

Tema 7. Los monopolios fiscales.—Las tasas fiscales en España y sus principales figuras.

Tema 8. Devengo del impuesto y devengo de la cuota tributaria.—La comprobación y la investigación del hecho imponible.—Los Jurados tributarios. Composición y funciones.

Tema 9. Modos de extinción de la obligación tributaria. Especial referencia al pago.—Breve reseña del Reglamento General de Recaudación.—Diversas formas de pago.—Idea general sobre los plazos de pagos más comunes.

Tema 10. Las Haciendas estatal y local.—Su relación.—Contrataciones concertadas: Regímenes especiales de Alava y Navarra.

#### V. Cálculo

Tema 1. Tantos por ciento, por mil y por uno.—Aplicaciones prácticas.—Determinación de porcentajes bases y tipos.

Tema 2. Regla de interés.—Clases de interés.—El interés simple. Problemas en relación con la variable tiempo. Determinación de intereses, capitales y tipos.—El interés compuesto: Métodos de aplicación.

Tema 3. Capitalizaciones. Aplicaciones prácticas.—Amortizaciones: Conceptos, clases y aplicaciones prácticas.—Resolución de los problemas de amortizaciones.

Tema 4. Descuentos.—Descuento comercial y descuento real. Resolución de los problemas de descuentos.—Descuentos únicos y descuentos en serie.—Descuentos y facturas.

Tema 5. Raíz cuadrada.—Radicación de números enteros. Radicación de números decimales. Radicación de fracciones.

Tema 6. Sistema de ecuaciones.—Resolución de sistemas de ecuaciones de primer grado con dos incógnitas. Resolución de problemas utilizando dichos sistemas.

Tema 7. Sistemas de ecuaciones.—Resolución de sistemas de ecuaciones de primer grado, con tres incógnitas.—Resolución de problemas utilizando dichos sistemas.

Tema 8. Ecuaciones de segundo grado. Formas de las ecuaciones de segundo grado con una incógnita. Resolución de las ecuaciones incompletas. Resolución de la ecuación general.

#### VI. Estadística

Tema 1. La estadística: Conceptos básicos.—La población o colectivos a analizar: Elementos, tamaños y caracteres.—Caracteres cuantitativos o variables: Sus clases.—Caracteres cuantitativos o atributos: Sus modalidades.—Medida de los caracteres.

Tema 2. Clases de estadística.—Estadísticas de una sola variable.—Concepto de frecuencia, tabulación, clases e intervalos.

Tema 3. Estadística de dos variables: Tablas de única o doble entrada. Estadísticas de más de dos variables: Concepto de agregación.—Estadísticas de atributos.

Tema 4. Sistema de representación gráfica.—Representación de una distribución unidimensional de frecuencias.—Representación de una distribución bidimensional. Representación de series cronológicas.—Otras representaciones.

Tema 5. Promedios.—Media aritmética.—Media aritmética simple y ponderada.—Mediana.—Moda.—Aplicaciones de la media y de promedio.

Tema 6. Medidas de dispersión.—Recorrido.—Varianza.—Desviación típica.—Representatividad de la media aritmética.—Idea general de la simetría y su medición.

Tema 7. Números índices: Descripción general de los más usuales.—Principales aplicaciones.

Tema 8. Conceptos de covariación.—Idea general de la regresión y la correlación.—Idea general del análisis de series temporales.

Tema 9. Concepto de muestreo.—Idea general de los métodos de muestreo. La representatividad de una muestra.

Tema 10. Datos demográficos y datos económicos.—Referencia de las más importantes fuentes estadísticas españolas.

#### VII. Informática

Tema 1. Antecedentes y evolución histórica de los ordenadores.—Conceptos.—Esquema general de funcionamiento.

Tema 2. Sistema de numeración.—Binario y hexadecimal.—Su aplicación a los ordenadores.—El «bit» y el «octeto».

Tema 3. El «hardware».—Unidad central de proceso: Estructura y funciones.—Canales, clases.

Tema 4. Unidades de entrada y salida: Clasificación, descripción y características.

Tema 5. El «software»: Programas o rutinas internos, bibliotecas de rutina, compiladores, sistemas operativos.

Tema 6. Programas de aplicación.—Funciones.—Lenguajes. Clasificación y descripción.

Tema 7. Organización de datos: Organización secuencial, secuencial indexada y de acceso directo.

Tema 8. Método de gestión: Descripción del problema.—Análisis del problema. Organigramas, ordinogramas y tablas de decisión.

Tema 9. Las comunicaciones en proceso de datos.—Teleproceso.—Proceso en lotes y en tiempo real.—Multiprogramación.—Multiproceso.

Tema 10. Organización y estructura de un centro de proceso de datos en la Administración Pública.—Incidencia de los ordenadores en la Administración Pública.

## MINISTERIO DE JUSTICIA

8504

RESOLUCION de la Dirección General de Justicia por la que se rectifica la de 28 de marzo de 1980 que anuncia concurso para la provisión de determinados cargos judiciales.

El «Boletín Oficial del Estado» número 92, correspondiente al día 16 de abril de 1980, inserta Resolución de este Centro por la que se anuncia concurso para la provisión de determinados cargos judiciales, Resolución que deberá entenderse rectificada parcialmente en la siguiente forma:

Donde dice: «Magistrados de las Audiencias Territoriales de Barcelona (dos), Bilbao, Burgos, Oviedo y Madrid», debe decir: «Magistrados de las Audiencias Territoriales de Barcelona (dos), Bilbao, Burgos y Madrid.—Magistrado de la Sala de lo Contencioso de la Audiencia Territorial de Oviedo».

Madrid, 21 de abril de 1980.—El Director general, Miguel Pastor López.

## MINISTERIO DE DEFENSA

8505

ORDEN de 15 de abril de 1980 por la que se publica la relación de admitidos al concurso-oposición para ingreso en la VII promoción de la Academia General Básica de Suboficiales.

De acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 8 de noviembre de 1979 («Boletín Oficial del Estado» número 285), se publican a continuación el calendario de exámenes y relación de admitidos para ingreso en la VII promoción de la Academia General Básica de Suboficiales, en Tremp (Lérida).

#### Calendario de exámenes

Día 1 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación primera tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación segunda tanda.

Día 2 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación tercera tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación cuarta tanda.

Día 3 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación quinta tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación sexta tanda.

Día 4 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación séptima tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación octava tanda.

Día 5 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación novena tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación décima tanda.

Día 6 de mayo de 1980, a partir de las ocho horas, presentación undécima tanda; a partir de las dieciséis horas, presentación duodécima tanda.

Los aspirantes señalados en las relaciones con dos asteriscos deberán subsanar los reparos con fecha límite en el momento de efectuar su presentación a la Academia General Básica de Suboficiales.

#### Horario de trenes

Salida	Llegada	Llegada
Lérida	Tremp	Pobla de Segur
8,09	9,57	10,15
10,21	12,08	12,27
14,55	16,43	17,01
18,34	20,22	20,41
21,25	23,11	23,30
Pobla de Segur	Tremp	Lérida
6,05	6,21	8,05
7,20	7,37	9,20
11,10	11,27	13,10
15,45	16,01	17,45
17,45	18,01	19,45
18,24	19,40	21,24
		(festivos en verano)

Madrid, 15 de abril de 1980.

RODRIGUEZ SAHAGUN