización. Ley de Malus. Láminas retardadoras. Luz circular y elíptica. Transmisión de luz polarizada elípticamente por un analizador. Análisis óptico de esfuerzos. Actividad óptica. Difusión de la luz.

Tema 33. Interferencias.- Interferencias en láminas delgadas. Películas no reflectantes. Anillos de Newton. Ondas estacionarias. Procedimiento Lippmann de fotografía en colores. Interferómetro de Michelson. Interferencias con doble rendija. Experimento de Young. Interferencias con muchas rendijas.

Tema 34. Difracción.- Difracción. Difracción por una rendija. Red plana de difracción. Red cóncava. Difracción de los rayos X por un cristal. Difracción de Fraunhofer por una abertura circular. Zonas de Fresnel. Difracción de Fresnel por una abertura circular. Difracción por un obstáculo circular. Difracción por un borde rectilíneo.

Tema 35. Poder separador.- Criterio de separación de lord Rayleigh. Poder separador del ojo. Poder separador de un microscopio. Poder separador de un anteojo. Microscopio electrónico. Poder separador de una red. Poder separador de un prisma.

Tema 36. Espectros de rayas.- Espectros de rayas. Series espectrales. Efecto Zeeman. Efecto fotoeléctrico. El átomo de Bohr. Mecánica ondulatoria. Espectros de absorción. Espectros de bandas. Espectros de rayos X.

Tema 37. Radiación térmica.- Radiación térmica. Ley de Kirchhoff. Radiador integral o cuerpo negro. Ley de Planck. Ley de Stefan-Boltzmann. Transporte del calor por radiación.

Tema 38. Fotometría (I).- Luminosidad del flujo radiante. Flujo luminoso. Lumen. Intensidad luminosa de un manantial puntual. Fotómetro. Fotometría heterocromática.

Tema 39. Fotometría (II).- Espectrofotometría. Brillo. Iluminación producida por un manantial extenso. Flujo emitido por un manantial extenso.

Manantiales luminosos. Iluminación. Iluminación producida por un manantial puntual.

Tema 40. Color.- Colorimetría. Mezcla aditiva de colores. Datos de mezclas de tres colores para reproducir colores del espectro. Coeficientes tricromáticos de una luz de cualquier color. Espectrofotometría. Longitud de onda dominante y pureza. Método sustractivo de mezcla de colores. Colores de pinturas y tintas. Sustractivos primarios.

2.4.5 Prueba práctica.- Sobre la medida de una magnitud en un sistema óptico y la puesta a punto de un aparato óptico.

Bibliografía:

Tecnología mecánica.- "Tecnología Mecánica y Metrotecnica". Coca-Rosique. Ed. Cosmos.

Cálculo de elementos mecánicos.- "El Proyecto de Ingeniería Mecánica". Shigley. Ed. Mc. Graw Hill.

Optica.- "Optica". Sears. Ed. Aguilar.

2.5 Especialidad químico (Rama de Armamento)

2.5.1 Termodinámica y Química Física.

Tema 1. Sistemas y transformaciones.- Sistemas. Clasificación. Propiedades extensivas e intensivas. Variables y funciones de estado. Presión. Temperatura. Escalas de temperatura, absoluta, Celsius y Fahrenheit. Transformaciones de los sistemas. Estados de equilibrio. Ecuaciones de estado. Derivadas parciales de la ecuación de estado. Coeficientes de dilatación, piezométrico y de compresibilidad.

Tema 2. Equilibrio físico-químico y cambio de fase.- Las condiciones exteriores y la transformación del sistema. Transformaciones reversibles.

Los estados de agregación. Solubilidad. Solución saturada. Equilibrio físico-químico. Leyes de Raoult y Henry. Componentes de un sistema. Regla de las fases. Fusión y vaporización de un cuerpo puro. Leyes. Calores latentes. Título de vapor. Diagramas. Constantes críticas. Leyes de Avogadro y Dalton. El gas perfecto. El gas real. Ecuación de Van der Waals.

Tema 3. Primer principio de termodinámica.- Trabajo y energía. Principio de conservación. Calor y temperatura. Primer principio de Termodinámica. Trabajo desarrollado por un sistema que se transforma. Trabajo exterior. Trabajo de expansión. Trabajo eléctrico. Trabajo de un eje. Transformaciones isócoras. Transformaciones isóbaras. Transformaciones adiabáticas. Transformaciones reversibles. Expansión de Joule.

Tema 4. Capacidad calorífica y termoquímica.- Capacidad calorífica: Energía interna. Entalpía. Igualdad de Mayer. Calores molares de los gases perfectos y reales. Fórmulas empíricas y tablas. Transformaciones físico-químicas. Transformaciones isotermas. Calores de transformación. Leyes de Hess y Kirchhoff. Temperatura de reacción adiabática. Entalpía de formación. Calor de disolución.

Tema 5. Ciclos térmicos y diagrama T-S.- Intercambio térmico. Ciclos bitermos motores. Ciclos bitermos frigoríficos y de calefacción. Segundo principio de Termodinámica. El ciclo de Carnot. Temperatura termodinámica. Entropía. Expansión isentrópica. Leyes. Diagramas T-S. Cálculo de S en las transformaciones reversibles de un sistema cerrado. Ley de crecimiento de la entropía.

Tema 6. Constantes de equilibrio.- Condiciones de equilibrio físico-químico. Reacciones químicas reversibles. Energía libre. Entalpía libre. Constante de equilibrio. Ley de acción de masas. Ecuación de Clapeyron.

Tema 7. Tercer principio de termodinámica.- Tercer principio de Termo-

dinámica. Cálculo de entropías. Cálculo de la entalpía libre. Cálculo de constantes de equilibrio. Sistemas gaseosos. Sistemas con fases condensadas. Presión de vapor. Vaporización. Sublimación.

Tema 8. Gases reales y aire atmosférico.- Variación de la energía interna en los gases reales con el volumen. Expansión de Joule. Efecto Joule-Thomson. Fluidos condensables. Diagrama HS de los fluidos condensables. El aire atmosférico. Aire saturado y no saturado. Punto de rocío. Humedades absoluta y relativa. Entalpía específica del aire seco y del vapor de agua. Estado higrométrico. Cartas psicrométricas. Acondicionamiento de aire.

Tema 9. Electroquímica.- Electroquímica. Conductividad específica y equivalente. Semielementos y pilas. Potenciales normales. Serie electroquímica. Cálculo de f.e.m. Tipos de pilas. Aplicaciones a las valoraciones químicas: conductimetría, reacciones redox, precipitación, determinación de productos de solubilidad y polarografía. Determinación de constantes de equilibrio y cálculo de incrementos de entropía y entalpía libre.

2.5.2 Química inorgánica

Tema 10. Disolventes no acuosos.- Clasificación de los disolventes. Amoníaco líquido: solubilidades en él. Reacciones en amoníaco líquido. Líquidos orgánicos como disolventes. Fluoruro de hidrógeno líquido como disolvente. Dióxido de azufre líquido. Cloruro de carbonilo líquido. Otros disolventes.

Tema 11. Hidrógeno, halógenos y familia del oxígeno.- Isótopos de hidrógeno. Hidrógeno molecular y atómico. Características físicas y químicas. Obtención. Aplicaciones. Hidruros: clasificación. Ley de Grimm. Relaciones entre los halógenos. Características físicas y químicas. Obtención: flúor y cloro. Haluros. Compuestos binarios con el oxígeno. Oxácidos y sus sales. Compuestos interhalógenos. Relaciones de la familia del oxígeno. Caracterís-

ticas físicas y químicas de los elementos libres. Preparación y producción. Química del oxígeno. Agua. Peróxido de hidrógeno: sus derivados. Química del azufre. Sulfuro de hidrógeno y sus derivados. Oxidos y oxácidos del azufre.

Tema 12. Familias del nitrógeno, carbono y boro.- Relaciones de la familia del nitrógeno. Modificaciones de los elementos libres. Características químicas de los elementos. Obtención. Química del nitrógeno. Amoníaco y derivados. Compuestos nitrógeno-halógeno. Compuestos binarios oxígeno-nitrógeno. Oxácidos del nitrógeno. Química del fósforo. Haluros, óxidos y oxácidos del fósforo. Características químicas de los elementos de la familia del carbono. Hidruros. Halogenuros. Compuestos oxigenados. Compuestos de azufre. Compuestos de nitrógeno. Química del carbono. Carburos. Carbonilos metálicos. Cianuros. Química del silicio. Silicatos. Características químicas de la familia del boro. Obtención. Haluros. Carburos. Nitruros. Sales. Complejos. Química del boro. Boruros. Hidruros de boro. Oxácidos del boro y sus sales.

Tema 13. Metales alcalinos, alcalinoterreos y familia del cinc.- Relaciones de familia. Características y obtención de los elementos. Compuestos: estados de oxidación. Compuestos de coordinación.

2.5.3. Química orgánica.

Tema 14. Hidrocarburos y sus reacciones.- Clasificación. Alcanos. Alquenos. Alquinos. Hidrocarburos cíclicos. Hidrocarburos aromáticos. Formación de hidrocarburos. Reacciones de adición. Reacciones de eliminación. Reacciones de sustitución. Oxidación. Utilización de reacciones químicas en la determinación de la estructura.

Tema 15. Grupos funcionales con enlaces sencillos y múltiples en el carbono.- Haluros orgánicos. Alcoholes, fenoles y éteres. Peróxidos. Mercap-

tanos, sulfuros y derivados. Aminas. Compuestos que contienen nitrógeno oxidado. Compuestos organometálicos. Aldehidos y cetonas. Compuestos que tienen enlaces dobles carbono-nitrógeno. Acidos carboxílicos. Haluros de ácido. Esteres y lactonas. Amidas. Nitrilos.

Tema 16. Enlaces químicos, estereoquímica, estructura y reactividad.- Enlaces iónicos. Enlaces covalentes. Electronegatividad. Valencia atómica. Mecánica cuántica. Molécula de hidrógeno, enlaces sigma. Enlace en el metano. Enlace en compuestos saturados. Enlaces del etileno; enlaces pi. Acetileno. Conjugación. El método de resonancia. Energías de enlace. El enlace de hidrógeno. Ángulos y longitudes de los enlaces. Rotación alrededor de enlaces sencillos. Rotación restringida alrededor de dobles enlaces. Compuestos cíclicos. Isomería óptica. Acidos y bases protónicas. Efectos inductivos. Efectos de resonancia. Acidos y bases de Lewis. Efectos estéricos. Tautomería.

Tema 17. Reacciones orgánicas.- Clases de reacciones orgánicas. Clases de reactivos. Tipos de rotura de enlace. Mecanismo. Teoría del estado de transición. Sustitución nucleofílica en carbono saturado. Alcoholes. Esteres. Aminas. Haluros de alquilo. Mecanismo de la sustitución nucleofílica en carbono saturado. Reagrupamientos. Adición nucleofílica. Reacciones de adición 1,2. Donadores de hidruro con nucleofilos. Cianhidrinas. Reacciones de condensación con formación de enlaces carbono-carbono, condensaciones aldólicas. Adición nucleofílica de compuestos organometálicos, reacciones de Grignard. Reacciones de eliminación. Alquenos: Alquinos. Sustitución nucleofílica en carbono insaturado. Sustitución en el carbono ácido. Condensaciones de esterres. Reacciones de condensación de aldehidos y cetonas con compuestos de nitrógeno. Sustitución en los haluros de arilo. Las sales de aril diazonio como sustratos.

Tema 18. Adición electrofílica y sustitución en carbono insaturado.-

Haluros de alquilo. Alcoholes y compuestos relacionados. Dimerización del isobuteno. Ozonización. Reacciones de Diels-Alder. Hidrogenización catalítica. Sustitución en carbono insaturado. Efectos del sustituyente en la sustitución aromática. Compuestos aromáticos y halogenados. Acidos sulfónicos aromáticos y derivados. Compuestos nitro aromáticos. Compuestos diazoaromáticos con grupos alquílicos. Cetonas aromáticas.

Tema 19. Oxidación y reducción.- Deshidrogenación. Alcoholes. Oxidación de aldehidos y cetonas. Reducción de hidrocarburos insaturados. Reducción de compuestos oxigenados. Reducción de nitrocompuestos.

2.5.4 Análisis químico cualitativo.

Tema 20. Marcha de cationes.- Marcha analítica sistemática de cationes. Descripción de todos los grupos y reacciones específicas de cada catión. Ensayos especiales de los cationes.

Tema 21. Marcha de aniones.- Marcha analítica de aniones. Descripción de los tres grupos y reacciones especiales de cada anión.

2.5.5 Análisis químico cuantitativo.

Tema 22. Introducción al análisis químico cuantitativo.- Objeto del análisis cuantitativo. Métodos analíticos cuantitativos. Trabajos previos. Toma de muestra. Subdivisión de los materiales. Deseccación. Pesada. Disgregación. Disolución. Filtrado. Material aforado para análisis volumétrico. Calibrado de aparatos.

Tema 23. Análisis volumétrico: Acidimetría y Alcalimetría.- Equilibrio químico en soluciones. Solubilidad. Ley de reparto. Regla de las fases. Diagramas de equilibrio. Electrólitos. Constante de disociación. Determinación colorimétrica y potenciométrica del Ph. Curvas de neutralización. Indicadores. Valoración de ácidos y bases. Valoración de ácidos polibásicos o

mezclas de ácidos o mezclas de bases. Valoración del ácido o la base de una mezcla hidrolizada. Mezclas reguladoras. Solución tipo de HCl y de NaOH.

Tema 24. Precipitación volumétrica. Complejos.- Interpretación electrónica de los complejos. Isomería en los compuestos de coordinación. Complejos internos. Curso de la concentración del ión durante una precipitación o formación de complejos. Formación de un compuesto soluble de color distinto. Formación de un segundo precipitado de color distinto. Aparición o desaparición de un precipitado. Indicadores externos. Indicadores de absorción.

Tema 25. Oxidación-Reducción.- Indicadores de las valoraciones volumétricas Redox: internas y externas. Oxidación y reducción previas a la valoración. Valoraciones con permanganato potásico tipo. Valoraciones con dicromato potásico. Iocometrias. Preparación de soluciones tipo, su valoración y su equivalencia.

Tema 26. Análisis gravimétrico.- Producto de solubilidad. Teoría de la precipitación. Efecto del ión común. Efecto del exceso de precipitante. Efecto de la temperatura. Efecto del tiempo. Tamaño de las partículas. Precipitados coloidales. Precipitación fraccionada. Separación por extracción. Separación por volatilización. Lavado de los precipitados. Elección del líquido de lavado. Desecación y calcinación de precipitados.

Tema 27. La absorción de las radiaciones ultravioletas visibles e infrarroja.- Ultravioleta y visible. El espectro electromagnético. Leyes fundamentales. Correlación del espectro de absorción electrónica con la estructura molecular. La absorción de la radiación infrarroja. Principios básicos. Instrumentación. Aplicaciones de la espectroscopia de infrarrojo al análisis cualitativo y cuantitativo.

Tema 28. Espectroscopia de Rayos X.- Obtención y propiedades de espectros de rayos X. Interacción de los rayos X con la materia. Absorción de

rayos X. Fluorescencia de rayos X. Difracción de rayos X. Espectrómetros de rayos X. Aplicaciones analíticas de la espectrometría de rayos X.

2.5.6 Ingeniería química.

Tema 29. Operaciones básicas y procesos básicos.- Leyes y procedimientos de la Ingeniería Química. Balances de masa y energía en procesos continuos y discontinuos.

Tema 30. Evaporación.- Balances de materia y energía. Efectos de la elevación del punto de ebullición. Cálculo de un múltiple efecto.

Tema 31. Destilación.- Diagramas líquido-vapor. Cálculo de columnas de platos y de relleno. Efecto de la relación de reflujo. Eficacia de los platos.

Tema 32. Extracción.- Cálculo gráfico con múltiples etapas en extracción sólido-líquido. Cálculo de extracción líquido-líquido en múltiples etapas con reflujo.

Tema 33. Operaciones difusionales.- Teoría general de la difusión. Humidificación y acondicionamiento de aire. Absorción de gases. Secado.

Tema 34. Conducción térmica.- Leyes fundamentales en la transmisión de calor. Propiedades de los cuerpos de la transmisión de calor. Conducción en régimen permanente y flujo unidimensional. Aplicación a pared plana cilindro y esfera.

Tema 35. Conducción Térmica (Continuación).- Superficies adicionales. Aleta de perfil rectangular, anular y triangular. Efectividad de las aletas. Conducción en placas y cilindros de longitud finita. Conducción en régimen transitorio.

Tema 36. Convección térmica.- Convección forzada en flujo longitudinal y transversal para superficies planas, cilíndricas y anulares. Convección libre en placas y cilindros. Aplicación a la ebullición y condensación.

Tema 37. Radiación térmica.- Radiación. Entre planos infinitos y paralelos. Entre superficies negras finitas. Superficies grises.

Tema 38. Cambiadores de calor.- Transmisión de calor con convección, conducción y radiación, combinados. Cálculo de un cambiador de calor. Efectividad de un cambiador de calor.

Tema 39. Transporte de fluidos.- Principios de conservación de la masa y de la energía. Teorema de Bernouilli: aplicación al flujo de líquidos. Aplicación del teorema de Bernouilli a los gases y vapores. Otras formas de la ecuación general. Circulación de fluidos por tuberías y conductos: casos especiales.

Tema 40. Transporte de fluidos (Continuación).- Cálculo de las pérdidas de carga debido al rozamiento. Valoración del término h, de la ecuación de Bernouilli. Otras causas de pérdida de carga en instalaciones. Cálculo del diámetro óptico económico de una instalación. Medida del gasto en las tuberías.

2.3.7 Prueba práctica.- Versará sobre alguno de los temas de Análisis químico (marcha analítica, acidimetría, etc.).

Bibliografía:

- "Química Física". Hamill y Williams. Ed. Grijalbo.
- "Termodinámica". Reynolds. Ed. del Castillo.
- "Química Inorgánica". Thelard Moeller. Ed. Reverté (Barna.)
- "Química General Moderna". Babor-Ibars. Ed. Marín (Barna-Mad.)
- "Química Orgánica Básica". Bonner. Ed. Alhambra.
- "Análisis químico cualitativo". E. Barriol.
- "Análisis químico cualitativo". S. Cartman.
- "Análisis químico cuantitativo". Robert H. Villard, N. Howell Furman. Ed. Marín (Barna.)

"Elementos de Ingeniería Química". Angel Vián y Joaquín Ocón. Ed. Aguilar.

"Problemas de Ingeniería Química". Joaquín Ocón y Gabriel Tojo. Ed. Aguilar.

"Problemas y ejemplos para el curso de operaciones básicas y aparatos en tecnología química. K.F.Pavlov. Ed. Rubiños.

2.6 Especialidad química (Rama de Construcción)

2.6.1 Termodinámica y química física.

Tema 1. Sistemas y transformaciones.- Sistemas. Clasificación. Propiedades extensivas e intensivas. Variables y funciones de estado. Presión. Temperatura. Escalas de temperatura, absoluta, Celsius y Fahrenheit. Transformaciones de los sistemas. Estados de equilibrio. Ecuaciones de estado. Derivadas parciales de la ecuación de estado. Coeficientes de dilatación, piezométrico y de compresibilidad.

Tema 2. Equilibrio físico-químico y cambio de fase.- Las condiciones exteriores y la transformación del sistema. Transformaciones reversibles. Los estados de agregación. Solubilidad. Solución saturada. Equilibrio físico-químico. Leyes de Raoult y Henry. Componentes de un sistema. Regla de las fases. Fusión y vaporización de un cuerpo puro. Leyes. Calores latentes. Título de vapor. Diagramas. Constantes críticas. Leyes de Avogadro y Dalton. El gas perfecto. El gas real. Ecuación de Van der Waals.

Tema 3. Primer principio de termodinámica.- Trabajo y energía. Principio de conservación. Calor y temperatura. Primer principio de Termodinámica. Trabajo desarrollado por un sistema que se transforma. Trabajo exterior. Trabajo de expansión. Trabajo eléctrico. Trabajo de un eje. Transformación isocoras. Transformaciones isóbaras. Transformaciones adiabáticas. Transformaciones reversibles. Expansión de Joule.

Tema 4. Capacidad calorífica y termoquímica.- Capacidad calorífica. Energía interna. Entalpía. Igualdad de Mayer. Calores molares de los gases perfectos y reales. Fórmulas empíricas y tablas. Transformaciones físico-químicas. Transformaciones isotermas. Calores de transformación. Leyes de Hess y Kirchoff. Temperatura de reacción adiabática. Entalpía de formación. Calor de disolución.

Tema 5. Ciclos térmicos y diagrama T-S.- Intercambio térmico. Ciclos bitermos motores. Ciclos bitermos frigoríficos y de calefacción. Segundo principio de Termodinámica. El ciclo de Carnot. Temperatura termodinámica. Entropía. Expansión isentrópica. Leyes. Diagramas T-S. Cálculo de S en las transformaciones reversibles de un sistema cerrado. Ley de crecimiento de la entropía.

Tema 6. Constantes de equilibrio.- Condiciones de equilibrio físico-químico. Reacciones químicas reversibles. Energía libre. Entalpía libre. Constante de equilibrio. Ley de acción de masas. Ecuación de Clapeyron.

Tema 7. Tercer principio de termodinámica.- Tercer principio de Termodinámica. Cálculo de entropías. Cálculo de la entalpía libre. Cálculo de constantes de equilibrio. Sistemas gaseosos. Sistemas con fases condensadas. Presión de vapor. Vaporización. Sublimación.

Tema 8. Gases reales y aire atmosférico.- Variación de la energía interna en los gases reales con el volumen. Expansión de Joule. Efecto Joule-Thomson. Fluidos condensables. Diagrama HS de los fluidos condensables. El aire atmosférico. Aire saturado y no saturado. Punto de rocío. Humedades absoluta y relativa. Entalpía específica del aire seco y del vapor de agua. Estado higrométrico. Cartas psicrométricas. Acondicionamiento de aire.

Tema 9. Equilibrios en solución.- Equilibrio químico en soluciones de no electrólitos. Solubilidad. Variación de la solubilidad con la temperatura. Ley de reparto. Diagramas de equilibrio de solubilidad. Eutécticos. Diagramas

de fases. Aplicaciones de la regla de las fases. Equilibrio químico en soluciones de electrólitos. Electrólitos. Ácidos, bases y sales. Constantes de disociación K_a . Curvas de neutralización. Soluciones reguladoras. Estequiometría y neutralidad. Indicadores. Volumetría. Valoración de ácidos y bases fuertes y débiles.

Tema 10. Desplazamiento de equilibrios.- Producto de solubilidad. Teoría de la precipitación. Fundamento de la marcha analítica. Efecto del ión común. Desplazamiento de equilibrio, formación de compuestos insolubles, volátiles o complejos. Análisis cuantitativo volumétrico y gravimétrico.

Tema 11. Electroquímica.- Electroquímica. Conductividad específica y equivalente. Semielementos y pilas. Potenciales normales. Serie electroquímica. Cálculo f.e.m. Tipos de pilas. Aplicaciones a las valoraciones químicas: conductimetría, reacciones redox, precipitación, determinación de productos de solubilidad y polarografía. Determinación de constantes de equilibrio y cálculo de incrementos de entropía y entalpía libre.

Tema 12. Teorías atómica y molecular.- Teorías atómica y molecular. Constitución de la materia. Partículas y radiaciones fundamentales. Modelo atómico de Bohr. Rayas espectrales. Teoría cuántica. Números cuánticos. Orbitales moleculares. Tipos de enlaces.

2.6.2 Química inorgánica.

Tema 13. Clasificación periódica de los elementos y características dependientes de las estructuras extranucleares.- Fases importantes en el desarrollo de la clasificación periódica. Tendencias modernas de la clasificación periódica. Volumen atómico y molecular. Radio atómico. Radio iónico. Potencial de ionización. Electroafinidad. Electronegatividades de los elementos. Teoría electrónica de la valencia. Enlace iónico electrovalente. Enlace por hidrógeno. Enlace por oxhidrilo. Enlace metálico. Compuestos no estequiométricos.

Tema 14. Iones complejos y compuestos de coordinación.- Interpretación electrónica de los complejos. Nomenclatura Isomería en los compuestos de coordinación; de polimerización; de hidratación, de ionización, estructural, de posición de valencia. Estereoisomería. Complejos internos. Los poliácidos y sus sales.

Tema 15. Disolventes no acuosos.- Clasificación de los disolventes. Amoniaco líquido: solubilidades en él. Reacciones en amoniaco líquido. Líquidos orgánicos como disolventes. Fluoruro de hidrógeno líquido como disolvente. Dinitrógeno líquido. Cloruro de carbonilo líquido. Otros disolventes.

Tema 16. Hidrógeno, Halógenos y familia del oxígeno.- Isótopos de hidrógeno. Hidrógeno molecular y atómico. Características físicas y químicas. Obtención. Aplicaciones. Haluros: Clasificación. Ley de Grima. Relaciones entre los halógenos. Características físicas y químicas. Obtención: flúor y cloro. Haluros. Compuestos binarios con el oxígeno. Óxidos y sus sales. Compuestos interhalógenos. Relaciones de la familia del oxígeno. Características físicas y químicas de los elementos libres. Preparación y producción. Química del oxígeno: Agua. Peróxido de hidrógeno: sus derivados. Química del azufre: Sulfuro de hidrógeno y sus derivados. Óxidos y óxidos del azufre.

Tema 17. Familias del nitrógeno, carbono y boro.- Relaciones de la familia del nitrógeno. Modificaciones de los elementos libres. Características químicas de los elementos. Obtención. Química del nitrógeno. Amoniaco y derivados. Compuestos nitrógeno-halógeno. Compuestos binarios oxígeno-nitrógeno. Compuestos binarios oxígeno-nitrógeno. Óxidos del nitrógeno. Química del fósforo. Haluros, óxidos y óxidos del fósforo. Características químicas de los elementos de la familia del carbono. Hidruros. Halogenuros. Compuestos oxigenados. Compuestos de azufre. Compuestos de nitrógeno. Quím-

ica del carbono. Carburos. Carbonilos metálicos. Cianuros. Química del silicio. Silicatos. Características químicas de la familia del boro. Obtención. Haluros. Carburos. Nitruros. Sales. Complejos. Química del boro. Boruros. Hidruros de boro. Óxidos del boro y sus sales.

2.6.3 Química orgánica.

Tema 18. Caracterización de los compuestos orgánicos.- Homogeneidad molecular. Análisis elemental cuantitativo y fórmulas moleculares. Fórmulas estructurales. El par de electrones como enlace químico. Determinación de la estructura. Medidas físicas; espectroscopia de moléculas orgánicas. Propiedades físicas.

Tema 19. Hidrocarburos y sus reacciones.- Clasificación. Alcanos. Alquenos. Alquinos. Hidrocarburos cíclicos. Hidrocarburos aromáticos. Formación de hidrocarburos. Reacciones de adición. Reacciones de eliminación. Reacciones de sustitución. Oxidación. Utilización de reacciones químicas en la determinación de la estructura.

Tema 20. Grupos funcionales con enlaces sencillos y múltiples en el carbono.- Haluros orgánicos. Alcoholes, fenoles y éteres. Peróxidos. Mercaptanos, sulfuros y derivados. Aminas. Compuestos que contienen nitrógeno oxidado. Compuestos organometálicos. Aldehídos y cetonas. Compuestos que tienen enlaces dobles carbono-nitrógeno. Ácidos carboxílicos. Haluros de ácido. Esteres y lactonas. Ácidos. Nitrilos.

Tema 21. Enlaces químicos, estereoquímica, estructura y reactividad.- Enlaces iónicos. Enlaces covalentes. Electronegatividad. Valencia atómica. Mecánica cuántica. Molécula de hidrógeno, enlaces sigma. Enlace en el metano. Enlace en compuestos saturados. Enlaces del etileno; enlaces pi. Acetileno. Conjugación. El método de resonancia. Energías de enlace. El enlace de hidrógeno. Ángulos y longitudes de los enlaces. Rotación alrededor de enla-

Tema 4. Capacidad calorífica y termoquímica.- Capacidad calorífica. Energía interna. Entalpía. Igualdad de Mayer. Calores molares de los gases perfectos y reales. Fórmulas empíricas y tablas. Transformaciones físico-químicas. Transformaciones isotermas. Calores de transformación. Leyes de Hess y Kirchoff. Temperatura de reacción adiabática. Entalpía de formación. Calor de disolución.

Tema 5. Ciclos térmicos y diagrama T-S.- Intercambio térmico. Ciclos bitermos motores. Ciclos bitermos frigoríficos y de calefacción. Segundo principio de Termodinámica. El ciclo de Carnot. Temperatura termodinámica. Entropía. Expansión isentrópica. Leyes. Diagramas T-S. Cálculo de S en las transformaciones reversibles de un sistema cerrado. Ley de crecimiento de la entropía.

Tema 6. Constantes de equilibrio.- Condiciones de equilibrio físico-químico. Reacciones químicas reversibles. Energía libre. Entalpía libre. Constante de equilibrio. Ley de acción de masas. Ecuación de Clapeyron.

Tema 7. Tercer principio de termodinámica.- Tercer principio de Termodinámica. Cálculo de entropías. Cálculo de la entalpía libre. Cálculo de constantes de equilibrio. Sistemas gaseosos. Sistemas con fases condensadas. Presión de vapor. Vaporización. Sublimación.

Tema 8. Gases reales y aire atmosférico.- Variación de la energía interna en los gases reales con el volumen. Expansión de Joule. Efecto Joule-Thomson. Fluidos condensables. Diagrama HS de los fluidos condensables. El aire atmosférico. Aire saturado y no saturado. Punto de rocío. Humedades absoluta y relativa. Entalpía específica del aire seco y del vapor de agua. Estado higrométrico. Cartas psicrométricas. Acondicionamiento de aire.

Tema 9. Equilibrios en solución.- Equilibrio químico en soluciones de no electrólitos. Solubilidad. Variación de la solubilidad con la temperatura. Ley de reparto. Diagramas de equilibrio de solubilidad. Eutécticos. Diagramas

de fases. Aplicaciones de la regla de las fases. Equilibrio químico en soluciones de electrólitos. Electrólitos. Ácidos, bases y sales. Constantes de disociación K_a . Curvas de neutralización. Soluciones reguladoras. Estequiometría y neutralidad. Indicadores. Volumetría. Valoración de ácidos y bases fuertes y débiles.

Tema 10. Desplazamiento de equilibrios.- Producto de solubilidad. Teoría de la precipitación. Fundamento de la marcha analítica. Efecto del ión común. Desplazamiento de equilibrio, formación de compuestos insolubles, volátiles o complejos. Análisis cuantitativo volumétrico y gravimétrico.

Tema 11. Electroquímica.- Electroquímica. Conductividad específica y equivalente. Semielementos y pilas. Potenciales normales. Serie electroquímica. Cálculo f.e.m. Tipos de pilas. Aplicaciones a las valoraciones químicas: conductimetría, reacciones redox, precipitación, determinación de productos de solubilidad y polarografía. Determinación de constantes de equilibrio y cálculo de incrementos de entropía y entalpía libre.

Tema 12. Teorías atómica y molecular.- Teorías atómica y molecular. Constitución de la materia. Partículas y radiaciones fundamentales. Modelo atómico de Bohr. Rayas espectrales. Teoría cuántica. Números cuánticos. Orbitales moleculares. Tipos de enlaces.

2.6.2 Química inorgánica.

Tema 13. Clasificación periódica de los elementos y características dependientes de las estructuras extranucleares.- Fases importantes en el desarrollo de la clasificación periódica. Tendencias modernas de la clasificación periódica. Volumen atómico y molecular. Radio atómico. Radio iónico. Potencial de ionización. Electroafinidad. Electronegatividades de los elementos. Teoría electrónica de la valencia. Enlace iónico electrovalente. Enlace por hidrógeno. Enlace por oxhidrilo. Enlace metálico. Compuestos no estequiométricos.

ción. Soluciones tipos. Peso equivalente. Preparación de las soluciones tipos. Sustancias tipos, primarios. Medida de las soluciones. Errores. Calibrado de las vasijas para el Análisis Volumétrico: Comparación aproximada de Matraces y Pipetas. Calibrado de aparatos.

Tema 31. Acidimetría y Alcalimetría.- Pesos equivalentes para los Procesos de neutralización. Neutralización. Acidez y Escala de pH. Indicadores. Teoría de la acción del indicador. Teoría general de la neutralización. Neutralización de una base fuerte con un ácido fuerte, o viceversa. Neutralización de un ácido débil con una base fuerte o de una base débil con un ácido fuerte. Valoración de un ácido débil con una base débil. Valoración de los ácidos polibásicos o de mezclas de ácidos o de mezclas de bases. Valoración del ácido o de la base de una sal hidrolizada. Elección de un indicador para una valoración determinada.

Tema 32. Mezclas reguladoras.- Determinación colorimétrica del pH. Preparación de un ácido tipo. Preparación directa del ácido clorhídrico tipo a partir del ácido de punto de ebullición constante. Preparación de una solución tipo de ácido clorhídrico mediante estandarización contra carbonato sódico. Preparación de un alcalí tipo. Eliminación de carbonato de la solución de un hidróxido. Estandarización del hidróxido sódico 0,1 N. Determinación del hidrógeno reemplazable en un ácido: Principio, errores, procedimiento, resultados. Determinación del óxido de sodio en el carbonato sódico: principio, errores, otras aplicaciones, procedimiento, resultados.

Tema 33. Precipitación volumétrica, complejos.- Principio del producto de solubilidad. Pesos equivalentes para las reacciones de precipitación y formación de complejos. Curso de la concentración del Ion durante una precipitación o formación de complejo. Formación de un compuesto soluble de color distintivo. Formación de un segundo precipitado de color distintivo. Aparición o desaparición de un precipitado. Indicadores externos. Indicadores de Ad-

sorción. Método de la Igual Turbiedad. Indicadores de Neutralización en las reacciones de precipitación hidrolítica. Cálculo de los análisis.

Tema 34.- Reacciones de oxidación - reducción: Procesos que emplean permanganato, dicromato o iodo (I).- Curso de las valoraciones de Oxidación-Reducción. Indicadores de Oxidación-Reducción internos. Casos en que el agente oxidante o reductor puede servir por sí mismo de indicador. Indicadores externos. Cálculo del equilibrio. Integridad de las reacciones. Oxidaciones y Reducciones procediendo a las valoraciones.

Tema 35. Reacciones de oxidación, reducción: Procesos que emplean permanganato, dicromato o iodo (II).- Permanganato potásico tipo. Empleos del permanganato potásico. Preparación del permanganato 0,1 N. Estandarización de la solución de permanganato. Dicromato potásico tipo. Preparación del dicromato potásico 0,1 N. Discusión general: Métodos directos e indirectos. Solución de almidón. Tiosulfato sódico tipo. Estandarización de la solución de tiosulfato sódico. Preparación y estandarización de la solución de iodo.

Tema 36. Precipitación y separaciones cuantitativas.- Efectos de las sustancias con un ión común con el precipitado. Producto de solubilidad. Dedución del producto de solubilidad a partir de datos experimentales. Efecto de un gran exceso de precipitante. Efecto de sustancias extrañas. Formación de iones complejos. Efecto de los ácidos y las bases. Efecto de la temperatura sobre la solubilidad de un precipitado. Efecto de la naturaleza del disolvente. Efecto del tiempo sobre la integridad de la precipitación. Velocidad de reacción y sobresaturación. Tamaño de las partículas y la solubilidad. Pureza de los precipitados. Propiedades del estado coloidal. Reglas generales para la precipitación. Lavado de los precipitados. Acción de la luz. Separación por precipitación: Adsorción, Precipitación fraccionada. Separación por extracción. Separación por volatilización. Desprendimiento y adsorción.

Tema 37. Operaciones y cálculos en análisis gravimétrico.- Precipitación. Solubilidad de los precipitados. Carácter físico de los precipitados. Composición de los precipitados. Filtración. Empleo del papel del filtro. Filtración por succión. Uso de los crisoles de filtración. Preparación de un crisol Gooch. Lavado de los precipitados. Elección del líquido de lavado. Clases de soluciones de lavado. Desecación y calcinación de los precipitados. Cálculos del análisis gravimétrico.

Tema 38. Precipitaciones y separaciones electrolíticas.- Introducción. Aparatos para el electroanálisis. Leyes de la electrolisis. Unidades eléctricas. Teoría de los procesos electrolíticos. Voltaje de descomposición f.e.m. reversible de una pila. Grado de integridad que alcanza el depósito. Sobretensión. Separaciones por electrolisis. Electrolitos complejos. Carácter del depósito.

Tema 39. La absorción de las radiaciones ultravioletas, visibles e infrarrojas.- Ultravioleta y visible del espectro electromagnético. Leyes fundamentales de la fotometría. Correlación del espectro de absorción electrónico con la estructura molecular. La absorción de la radiación infrarroja. Principios básicos. Instrumentación. Aplicaciones de la espectroscopia de infrarrojo al análisis cualitativo y cuantitativo. Espectros de emisión. Espectrógrafo.

Tema 40. Espectroscopia de rayos X.- Obtención y propiedades de los espectros de rayos X. Interacción de los rayos X con la materia. Absorción de rayos X. Fluorescencia de rayos X. Difracción de rayos X. Espectrómetros de rayos X. Aplicaciones analíticas de la espectrometría de rayos X.

2.6.6 Prueba práctica.

Versará sobre una marcha analítica de cationes en el laboratorio.

Bibliografía:

"Química Física". Hamill y Williams. Ed. Grijalbo.

"Termodinámica". Reynolds. Ed. del Castillo.

"Química inorgánica". Thelard Moeller. Ed. Reverté (Barna.)

"Química general moderna". Babor-Ibarz. Ed. Marín (Barna.)

"Química orgánica básica". Bonner. Ed. Alhambra.

"Análisis químico cualitativo". E. Burriel.

"Análisis químico cualitativo". S. Curtzen.

"Análisis químico cuantitativo". Hobart H. Villard, M. Howell Furman. Edit. Marín (Barna.).

2.7 Especialidad obras (Rama de Construcción)

2.7.1 Materiales de construcción.

Tema 1. Piedras y materiales cerámicos.- Rocas. Clasificación, propiedades y características de las rocas empleadas en la construcción. Productos cerámicos, ladrillos y tejas. Productos de barro cocido, terracota, loza, gres, porcelana. Materiales refractarios. Vidrio. Clasificación, denominación, propiedades y características. Normativa.

Tema 2. Materiales, conglomerantes y morteros.- Yesos, calas y cementos. Propiedades y características. Clasificación, denominación. Normativa. Controles de recepción. Morteros. Definición y componentes. Arenas: Características, clasificación, composición granulométrica. Sustancias nocivas. Normativa. Agua: Especificaciones, sustancias nocivas. Normativa. Confección y dosificación de morteros de yeso, de cal, de cemento y mixto.

Tema 3. Hormigones.- Tipos. Composición. Características y especificaciones de los componentes. Dosificación y composición granulométrica. Puesta en obra. Propiedades de los hormigones frescos y endurecidos. Hormigones especiales. Aditivos. Control del hormigón. Curado normal y acelerado. Deformaciones del hormigón. Durabilidad. Normativa.

Tema 4. Materiales metálicos.- Hierro, acero y fundición. Definiciones. Forja y laminación. Estampación y plegado. Tratamientos térmicos de los aceros. Aceros empleados en la construcción. Características y propiedades. Formas comerciales. Soldadura. Normativa. Cobre y aleaciones de cobre. Plomo, cinc, estaño y aluminio y sus aleaciones. Características y propiedades. Campo de utilización en la construcción.

Tema 5. Maderas, pinturas y materiales plásticos.- Clasificación. Condiciones que debe reunir la madera. Defectos, conservación y desecación. Propiedades físicas y mecánicas. Resistencia a los distintos esfuerzos. Aplicaciones en la construcción. Normativa. Pinturas y barnices. Elementos constitutivos. Aglutinantes, disolventes, secantes y colorantes. Temple. Óleo, lacas, celulósicas y esmaltes. Técnica de la pintura. Propiedades y defectos. Características de los materiales plásticos de mayor aplicación en la construcción. Definición. Termoestables: Resinas, siliconas. Termoplásticos: polietileno, poliuretano, poliestireno, policloruro de vinilo. Propiedades y aplicaciones en la construcción. Protección de intemperie y humedad. Aislamiento térmico y acústico. Paneles premoldeados. Planchas translúcidas. Tuberías de plástico. Recubrimientos.

2.7.2 El terreno.

Tema 6. Suelos y rocas.- Origen y formación de los suelos y rocas. Estudio físico de los suelos. Clasificación. Características de los diversos tipos de suelos; su determinación y significado. Reconocimientos geotécnicos. Calicatas, pozos y sondeos. Toma de muestras. Ensayos de penetración estática y dinámica. Ensayos de carga. Propiedades resistentes de los suelos. Ensayos de corte. Ensayos de compresibilidad. Carga admisible del terreno. Normativa.

Tema 7. Compactación.- Compactación de los suelos. Mecánica de la misma. Relación entre la humedad y el peso específico. Ensayos de compactación.

Evaluación de los materiales. Colocación en obra y compactación. Métodos de compactación. Consolidación y mejora de las características de los suelos. Taludes. Normativa.

Tema 8. Excavaciones.- Excavaciones. Excavaciones en terreno seco. Entibación de las paredes de la excavación. Entibación horizontal. Entibación vertical. Excavaciones bajo la capa freática. Palizadas. Tablestacas. Excavaciones bajo el agua. Excavaciones subterráneas.

2.7.3 Resistencia de materiales.

Tema 9. Esfuerzos, tensiones y deformaciones.- Elasticidad. Ley de Hooke. Diagramas tensión. Deformación. Tracción y compresión. Tensiones normales y tangenciales. Círculo de Mohr. Tensiones principales. Tensiones de cortadura. Trabajo a simple y a doble cortadura. Trabajo a compresión. Pandeo. Trabajo a flexión. Momentos flectores y esfuerzos cortantes. Deformaciones debidas a flexión. Teoremas de Mohr. Teorema de la viga conjugada.

Tema 10. Estructura de nudos articulados.- Clasificación. Condición necesaria para que una estructura de nudos articulados sea isostática. Reticulados simples: Definición y métodos de resolución. Reticulados compuestos: Definición y métodos de resolución. Reticulados complejos: Definición y métodos de resolución. Formas críticas. Desplazamientos de los nudos de una estructura articulada. Formas de determinarlos.

Tema 11. Estructuras de nudos rígidos.- Viga simplemente apoyada cargada transversalmente. Viga simplemente apoyada con pares en los extremos. Viga apoyada en un extremo y empotrada en otro, con cargas transversales: momentos de empotramiento, diagramas de momentos flectores y esfuerzos cortantes. Viga doblemente empotrada con cargas transversales: momentos de empotramiento, diagramas de momentos flectores y esfuerzos cortantes. Método de Cross. Rigidez de barras rectas de sección constante. Coeficientes de reparto. Aplicación a estructuras intraslacionales. Aplicación a estructuras con un gru-

do de libertad: Pórticos de una altura. Aplicación a barras con un extremo articulado: vigas continuas.

2.7.4 Tecnología de la construcción.

Tema 12. Cimentaciones.- Obras de cimentación. Generalidades. Objeto de las obras de cimentación. Cimentaciones superficiales: Zapatas aisladas, zapatas corridas y placas. Cimentaciones profundas: Pilotes. Conceptos fundamentales, tipos, disposición, encepados. Resistencia y carga admisible de los pilotes. Pozos. Forma, tamaño, separación y tipos constructivos. Cajones indios. Muros. Pantallas. Cimentaciones mediante aire comprimido y cajones flotantes. Cimentaciones en roca. Normativa.

Tema 13. Estructuras de madera.- Conceptos generales de las estructuras. Clasificación. Estructuras de madera. Entramados horizontales. Vigas maestras y viguetas. Entramados verticales. Organización y tipos. Entramados inclinados. Estabilidad y arriostramientos. Cubiertas: Tipos y organización. Cerchas, correas y cabios. Tecnología de la carpintería de armar. Materiales y propiedades mecánicas. Enlaces. Normativa.

Tema 14. Estructuras metálicas.- Entramados horizontales. Vigas y viguetas. Forjados. Entramados verticales. Columnas metálicas. Cuchillos, correas y arriostramientos. Cargaderos; objeto y tipos. Escaleras metálicas. Estabilidad de las estructuras metálicas. Pandeo. Arriostramientos. Construcción de estructuras metálicas: tipos estructurales. Tecnología de la cerrajería de armar. Enlaces y medios de unión. Corrosión: Efectos y prevenciones. Comprobación de secciones para distintas solicitaciones. Normativa.

Tema 15. Estructuras de hormigón armado.- Pórticos reticulares planos. Vigas y pilares. Losas y forjados. Forjados reticulares. Muros y pantallas de hormigón en masa y armado. Depósitos y construcciones enterradas. Macizos de hormigón. Tecnología del hormigón. Medios de consolidación. Encofrados. Control de la calidad del hormigón, y de su ejecución. Normativa. Armaduras.

Tipos de acero para la construcción. Doblado y colocación de armaduras. Control de la calidad del acero y de su elaboración y colocación. Normativa. Comprobación de secciones de hormigón armado para distintas solicitaciones.

Tema 16. Estructuras de hormigón pretensado y prefabricadas.- Características específicas de los hormigones y de las armaduras empleadas en el hormigón pretensado. Armaduras activas y pasivas. Sistemas de pretensado y maquinaria específica. Ejecución del hormigón pretensado. Control de la calidad de los materiales y de la ejecución del pretensado. Normativa. Prefabricación de piezas y elementos de hormigón. Tipos y piezas prefabricadas. Objeto y empleo más adecuado.

Tema 17. Fábricas y cerramientos.- Fábricas, muros y tabiques. Objeto, clasificación y generalidades. Fábricas de piedras naturales. Tipos, aparejos, conglomerantes. Mampostería concertada y careada. Sillería. Despiece de elementos en obras de cantería. Fábrica de ladrillo. Tipos, materiales, aparejos y conglomerantes. Resistencia y estabilidad de las fábricas de ladrillo. Utilización y empleo. Características térmicas y acústicas. Normativa. Fábrica de bloques de hormigón. Tipología. Resistencia y estabilidad. Utilización y empleo. Condiciones térmicas y acústicas. Normativa. Tabiques y cerramientos. Objeto. Materiales. Condiciones de empleo. Características térmicas y acústicas. Normativa. Cerramientos de elementos prefabricados de hormigón. Tipología. Condiciones de empleo. Características térmicas y acústicas. Muros cortina.

Tema 18. Acabados de paramentos.- Objeto y tipología. Tendidos, revocos y pintura. Definición, objeto y clases. Campo de utilización y tecnología específica. Alicatados y chapados. Objeto y tipos. Suelos y revestimientos de mosaicos, gres y mosaicos vitrificados, de piedras naturales y artificiales. Tecnología y campo específico de utilización. Normativa. Suelos y revestimientos de madera, corcho, cerámica, metálicos y especiales. Objeto,

tecnología, campos específicos de utilización. Normativa. Cielos rasos. Objeto y tipos. Tecnología específica. Protección y aislamiento. Protección de las fábricas contra la humedad. Aislamientos térmicos y acústicos. Normativa.

Tema 19. Cubiertas y azoteas.- Cubiertas. Techumbres: Generalidades, configuración y esquema estructural. Materiales de cubrición. Obras accesorias en cubiertas. Buhardillas, claraboyas y lucernarios. Canales, limas, desagües y bajantes. Azoteas. Generalidades y organización. Pendientes. Impermeabilización. Azoteas a la catalana. Materiales usuales en las azoteas. Materiales hidrófugos y guarnecidos estancos. Condiciones de aislamiento térmico y acústico. Desagües y bajantes.

Tema 20. Escaleras, puertas y ventanas.- Escaleras. Generalidades, formas y tipos. Escaleras frontales, paralelas a fachada, de tramos curvos, rectas, de ida y vuelta, desdobladas, de vuelta entera y de ojo circular o elíptico. Escaleras de bóvedas apoyadas y colgadas. Cajés de ascensores. Objeto, organización y tipos. Normativa. Puertas, ventanas, balcones y persianas. Tipología, materiales, organización y condiciones específicas de uso. Detalles constructivos. Herrajes de colgar y de seguridad. Cerrajería. Tecnología de la carpintería de taller. Normativa. Vidriería. Vidrio y cristal. Formas comerciales, colocación de vidrio y cristal. Vidrio para cubiertas. Vidrio para suelos y tabiques. Vidrieras decorativas. Transmisión acústica y térmica a través de puertas y ventanas. Derivados del vidrio como materia aislante.

Tema 21. Refuerzos.- Desperfectos en cimientos, muros, pilares y vigas. Apeos. Recalces. Desperfectos en acabados y revestimientos: causas, formas de evitarlos. Humedad: protección e impermeabilización. Refuerzos de vigas. Refuerzos de pilares.

2.7.5 Topografía.

Tema 22. Planimetría.- Determinación topográfica de un punto. Método de coordenadas cartesianas. Método de descomposición en triángulos. Método de radiación. Levantamientos de pequeña extensión. Enlace de estaciones. Método de itinerario. Itinerarios abiertos y cerrados. Error de cierre. Itinerario levantado con goniómetro. Error angular de cierre de un itinerario. Tolerancia y compensación. Error lineal y su compensación. Transporte gráfico, error de cierre y compensación de un itinerario.

Tema 23. Altimetría.- Superficies de nivel. Cota, altitud, desnivel. Desnivel verdadero y aparente, error de esfericidad. Error de refracción. Clasificación de los métodos de nivelación. Nivelación geométrica. Nivelación simple. Método de estaciones equidistantes. Nivelación compuesta. Error de cierre, error kilométrico y tolerancia. Cálculo de error de cierre y compensación. Método de las estaciones dobles. Método de las estaciones equidistantes. Nivelación trigonométrica. Nivelación simple. Nivelación compuesta. Nivelación radial. confección de planos. Perfiles. Curvas horizontales. Planos topográficos. El nivel. Equialtimetro. Verificación de estos niveles. Miras alimétricas.

Tema 24. Replanteos.- Objeto del replanteo. Replanteo de un punto. Replanteo de alineaciones. Replanteo de curvas. Replanteo de curvas con tangentes iguales. Replanteo de la curva: 1ª) Por coordenadas a la tangente. 2ª) Por la cuerda prolongada o método de desvíos. 3ª) Por cuerdas y flechas. 4ª) Por ángulos tangenciales y desarrollos sucesivos. 5ª) Por coordenadas polares. Replanteo de curvas con tangentes desiguales. Curva circular de dos centros sin punto de inflexión. Curva de dos arcos de circunferencia con punto de inflexión. Curvas con tres centros. Enlaces parabólicos. Curvas de transición. La clotoide como curva de transición. Replanteo de una clotoide. Acuerdos de rasante. Necesidad de la curva de acuerdo vertical. Visi-

bilidad; ángulo máximo de las rasantes. Curva vertical de acuerdo.

2.7.6 Instalaciones sanitarias y servicios.

Tema 25. Red de agua fría.- Obligtoriedad y requisitos, condiciones, criterios de trazado. Sistemas. Materiales. Redes típicas. Estimación de consumos en puntos de consumo y agrupaciones. Dimensionado. Normativa.

Tema 26. Red de agua caliente.- Obligtoriedad y requisitos. Condicionantes. Criterios de trazado. Sistemas. Materiales. Esquemas de principio. Redes típicas. Estimación de consumos en puntos de consumo y agrupaciones. Dimensionado. Normativa.

Tema 27. Desagües en edificios.- Objetivo, requisitos, condicionantes. Redes típicas. Red horizontal superior, vertical e inferior. Sistemas. Materiales. Determinación de caudales en aparatos, agrupaciones sencillas, bañantes y albañales. Dimensionado de tramos horizontales, verticales y albañales. Dimensionado de red de ventilación. Dimensionado de arquetas. Aguas pluviales. Normativa.

Tema 28. Calefacción.- Objeto, condicionantes. Salas de calderas. Chimeneas. Regulación. Determinación de pérdidas. Zonificación. Aislamiento. Regulación. Mantenimiento de aparatos. Normativa.

Tema 29. Combustibles sólidos, líquidos y gaseosos.- Clasificación. Intercambiabilidad. Instalaciones de gases a nivel edificatorio. Sistemas. Trazado. Dimensionado. Normativa. Almacenamiento de combustibles. Distribución. Normativa.

Tema 30. Ventilación.- Obligtoriedad. Condicionantes. Tipos. Sistemas. Materiales. Redes. Dimensionado. Normativa.

Tema 31. Aislamiento térmico en edificios.- Materiales. Determinación de pérdidas por conducción, convección y radiación. Aislamiento acústico. Tratamiento en la emisión, medio e inmisión. Normativa.

Tema 32. Potabilización del agua.- Captación. Tratamiento. Almacena-

miento y distribución. Normativa.

Tema 33. Técnicas del agua en la distribución urbana.- Objetivo. Requisitos. Criterios. Sistemas. Materiales. Esquemas. Redes. Determinación de caudales en los diferentes tipos de agrupaciones. Dimensionado. Normativa.

Tema 34. Alcantarillado.- Obligtoriedad. Requisitos. Esquemas. Materiales. Redes. Determinación de caudales de aguas usadas y pluviales. Criterios de dimensionado. Normativa.

Tema 35. Tratamiento de aguas residuales.- Características. Cantidad y composición de las aguas usadas. Sistemas de tratamiento. Esquemas. Operaciones. Funcionamiento. Mantenimiento. Normativa.

2.7.7 Electrotecnia

Tema 36. Fundamentos de electrotecnia.- Carga eléctrica. Campo eléctrico. Potencial eléctrico. Condensadores. Corriente eléctrica. Ley de Ohm. Resistencia eléctrica. Efecto Joule. Campo magnético. Acción mecánica de un campo magnético sobre una corriente. Campo magnético creado por una corriente. Inducción electromagnética. Autoinducción. Unidades del Sistema Internacional. Corriente alterna monofásica. Frecuencia. Valor eficaz. Impedancia. Ley de Ohm. Potencia activa y reactiva. Factor de potencia. Modificación del factor de potencia. Fotometría. Magnitudes fundamentales: flujo luminoso, intensidad luminosa, iluminación y luminancia. Unidades S.I. Relaciones fundamentales.

Tema 37. Instalaciones de baja tensión.- Instalaciones en edificios. Conductores bajo tubo y empotrados. Cajas de derivación. Fusibles. Acometidas. Instalación de contadores. Tomas de tierra. Interruptor diferencial. Instalaciones de alumbrado. Lámpara incandescente. Tubo fluorescente. Cebador y reactancia. Corrección del factor de potencia. Lámpara de vapor de sodio. Lámpara de vapor de mercurio. Cálculo de instalaciones de alumbrado interior y exterior. Protección de los edificios contra descargas atmosféricas.

ricas: pararrayos y tomas de tierra. Peligros de las instalaciones eléctricas para las personas. Reglamento electrotécnico de baja tensión.

Tema 38. Equipo eléctrico diverso.- Motores eléctricos. Tipos. Características eléctricas y mecánicas. Fórmulas fundamentales. Arranque. Frenado. Campos de aplicación de los distintos tipos de motores. Convertidores de frecuencia. Acumuladores. Grupos electrógenos. Clases según el tipo de motor térmico empleado y el generador eléctrico. Acoplamiento. Regulación de velocidad. Protecciones. Equipos de soldadura. Soldadura por arco y por resistencia.

Tema 39. Líneas eléctricas.- Líneas de alta tensión de 3ª categoría. Líneas aéreas. Constitución: conductores, aisladores, apoyos, herrajes. Montaje. Reglamento de líneas aéreas de A.T. Líneas en cable aislado. Tipos. Instalación subterráneas. Conductores aislados autosoportados. Acoplamiento de cables y líneas aéreas. Líneas de distribución en baja tensión. Determinación de secciones de conductores. Disposiciones reglamentarias.

Tema 40. Centros de transformación.- Generalidades y descripción. Transformador. Principio de funcionamiento. Constitución. Protecciones. Tipos de transformadores. Pérdidas y rendimientos. Aparatos de maniobra en A.T.: seccionadores e interruptores. Aparatos de protección: fusibles, relés, descargadores. Aparatos de medida: amperímetros, voltímetros, fasímetros, frecuencímetros, vatímetros. Contadores de activa y reactiva, maxímetros. Transformadores de medida. Tomas de tierra. Esquemas monofilar y trifilar de un centro de transformación. Cuadro de distribución de baja tensión. Aparatos de maniobra y protecciones. Reglamento para estaciones de transformación.

2.7.8 Prueba práctica.

Consistirá en la realización de ejercicios propios del trabajo de un Ingeniero Técnico, dentro de las materias del programa, incluyendo cálculo

de secciones, desarrollo de detalles constructivos, esquemas de instalaciones mediciones, armado de secciones, etc.

Bibliografía:

"Estudio de materiales". F. Arredondo. Servicio de publicaciones de la E.T.S.I.C.G.P. de Madrid.

"Materiales de Construcción". A. Casañas. Guadiana de Publicaciones, S.A. Madrid.

"Materiales de Construcción". F. Orus. Ed. Dossat. Madrid.

"Cimentaciones" W.E. Schulze y K. Simmer. Ed. Blume. Madrid.

"Mecánica de suelos en la ingeniería práctica". Terzhagi t Peck. Ed. El Ateneo. Buenos Aires.

"Mecánica del suelo", Jiménez Salas. Ed. Dossat. Madrid.

"Elementos de resistencia de materiales". S. Timoshenko y D.H. Young. Ed. Montaner y Simón. Barcelona.

"Teoría de las estructuras". S.P. Timoshenko y D.H. Young. Ed. Urmo, S.A.- Bilbao.

"Hormigón armado". F. Jiménez Montoya, A. García Messeguer y F. Morán. Ed. Gustavo Gili. Barcelona.

"La estructura metálica hoy". R. Argüelles Alvarez. Librería Técnica. Bellisio. Madrid.

"Cimentaciones" W.E. Shulza y K. Simmer. Ed. Blume. Madrid.

"Tecnología de la arquitectura". Petrignani. Ed. Gustavo Gili. Barna.

"Patología y terapéutica del hormigón armado. M. Fernández Cánovas. Ed. Dossat. Madrid.

"Topografía". L. Martín Morejón. Ed. Romograf.

"Instalaciones sanitarias". Gallizio. Ed. Brume.

"Instalaciones en edificios". Gay, Fawcet. Ed. Gustavo Gili.

"Tratado de calefacción, ventilación y acondicionamiento del aire". Rietchel, Raiss. Ed. Labor.

"Instalaciones. P.M. Rubio Requena. Ed. Control y Ambiente.

"Instalaciones Urbanas". P.M. Rubio Requena. Ed. Control y Ambiente.

B. OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE DEFENSA

28250

(Conclusión.)

ORDEN 381/90.050/1984, de 20 de diciembre, por la que se anuncia concurso-oposición para ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Construcción, rama de Construcción y Electricidad. (Conclusión.)

En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley de 9 de mayo de 1950 (Boletín Oficial del Estado número 130), y en su virtud, dispongo:

Artículo 1.º Se convoca concurso-oposición para cubrir 14 plazas del Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Armamento y Cons-

Calendario para el desarrollo del concurso-oposición

— Presentación de instancias.—Treinta días, a partir de la publicación de esta Orden.

— Plazo para completar la documentación.—Veinte días, a partir de la fecha en que se realice y supere la última prueba de la oposición.

— Fecha de examen.—Primera quincena del mes de marzo de 1985.

Para el curso

— Curso de capacitación y examen final.—Desde el 16 de septiembre de 1985 al 30 de abril de 1986.

— Curso práctico.—Desde el 5 de mayo al 30 de junio de 1986.

trucción, rama de Construcción y Electricidad, para las especialidades siguientes:

Obras, una; Telecomunicación, tres; Electricidad, tres; Mecánica, seis, y Química, una.

Art. 2.º Dicho concurso-oposición y el posterior desarrollo de los cursos se ajustarán al calendario e instrucciones que se aprueban por esta misma Orden y se publican a continuación.

Art. 3.º Se faculta al Jefe Superior de Personal para que, por resolución, haga pública la lista de los admitidos, composición de Tribunales y relación de aprobados.

Madrid, 20 de diciembre de 1984.

SERRA SERRA

Los opositores aprobados sin servicio militar cumplido se incorporarán a la Escuela Politécnica Superior del Ejército a las diez horas del día 4 de abril de 1985, para realizar el período de instrucción en el Campamento de Instrucción de la Agrupación de Tropas del Cuartel General del Ejército.

— Exámenes prácticos de las especialidades.—Del 1 al 15 de julio de 1986, dándose por finalizado el curso en la fecha citada en último lugar.

2.8 Especialidad electricista (Rama de Construcción)

2.8.1 Electroestática.

Tema 1. Electrificación.— Conductores y aisladores. Carga eléctrica. Ley de Coulomb. Campo electrostático. Potencial electrostático. Campos y potenciales electrostáticos creados por una carga puntual, por un conjunto de cargas puntuales y por distribuciones continuas de cargas. Superficies equipotenciales. Líneas de campo. Gradiente. Unidades SI.

Tema 2. Flujo del campo electrostático. Teorema de Gauss. Aplicación del teorema de Gauss: campos y potenciales debidos a una superficie esférica uniformemente cargada, a una esfera cargada uniformemente, a un cilindro de revolución cargado uniformemente en la superficie y de gran longitud, a un plano infinito cargado.

Tema 3. Conductor en equilibrio: campo en el interior, potencial y distribución de cargas. Campo y potencial en el espacio entre conductores. Elementos correspondientes. Electrificación por influencia. Teorema de Coulomb. Presión electrostática. Superposición de estados de equilibrio. Pantalla electrostática.

Tema 4. Dieléctricos. Polarización. Cargas de polarización. Campo y desplazamiento eléctrico en el seno de una dieléctrico polarizado. Susceptibilidad dieléctrica. Superficie de separación de dos dieléctricos. Componentes tangencial y normal de \vec{E} y \vec{D} . El flujo de \vec{D} es conservativo.

Tema 5. Sistemas de conductores. Capacidades y coeficientes de influencia. Dos conductores con influencia total. Condensadores. Condensador esférico, condensador plano, condensador cilíndrico. Asociación de condensadores: en paralelo y en serie. Rigidez dieléctrica. Tipos de condensadores.

Energía almacenada. Fuerza de atracción de las armaduras; electrómetro de platillos.

2.8.2 Electrocinética.

Tema 6. Corriente eléctrica. Intensidad. Unidad. Movilidad de los electrones. Conductividad. Resistividad. Ley de Ohm. Efecto térmico de la corriente eléctrica: efecto Joule. Influencia de la temperatura en la resistividad. Aisladores: corriente de desplazamiento y corriente de conducción. Semiconductores. Tipo de conductibilidad. Efecto rectificador de los diodos. Corrientes variables en condensadores y resistencias.

Tema 7. Circuitos eléctricos. Dipolos pasivos y activos. Generadores de tensión y de corriente. Asociación de dipolos. Circuito cerrado. Ley de Ohm generalizada. Circuitos complejos: leyes de Kirchhoff. Método de mallas independientes. Teorema de superposición de estados de equilibrio. Teorema de Kennely. Teorema de Thévenin. Teorema de Norton. Teorema de Maxwell o de reciprocidad.

Tema 8. Conductores líquidos. Electrolisis. Leyes cuantitativas. Disociación electrolítica. Corrosión electrolítica. Aplicaciones industriales de la electrolisis. Pilas eléctricas. Pilas hidroeléctricas. Pila de combustible. Asociación de pilas. Pilas termoeléctricas. Efectos Peltier, Thomson y Seebeck. Acumuladores: Principio. Acumuladores de plomo y alcalinos. Características de un elemento acumulador. Acumulador de níquel-cadmio.

2.8.3 Electromagnetismo.

Tema 9. Interacciones magnéticas. Descubrimiento de Oersted. Hipótesis y Ley de Ampère. Fuerza de Laplace. Campo magnético \vec{B} . Ley de Biot-Savart. Permeabilidad magnética del vacío en el SI. Unidades. Vector excitación magnética \vec{H} . Potencial escalar magnético. Teorema de Ampère. Unidad SI. Potencial vector magnético.

Tema 10. Fuerza de Laplace. Efecto Hall. Fuerza electrodinámica. Traba-

jo electromagnético. Principio del flujo máximo. Momento magnético de un circuito. Galvanómetro de cuadro móvil. Descripción. Medida de una intensidad. Sensibilidad. Movimiento del cuadro. Amortiguamiento. Asperímetro magnetoelectrónico. Movimiento del cuadro. Sensibilidad. Calibrado. Precisión. Voltímetro magnetoelectrónico. Sensibilidad. Resistencia eléctrica. Medida de resistencias.

Tema 11. Campo magnético creado por cargas en movimiento. Campo magnético debido a una corriente rectilínea indefinida. Fuerza electrodinámica entre dos hilos paralelos. Campo creado por una corriente circular en un punto de su eje. Campo creado por un solenoide en un punto de su eje. Campo creado por un solenoide toroidal. Campo magnético terrestre. Campo magnético en un medio magnético indefinido. Permeabilidad magnética. Corrientes de Ampère. Vector imanación. Propiedades de \vec{B} y \vec{H} en un medio magnético y en la superficie de separación de dos medios.

Tema 12. Campos magnéticos en la materia. Tipos de sustancias: paramagnéticas, diamagnéticas y ferromagnéticas. Imantación. Saturación magnética. Histéresis magnética: ciclo. Imán natural. Teoría del circuito magnético. Fuerza magnetométrica. Ley de Hopkinson. Leyes de Kirchhoff. Pantalla magnética. Cálculo de electroimanes. Materiales magnéticos.

Tema 13. Inducción electromagnética. Descubrimiento de Faraday. Fuerza electromotriz de inducción. Ley de Lenz. Corrientes de Foucault. Pérdidas de energía y forma de disminuirlos. F.e.m. de autoinducción. Inductancia. Unidad SI. Cálculo de inductancias sencillas. Inductancia recorrida por una corriente variable. Energía electromagnética. Cierre y apertura de un circuito con autoinducción. Absorción de la energía electromagnética mediante condensador y mediante resistencias de descarga. Inducción mutua.

2.8.4 Corriente alterna.

Tema 14. Fenómeno periódico. Frecuencia. Movimiento armónico. Período.

Magnitud sinusoidal. Representaciones matemáticas, cartesianas y de Fresnel. Suma de magnitudes sinusoidales. Derivación e integración. Valores medio y eficaces. Descarga de un condensador en un circuito inductivo. Corrientes y tensiones sinusoidales amortiguadas. Suroperíodo. Carga de un condensador en un circuito inductivo. Fuerza electromotriz sinusoidal: obtención. Corriente alterna sinusoidal. Propiedades caloríficas, magnéticas y químicas.

Tema 15. Circuitos de corriente alterna. Elemento pasivo en régimen sinusoidal: resistencia, condensador, arrollamiento inductivo ideal. Elementos pasivos en serie: impedancia. Elementos pasivos en paralelo: admitancia. Acoplamiento entre dos circuitos por inducción mutua. Generadores de tensión y de corriente: impedancia y admitancia interna. Circuitos: ecuaciones de mallas y de nudos. Teoremas de Thevenin, Norton y Maxwell. El puente de Wheatstone en régimen sinusoidal.

Tema 16. Circuito resonante en serie. Diferencia de potencial en bornas de la resistencia. Factor de calidad. Banda pasante. Diferencia de potencial en bornas del condensador. Sobretensión. Diferencia de potencial en bornas del arrollamiento inductivo. Notión de filtro y tipos. Potencia instantánea. Potencia media. Factor de potencia. Importancia y mejora. Potencia compleja. El vatímetro en régimen sinusoidal.

Tema 17. Corrientes polifásicas. Sistemas polifásicos. Reducción del número de conductores: montajes estrella y triángulo. Sistema trifásico. Hilo neutro. Sistemas tetrafásico, hexafásico y difásico. Potencia activa en sistemas trifásicos, tetrafásicos, hexafásicos y difásicos. Medida de la potencia activa de un sistema trifásico con y sin neutro. Método de los dos vatímetros para sistema trifásico desequilibrado. Medida de la potencia reactiva.

2.8.5 Máquinas de corriente continua.

Tema 18. Generadores de corriente continua. Fuerza electromotriz inducida

en una espira. Fuerza electromotriz inducida en un cuadro con espiras repartidas. Coeficiente de bobinado. Tambor bobinado. Forma práctica del flujo.

Tema 19. Dinamos. Elementos constitutivos. Principios generales. Fuerzas electromotrices en el colector. Escobillas desviadas un ángulo con relación a la línea neutra. Devanados. Arrollamientos imbricados y ondulados.

Tema 20. Funcionamiento en vacío de la dinamo. Funcionamiento en carga. Reacción transversal. Distorsión magnética. Desviación de la línea de escobillas. Campos antagonistas. Anulación de la reacción del inducido. Estudio de la conmutación. Polos de conmutación.

Tema 21. Excitación de las dinamos. Estudio de las características externas de las dinamos según el modo de excitación. Reostatos o reguladores de campo. Cálculo de los mismos. Utilización de las generatrices. Acoplamiento eléctrico de dinamos: acoplamiento en serie y acoplamiento en paralelo. Amplidina. Rototrol. Regulex.

Tema 22. Motores de corriente continua. Reversibilidad de la dinamo. Fenómenos de reacción del inducido. Cálculo de la fuerza contraelectromotriz, de la velocidad, del par motor y de la potencia. Arranque.

Tema 23. Curvas características del par motor y de la velocidad de los motores de corriente continua, según el tipo de excitación. Regulación de la velocidad. Reversibilidad. Recuperación. Freno y estabilidad. Sistema Ward-Leonard.

Tema 24. Rendimiento de las máquinas de corriente continua. Clases de pérdidas. Medidas de rendimiento. Método de separación de pérdidas. Método del motor patrón. Métodos de oposición de Rayleigh, de Potier y de Blondel.

2.8.6 Máquinas de corriente alterna.

Tema 25. Transformadores. Elementos constitutivos y principio de funcionamiento. Circuitos monofásicos y trifásicos. Formas de refrigeración: aire, aceite, sistemas mixtos, sistemas especiales. Estudio del transformador real. Diagrama de amperios-vuelta. Diagrama de tensiones. Diagrama redu-

cido al secundario.

Tema 26. Utilización práctica del diagrama de Kapp en los transformadores. Rendimiento. Transformadores trifásicos. Funcionamiento en régimen equilibrado y en régimen desequilibrado. Conexiones en los transformadores trifásicos. Acoplamiento de transformadores en paralelo. Régimen transitorio en transformadores trifásicos. Tercer armónico. Autotransformadores.

Tema 27. Alternadores. Principio de funcionamiento. Descripción. Arranques. Coeficientes de bobinado. Cálculo práctico del mismo. Amortiguamiento. Ventajas del sistema trifásico.

Tema 28. Reacción del inducido en alternadores. Regulación de la tensión. Características. Predeterminación de las características en carga. Método de Bahn-Eschenburg y método de Potier. Rendimiento.

Tema 29. Motores síncronos. Principio de funcionamiento. Arranque. Velocidad, potencia y par motor. Funcionamiento subexcitado y sobrexexcitado. Curvas de Mordey. Compensador síncrono. Ventajas e inconvenientes del motor síncrono.

Tema 30. Acoplamiento de máquinas síncronas. Acoplamiento en serie y en paralelo. Condiciones para realizar el acoplamiento. Regulación de la potencia. Diagrama de círculo de las máquinas síncronas. Estabilidad.

Tema 31. Motores asíncronos polifásicos. Principio de funcionamiento. Resbalamiento y deslizamiento. Velocidad. Pérdidas y rendimiento del motor. Flujo. Frecuencia en el motor. Par motor. Curva del par para un motor trabajando a tensión constante. Estabilidad.

Tema 32. Arranque de los motores asíncronos de anillos rozantes. Influencia de la resistencia rotórica en el par y deslizamiento. Cálculo de un recatado de arranque. Arranque automático. Puesta en marcha de los motores de jaula de ardilla. Arranque a tensión normal y arranque a tensión reducida. Rendimiento.

Tema 33. Inversión de marcha en motores asíncronos. Regulación de velocidad. Diagrama de círculo (trazado y utilización). Regulador de inducción o transformador de tensión variable. Cambiador de frecuencia. Alternador asíncrono o freno. Cambiador de fase.

Tema 34. Motores monofásicos de colector. Motor serie. Descripción. Características. Conmutación. Aplicaciones. Motor de repulsión. Características. Velocidad. Conmutación. Aplicaciones.

Tema 35. Conmutatrices. Principio de funcionamiento. Velocidad. Relación de transformación. Valor máximo de las fuerzas electromotrices. Pérdidas por efecto Joule en el inducido. Rendimiento. Regulación de Tensión. Acoplamiento en paralelo. Aplicaciones.

Tema 36. Rectificadores. Generalidades. Factor de rectificación. Esquemas de montaje. Filtrado. Rectificadores de vapor de mercurio. Arco eléctrico. Caída de tensión. Factor de potencia. Rendimiento. Regulación de la tensión. Rectificadores de cátodo caliente. Thyristor. Transistor de potencia.

Tema 37. Cambiadores de frecuencia rotativos para pequeñas potencias. Cambiadores de frecuencia síncronos para grandes potencias. Cambiadores de frecuencia con rectificadores. Onduladores estáticos. Onduladores a thyristor. Amplificador magnético. Principios fundamentales. Amplificación de corriente y de potencia. Constitución.

2.8.7 Transporte y distribución de la energía eléctrica.

Tema 38. Líneas aéreas. Conductores utilizados. Conexiones y empalmes. Apoyos. Clasificación. Aisladores. Ensayos. Geometría y estática de un vano de nivel. Ecuación de cambio de estado. Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión. Cables aislados. Resistencia de aislamiento. Instalación de cables subterráneos.

Tema 39. Circuitos de constantes repartidas. Resistencia, inductancia y capacidad. Efecto corona. Dipolo equivalente a una línea trifásica no ca-

capacitiva. Líneas de distribución de energía en baja tensión. Determinación de la sección de los conductores. Criterios. Líneas abiertas. Líneas cerradas o en anillo.

Tema 40. Centros de transformación y distribución. Aparatos de medida: voltímetros, amperímetros, transformadores de medida, vatímetros, medidores de potencia reactiva, fasímetros, frecuencímetros, contadores de distintos tipos. Aparatos de maniobra: interruptores y seccionadores. Tipos de interruptores y características. Aparatos de protección. Fusibles. Curvas características. Relés. Principales tipos. Protección diferencial. Pararrayos. Tomas de tierra. Formas de ejecución. Subestaciones y casetas de transformación. Tipos. Esquemas trifásicos de centros de transformación. Disposiciones reglamentarias. Cuadros de distribución: esquemas. Tarificación de la energía eléctrica. Bases fundamentales. Precio de coste. Influencia del factor de potencia. Tipos de tarifas.

2.8.8 Prueba práctica (de laboratorio)

Consistirá en la puesta en funcionamiento de máquinas para ensayo de las mismas y medidas de magnitudes eléctricas y magnéticas.

Bibliografía:

"Electricidad y magnetismo". Berkeley Physics Course. E.M. Purcell. Edit Reverté.

"Electricidad (Curso de Ciencias Físicas). Tomos 1 y 2. R. Améquin y J. Boutigny. Ed. Reverté.

"Electrotecnia". Tomo I de A. Fouillé. Ed. Dunod.

"Curso moderno de máquinas eléctricas rotativas". Cortés Cherta. Eds. Técnicos Asociados. S.A.

"Cours D'electrotechnique". E. Gillon. Ed. Dunod.

"Máquinas eléctricas". Kostenko y Piotrovsky. Ed. Muntaner y Simón.

"Electrotechnique". F. Cahen. Ed. Gauthier-Villars.

"Electrotecnia Industrial". Jesús Arana.

"Redes eléctricas". G. Zopetti. Ed. Gili.

"Estaciones transformadoras y de distribución". G. Zopetti. Ed. Gili.

"Electrotecnia". J. Morillo. Ed. Dossat.

"Enciclopedia CEAC de electricidad."

"Problemas de electrotecnia". A. Fouillé.

"Problemas de ingeniería eléctricas." S. Parker Smith. Ed. Selecciones Científicas.

2.9 Especialidad Telecomunicación (rama de Construcción)

2.9.1 Telegrafía y telefonía.

Tema 1. Telegrafía.- Tipos de modulación. Sistema Morse. Telegrafía rítmica y aritmética. Distintos tipos de montaje.

Tema 2. Telefonía manual con batería local.- Aparatos y Centrales.

Tema 3. Telefonía manual con batería central.- Aparatos y Centrales.

Tema 4. Telefonía automática.- Aparatos y Centrales.

Tema 5. Telefonía en alta frecuencia.- Distintos sistemas.

Tema 6. Líneas.- Constantes primarias y secundarias. Cálculo de V_e e I_e a lo largo de la línea.

Tema 7. Reflexión en las líneas.- Línea cargada con distintas impedancias. Línea adaptadora de impedancias. Coeficiente de reflexión.

Tema 8. Líneas cargadas.- Carga continua y carga concentrada.

2.9.2 Radioelectricidad.

Tema 9. Oscilaciones libres.- Circuitos cerrados y abiertos: Generalidades. Carga y descarga de un condensador a través de una autoinducción v una resistencia. Coeficiente de amortiguamiento, constante de tiempo y decremento. Fórmula de Thompson.

Tema 10. Oscilaciones forzadas.- Resonancia, serie y paralelo. Frecuencia de resonancia. Variación de la impedancia, intensidad y fase con la frecuencia. Sobretensiones y sobreintensidades. Curva de resonancia. Influencia del Q.

Tema 11. Acoplamiento de circuitos.- Ecuaciones fundamentales. Coeficientes. Circuito equivalente. Variaciones de intensidades en función de frecuencia y acoplamiento. Sistemas de acoplamiento. Selectividad del conjunto. Adaptación de impedancia.

Tema 12. Elementos componentes de los circuitos.- Condensadores: tipos. Características de un condensador. Materiales dieléctricos utilizados. Factor de pérdida. Resistencias: tipos. Efecto pelicular: su importancia en la alta frecuencia. Resistencias no lineales.

Tema 13. Bobinas y transformadores.- Bobinas y transformadores: tipos. Capacidad distribuida. Factor de calidad. Permeabilidad e inductancia incremental. Materiales magnéticos empleados como núcleo. Blindajes. Inducción mutua. Transformadores utilizados en alta y baja frecuencia.

Tema 14. Circuitos en π o en T.- Transformación de un circuito en T en otro en π y viceversa. Transformación de un cuádrupolo cualquiera en circuito en π o en T. Método experimental.

Tema 15. Filtros.- Filtros eléctricos LC. Filtros de paso bajo, paso alto, eliminadores de banda y pasa-banda. Adaptación de impedancias. Redes atenuadoras. Filtros RC.

2.9.3 Válvulas electrónicas y transistores.

Tema 16. Válvulas electrónicas (I).- Diodos de vacío, constitución y funcionamiento. Curvas características: parámetros. Triodos: constitución y funcionamiento. Curvas características: parámetros. Capacidades interreléctricas. Efecto Miller. Circuitos equivalentes. Tetrodos y pentodos: constitución y funcionamiento. Curvas características: parámetros. Circuitos equi-

valentes. Pentodos de pendientes variables. Válvulas múltiples.

Tema 17. Válvulas electrónicas (II).- Válvulas de atmósfera gaseosa: sus características. Aplicaciones. Ignitrones. Tubos de rayos catódicos: deflexión electrostática y electromagnética. Válvulas para altas frecuencias. Klystrons. Magnetrones. Funcionamiento y aplicaciones.

Tema 18. Semiconductores (I).- Diodos de semiconductores: diversas clases. Características. Aplicaciones.

Tema 19. Semiconductores (II).- Transistores: distintos tipos. Curvas características: parámetros. Clases de montaje: sus características. Circuitos equivalentes. Estabilización térmica en los montajes transistorizados.

Tema 20. Semiconductores (III). El transistor de efecto de campo. Otros tipos de transistores. Montajes especiales: la simetría complementaria. Circuito Darlington: aplicaciones. Circuitos integrados.

Tema 21. Amplificación (I).- La función amplificación en válvulas y transistores. Diversos montajes. Diversos tipos de acoplamiento. Etapas amplificadoras EF: montaje contrafase. Características de un amplificador de E. F. Distorsiones. Realimentación: criterios.

Tema 22. Amplificación (II).- Amplificadores R.F. Acoplamiento de etapas. Banda pasante. Amplificadores en cascada: sintonía escalonada.

Tema 23. Oscilación (I).- La función oscilación. Generadores de ondas senoidales: L.C. y R.C., diversos circuitos típicos. sus características. Estabilidad de frecuencia en los osciladores. Formas de conseguirla. Cristales de cuarzo: sus características. Control de la frecuencia de un oscilador senoidal: válvula de reactancia.

Tema 24. Oscilación (II).- Generadores de ondas no senoidales: el oscilador de bloqueo. Multivibradores. Control de la frecuencia de un multivibrador.

Tema 25. Conformación de ondas.- Integración y diferenciación de una señal. Obtención de impulsos. Obtención de ondas en diente de sierra. Cir-

cuitos recortadores. Restauradores.

Tema 26. Modulación.— Estudio de la modulación: diversos tipos, modulación de amplitud. Frecuencia y fase B.L.U. Modulación por impulsos. Espectros de frecuencia. Diversos circuitos para conseguir la modulación de una portadora. Manipulación telegráfica: distintos sistemas y sus características.

Tema 27. Detección.— Definición. Detección lineal y cuadrática. Diversas formas de realizar la detección. Detección de señales moduladas en amplitud. Detección de señales moduladas en frecuencia. Detección de señales moduladas en fase. Detección de señales moduladas en impulsos. Discriminadores y detectores de relación. Detección de una señal con modulación B.L.U.

Tema 28. Conversión de frecuencia.— Definición: características. Objeto de esta función. Formas de conseguirla. Ganancia de conversión.

2.9.4 Emisores y receptores.

Tema 29. Emisores (I).— Elementos fundamentales de un emisor. Bandas de frecuencia: utilización en las comunicaciones radiotelefónicas. Clases de emisión: rendimiento, potencia y calidad de las mismas. Idea general de la constitución de un emisor modulado en amplitud.

Tema 30. Emisores (II).— Constitución de un emisor modulado de frecuencia. Constitución de un emisor modulado de banda lateral única. Emisores radiotelegráficos: con manipulación manual, por relé y por desviación de frecuencia.

Tema 31. Receptores.— Elementos fundamentales de un receptor. Características: sensibilidad, selectividad y fidelidad. Diversas clases de recepción: radiofrecuencia sintonizada, reacción, superreacción de conversión de frecuencia: el superheterodino. Receptores para modulación de frecuencia, amplitud y banda lateral única.

Tema 32. Fuentes de alimentación.— Sistemas de alimentación de emisores.

Sistemas de alimentación de receptores. Equipos de alimentación de instalaciones telegráficas. Equipos de alimentación de instalaciones telefónicas. Composición de una fuente de alimentación. Función rectificación: características de los distintos tipos. El filtrado: filtros RC y LC: filtros con entrada por L y por C. Tensión de rizado. Estabilización de las fuentes de alimentación: serie y paralelo: uso de diodos Zener y transistores en la estabilización.

Tema 33. Elementos captadores y reproductores (I).— Micrófonos: características generales. Diversos tipos: características fidelidad, sensibilidad, direccionalidad, impedancia. Auriculares. Altavoces: características generales. Diversos tipos: sus características: direccionalidad, rendimiento; curva de respuesta; impedancia. Bobinas. Sistemas múltiples para reparto de frecuencias: filtros de cruzamiento.

Tema 34. Elementos captadores y reproductores (II).— Aparatos registradores de sonido: magnetófonos. Cintas y discos: cabezas magnetofónicas y agujas.

2.9.5 Propagación.

Tema 35. Propagación (I).— Características generales de las ondas electromagnéticas. Ondas transversales y longitudinales. Composición vectorial. Planos de polarización. Vector de Poynting. Velocidad de propagación. Atenuación. Medida del campo eléctrico. Clasificación de las ondas por su frecuencia.

Tema 36. Propagación (II).— Propagación de las ondas en los diferentes medios: reflexiones y refracciones. Onda de superficie: atenuación. Influencia de la distancia, frecuencia, características del suelo y obstáculos en la propagación de una onda.

Tema 37. Propagación (III).— Onda de espacio. La ionosfera y su in -

fluencia en la propagación de las ondas. Reflexiones, refracciones, penetración, absorción. Zonas de silencio. Desvanecimiento.

Tema 38. Propagación (IV).- Influencia en la propagación de las horas del día, estaciones y actividad solar. Influencia en la propagación de las situaciones geográficas, perturbaciones atmosféricas y condiciones meteorológicas. Cartas de propagación. Parásitos. Influencia en la propagación de onda de espacio de la frecuencia. Ideas sobre las intensidades de campo necesarias en la recepción.

Tema 39. Antenas (I).- La antena como circuito abierto: ondas estacionarias. Estudio del dipolo elemental: resistencia de radiación. Dipolos de onda completa, media onda, cuarto de onda: distribución de corrientes y tensión en los mismos. Modificación de las características eléctricas de una antena: introducción de inductancias y condensadores. Características eléctricas: capacidad e inductancia de una antena. Longitud de onda propia. Altura efectiva. Potencia radiada.

Tema 40. Antenas (II).- Estudio de los diversos tipos de antenas para emisión y para recepción. Agrupación de antenas. La unión entre antena y receptor o emisor. Adaptación de impedancias. Diagramas de radiación. Ganancia.

2.9.6 Prueba práctica.

1. Dimensionado y montaje de una fuente de alimentación. Medidas.
2. Dimensionado y montaje de una o varias etapas amplificadores en B.F. a válvulas y/o transistores. Medidas.
3. Dimensionado y montaje de una o varias etapas amplificadores en A. F.
4. Dimensionado y montaje de una etapa detectora para señales moduladas en amplitud y/o en frecuencia. Medidas.
5. Dimensionado y montaje de una etapa convertora de frecuencia. Medidas.

6. Cálculo y montaje de un emisor elemental y su modulación. Medidas.

7. Estudio y puesta a punto de un receptor a válvulas o a transistores: trazado de sus curvas características.

8. Estudio y puesta a punto de un emisor a válvulas o a transistores: trazado de sus curvas características.

9. Adaptación de un emisor a una antena con determinación previa de las características de la misma.

Bibliografía:

Los temas de este programa serán considerados con un nivel y una extensión análoga a la de los textos cursados en las Escuelas de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.