

29. Costuras: Costuras fundamentales de las prendas de corsetería y lencería: fajas, sujetadores, combinaciones, camisones, bragas, etc. Tipos variaciones con diferentes tejidos y accesorios.

30. Confección de componentes de corsetería y lencería: fajas, sujetadores, combinaciones, camisones, bragas, saltos de cama, etcétera.

31. Establecimiento de normas para la industrialización del patrón de prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y de lencería. Normas de ancho de costura.

32. Normas para la ejecución del escalado de prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y de lencería.

33. Escalado: ejercicios prácticos de escalado mecánico y semiautomático en prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y de lencería.

34. Estudio de marcadas: reducción de patrones, cálculo de superficies y de parámetros de las prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y lencería.

35. Estudio de marcadas reducidas de prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y de lencería. Cálculo de aprovechamiento y consumo.

36. Reproducción de marcadas en tamaño natural de prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y lencería.

37. Realización de la ficha técnica de prendas de camisería y afines, de prendas interiores de punto, de corsetería y de lencería: Realización e interpretación de diferentes tipos de fichas. Registro y codificación de modelos.

38. Registro de correcciones en el estudio del prototipo. Registro de patrones auxiliares. Talla de medidas, croquis de la prenda y despiece del modelo. Especificación y codificación de materias. Especificaciones de calidad de materias primas y de confección.

39. Especificaciones técnicas de trabajo. Normas de presentación. Registro del estudio de reducción de patrones y del de marcadas reducidas. Escandallo.

40. Realización de un proyecto de prenda de las estudiadas en la especialidad.

#### Prácticas de Delineación

##### Problemas gráficos geométricos

1. Perpendiculares. Diferentes problemas, casos de que el punto esté contenido en la recta o exterior.

2. Rectas paralelas. Problemas con utilización del compás y con plantillas.

3. Ángulos. Construcción de ángulos iguales. Suma, resta y división de ángulos.

4. Ángulos. Trazado de la bisectriz. Aplicaciones a rectas concurrentes. Otros problemas.

5. Triángulos. Problemas sobre construcción de triángulos.

6. Cuadriláteros. Problemas sobre la construcción del cuadrado, rectángulo, rombos, trapecios y trapezoides.

7. Polígonos regulares. Construcción del pentágono, hexágono, heptágono, octógono y eneágono: diferentes casos.

8. Tangentes. Construcción de rectas y circunferencias tangentes. Enlaces de rectas y curvas.

9. Tangentes. Construcciones de circunferencias tangentes entre sí. Enlaces de curvas.

10. Rectificación gráfica de la circunferencia. Desarrollo de distintos arcos de circunferencia.

11. Construcción del óvalo y ovoide. Trazado de la espiral de Arquímedes.

12. Construcción de la elipse: Diferentes casos. Trazado de las tangentes a la elipse.

13. Trazado de la parábola por distintos procedimientos. Conocida la parábola, determinar sus elementos.

14. Trazado de la hipérbola por diferentes procedimientos. Tangentes a la hipérbola. Determinación de las asíntotas.

15. Problemas sobre el trazado de perfiles de molduras.

16. Problemas sobre el trazado de arcos arquitectónicos.

##### Normalización del dibujo técnico

17. Representación de las piezas. Líneas vistas y ocultas. Vistas Principales. Vistas necesarias. Ejemplos.

18. Rotulación. Características de las letras DIN y UNE. Pautas. Proporciones. Plumas que deben emplearse.

19. Croquizado. Papeles a emplear. Proceso normal en la ejecución de croquis. Normas en la acotación de los croquis.

20. Formatos. Forma de obtener los formatos. Dimensiones de los formatos. Lista de despiece.

21. Acotaciones. Reglas en la consignación de medidas. Normas en la acotación de los cuerpos geométricos fundamentales.

22. Acotaciones según el proceso de fabricación. Acotaciones según plano base de medidas.

23. Secciones o cortes. Particularidades sobre secciones. Secciones parciales.

24. Roturas. Representación de los cuerpos macizos y huecos. Ejemplos.

25. Signos de trabajo. Superficies en bruto y mecanizadas. Disposición de los signos en el dibujo. Indicaciones escritas.

26. Conicidad. Ángulos. Convergencias. Inclinación

27. Tolerancias. Formación de los sistemas. Abreviaturas en los ajustes. Consignaciones en el dibujo.

28. Roscas. Generalidades de los tornillos. Clases de tornillos y tuercas. Sistemas de roscas.

29. Roscas. Trazado de la cabeza del tornillo y tuerca. Representación normalizada de tornillos y tuercas. Sistemas de seguridad.

##### Sistemas de representación

30. Proyección axonométrica. Generalidades. Alfabeto del punto, recta y plano.

31. Representación del triángulo de las trazas. Coeficientes de reducción. Escalas.

32. Perspectiva caballera. Generalidades. Elementos fundamentales. Combinación de los ángulos de los ejes.

33. Representación de polígonos regulares y círculo en los distintos planos coordenados.

34. Representación de prismas rectos y pirámides en los distintos planos coordenados.

35. Representación del cilindro y cono en los diferentes planos coordenados.

36. Perspectiva cónica. Generalidades y fundamento de la perspectiva cónica. Elección del punto de vista y la línea de horizonte.

37. Puntos de concurso o de fuga. Puntos métricos o de distancia. Términos o escalas.

38. Perspectiva de cuadrados, polígonos regulares y círculos, en posición horizontal y vertical. Perspectiva de arcos. Perspectiva de formas curvas planas mediante cuadrícula.

39. Perspectiva del cilindro y cono en distintas posiciones.

40. Puntos inaccesibles. Caso en que uno de los puntos de concurso se encuentra fuera del cuadro. Aplicación en la representación de un objeto.

### 30505

*CORRECCION de errores de la Orden de 30 de octubre de 1978 por la que se anuncian plazas del Cuerpo de Profesores Adjuntos de Universidad para su adscripción definitiva a los opositores a través de las respectivas Comisiones de adscripción.*

Advertidos errores en el texto remitido para su publicación de la citada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 271, de fecha 13 de noviembre de 1978, páginas 25814 y 25815, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En la Facultad de Ciencias y disciplina de «Química orgánica» no debe figurar una plaza de Sevilla.

En la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y en la disciplina de «Sociología», debe figurar Madrid Complutense, una plaza.

### 30506

*RESOLUCION del Tribunal que ha de juzgar el concurso-oposición para cubrir una plaza de Colaborador Científico en la especialidad de «Historia de la Teología en España», con destino inicial en el Instituto de Teología «Francisco Suárez» de Madrid, por la que se cita a los opositores admitidos.*

El Tribunal que ha de juzgar el concurso-oposición convocado por Resolución del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de 6 de junio de 1977 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de septiembre de 1977) para cubrir una de las 129 plazas de Colaboradores Científicos convocadas, concretamente de la especialidad de «Historia de la Teología en España (1403)», con destino inicial en el Instituto de Teología «Francisco Suárez» (1411), de Madrid, una vez constituido y de acuerdo con la convocatoria, toma los siguientes acuerdos:

1.º Convocar a los opositores admitidos por Resolución de 18 de julio de 1978 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de agosto de 1978), a las dieciséis horas del día 10 de enero de 1979, en el Instituto «Gonzalo Fernández de Oviedo», Duque de Medinaceli, número 4, Madrid, para efectuar, si procede, el sorteo público del orden de actuación de los opositores, recibir de éstos los correspondientes curriculum vitae y trabajos de investigación, así como hacerles entrega del temario correspondiente al tercer ejercicio.

2.º Convocar igualmente a los opositores para las dieciséis horas del día 5 de febrero de 1979, en el Instituto «Gonzalo Fernández de Oviedo», Duque de Medinaceli, número 4, Madrid, para la realización del primer ejercicio del concurso-oposición.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 17 de noviembre de 1978.—El Presidente del Tribunal, Juan Pérez de Tudela y Bueso.