

8. Los grandes continentes. Europa, Asia, Africa, América. Extensión y situación. Costas, islas, relieve e hidrografía. Población, razas, división política y recursos.
9. Oceanía: Las tierras del Pacífico. Situación. División geográfica. Orografía e hidrografía. Recursos.
10. Las tierras polares. El mar, flora y fauna. Tierras boreales y australes.
11. Las grandes potencias. Unión Soviética y Estados Unidos. Situación, extensión y población. Orografía e hidrografía. Ciudades más importantes. Desarrollo económico.
12. Los países limítrofes con España. Portugal y Francia. Situación. Extensión. Orografía e hidrografía. Población y ciudades más importantes. Comercio, comunicaciones y navegación. Ríos navegables. Puertos principales. Recursos.
13. El área africana. Marruecos. Argelia, Túnez, Libia: Situación, extensión, orografía e hidrografía. Recursos y formas de gobierno.
14. El Oriente cercano. Asia Menor y los países árabes. Turquía, Siria, Palestina, Irán, Irak, Egipto y Arabia. Situación y límites, relieve y costas. Hidrografía. División política, población y recursos.
15. El lejano Oriente. Japón, China y naciones indostánicas. Otros países del lejano Oriente.

CONOCIMIENTOS AERONAUTICOS

1. Cartografía: Definición. La Tierra. Líneas y puntos singulares de la Tierra. Meridianos y paralelos. Movimientos de la Tierra. Latitud y longitud. Diferencias de latitud y longitud. Escalas. Milla marina. Dimensiones de la Tierra. Problemas elementales sobre mediciones de distancias en función de las coordenadas geográficas. Longitud de un minuto de meridiano. Proyecciones y sus clases: Enumeración. Clases de rutas.
2. Navegación aérea. Definición. Clases de navegación aérea. Ruta: Definición. Navegación a estima. Factores dependientes. Rumbos y sus clases. Declinación magnética: Definición. Deriva. Navegación radioeléctrica: Concepto elemental. Radiofaros y radiocompas: Empleo de estos equipos. ILS: Su utilización y componentes principales de la instalación de tierra. VOR: Principio básico.
3. El radar. Radares primarios y radares secundarios. Radar de ruta, aproximación y área terminal. Ayudas electrónicas avanzadas: el MLS y el modo S. Uso de satélites para aviación civil.
4. Principales instrumentos de un avión. Indicador de virajes y su utilización. Horizonte artificial. Variómetro. Anemómetro. Altimetro.
5. Componentes esenciales de un avión. Funciones de cada uno de los componentes. Movimientos de un avión en su trayectoria. Estabilidad lateral y vertical. Velocidades del sonido. Ondas de choque. Número de Mach. Motores: Constitución esencial de un motor de explosión. Combustibles y lubricantes: Su función para el funcionamiento de un motor de cuatro tiempos. Nociones sobre los motores a reacción y motores cohete o termopropulsores.
6. Evolución histórica de las aeronaves. Los primeros turbo-reactores comerciales. Aeronaves de gran capacidad. Problemas de consumo y ruido. Aeronaves modernas.
7. Combustibles, carburantes y lubricantes de aviación. Suministro a las aeronaves. Unidades repostadoras y sistemas hidratantes. Control de la calidad. Filtros separadores y micro-filtros.
8. La informática y la aviación civil. Aplicación de la informática a los sistemas de a bordo. Aplicación de la informática a los aeropuertos.
9. La información meteorológica y la aviación civil. Principales tipos de información y mensaje meteorológicos aeronáuticos. La red MOTNE. Empleo de la red AFTN para diseminación de la información meteorológica. Funcionamiento de un aeropuerto en categorías II y III.
10. El Convenio sobre Aviación Civil Internacional. Organización de la Aviación Civil Internacional. Los Anexos al Convenio.
11. Aeropuertos. Su organización. Infraestructura de un aeropuerto. Los diferentes servicios aeroportuarios. Clasificación de los aeropuertos españoles.
12. El personal del transporte aéreo. Personal aeronáutico y no aeronáutico. Personal de vuelo y personal de tierra. Títulos y licencias. Grupos de personal en una empresa de transporte aéreo. Funciones.

PRINCIPIOS Y ORGANIZACION DEL ESTADO Y LA ADMINISTRACION PUBLICA

1. El régimen político español. Antecedentes inmediatos. La Ley para la reforma política. El procedimiento constituyente iniciado el 15 de junio de 1977.
2. La Constitución Española (I): Principios generales. Derechos y deberes fundamentales. Garantías y suspensión.
3. La Constitución Española (II): Las Cortes Españolas. Estructura y funcionamiento. La organización territorial: especial referencia a las autonomías.
4. La Administración Pública: Concepto. La Administración, las funciones y los poderes del Estado. El control legislativo, jurisdiccional y político en la Administración Central.

5. La organización del Estado. La Administración Central: Conceptos y Organos Superiores. Organos periféricos de la Administración Central.

6. Administración de la Aviación Civil en España. Organos superiores. La Secretaría General de Turismo. Dirección General de Aviación Civil: sus órganos centrales y periféricos. El Organismo autónomo «Aeropuertos Nacionales». Su organización.

7. La Empresa Pública. Régimen Jurídico de la Empresa Pública en España. Naturaleza jurídica de las Empresas de transporte aéreo del sector público español. Régimen como Empresas públicas. Régimen como Sociedades anónimas. Régimen como concesionarias de un servicio público.

8. La Administración autonómica. Estatutos de autonomía en vigor: líneas generales y características particulares.

9. La Administración Local: Concepto y Entidades que comprende. La provincia y el municipio

10. La Administración Institucional: Concepto. La Ley de Entidades Estatales Autónomas de 1958. Creación, extinción y funcionamiento de los Organismos autónomos.

11. Los funcionarios públicos: Concepto y clases. Funcionarios de carrera.

12. Los funcionarios de empleo: Régimen jurídico. El personal contratado administrativo y laboral.

13. Adquisición y pérdida de la condición de funcionario. Situaciones de los funcionarios. Derechos y deberes de los funcionarios.

14. Responsabilidad de los funcionarios públicos: Clases. Régimen disciplinario de la función pública: Faltas, sanciones y procedimiento.

MINISTERIO DE CULTURA

8019

ORDEN de 14 de marzo de 1983 por la que se nombra el Tribunal, titular y suplente, que ha de juzgar la oposición para cubrir una plaza de Conservador en el Museo y Centro Nacional de Investigaciones Submarinas de Cartagena (Murcia), perteneciente al Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos.

Ilmo. Sr.: De conformidad con lo dispuesto en la base V de la Orden ministerial de 22 de septiembre de 1982 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de octubre) por la que se convoca oposición para cubrir una plaza vacante de Conservador en el Museo y Centro Nacional de Investigaciones Submarinas de Cartagena (Murcia), perteneciente al Cuerpo Facultativo de Conservadores de Museos,

Este Ministerio ha resuelto nombrar el Tribunal que ha de juzgar los ejercicios de la citada oposición y que estará integrado de la siguiente forma:

Tribunal titular

Presidente: Don Eduardo Ripoll Perelló, Director del Museo Arqueológico Nacional.

Vocales:

Don José María Luzón Nogué.
Don Juan Agustín González Navarrete.
Don Miguel Beltrán Lloris.

Secretaria: Doña Purificación Paloma Acuña Fernández.

Tribunal suplente

Presidente: Don Martín Almagro Gorbea, Catedrático de Prehistoria de la Universidad Complutense de Madrid.

Vocales:

Don Manuel Pellicer Catalán.
Don José Alvarez y Saenz de Buruaga.
Don José Ramón Corzo Sánchez.

Secretario: Don Jorge Juan Fernández González.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 14 de marzo de 1983.—P. D. el Subsecretario, Mario Trinidad Sánchez.

Ilmo. Sr. Subsecretario.