## Grupo A - 2019 - Programa oficial

## I.Temas generales

Marco constitucional español y Unión Europea

- 1. La Constitución Española de 1978 (I). Los principios constitucionales. Los derechos fundamentales y sus garantías. La Corona. Cortes Generales. Congreso de los Diputados y Senado. El Gobierno. Los Órganos Constitucionales de control del Gobierno: Tribunal de Cuentas, Defensor del Pueblo. La función consultiva: el Consejo de Estado.
- 2. La Constitución Española de 1978 (II). El Poder Judicial. La justicia en laConstitución. El Consejo General del Poder Judicial. El Ministerio Fiscal. El TribunalConstitucional. Naturaleza, organización y atribuciones.
- 3. La Constitución Española de 1978 (III). Las Comunidades Autónomas: organizaciónpolítica y administrativa. La Administración local: regulación constitucional y entidades quela integran.
- 4. La Constitución Española de 1978 (IV). La Administración pública: Principiosconstitucionales. La Administración General del Estado. Sus órganos centrales.
- 5. La Unión Europea: antecedentes, evolución y objetivos. Los tratados originarios ymodificativos. El derecho de la Unión Europea. Relación entre el derecho de la UniónEuropea y el ordenamiento jurídico de los Estados miembros. Las instituciones: el ConsejoEuropeo, el Consejo, la Comisión Europea, el Parlamento Europeo el Tribunal de Justiciade la Unión Europea, el Tribunal de Cuentas y el Banco Central Europeo.
- 6. La organización territorial de la Administración General del Estado. Delegados ysubdelegados del Gobierno. Organización de los servicios periféricos. El sector públicoinstitucional. Organización, funcionamiento y principios generales de actuación. Losorganismos y entidades públicas estatales.
- 7. Las fuentes del derecho administrativo. La jerarquía de las fuentes. La ley. LasDisposiciones del Gobierno con fuerza de ley: decreto-ley y decreto legislativo. Elreglamento: concepto, clases y límites. Otras fuentes del derecho administrativo.
- 8. El régimen jurídico de las Administraciones públicas. El procedimientoadministrativo y la relación de los ciudadanos con las Administraciones públicas.
- 9. La revisión de los actos en vía administrativa. Los recursos administrativos. Elrecurso contencioso-administrativo.
- 10. La responsabilidad patrimonial de las Administraciones públicas. Procedimientode responsabilidad patrimonial. La acción de responsabilidad.
- 11. Los contratos de las Administraciones públicas. Principios comunes. La Ley deContratos del Sector Público. Requisitos necesarios para la celebración de los contratos. Procedimientos de contratación y formas de adjudicación. Tipos de contratos ycaracterísticas generales. La facturación en el sector público.
- 12. Los presupuestos generales del Estado. Estructura del presupuesto: clasificaciónde los gastos. Las modificaciones presupuestarias. La ejecución del gasto y su control. Elcontrol interno: la Intervención General de la Administración del Estado. El control externo: el Tribunal de Cuentas y las Cortes Generales.
- 13. Los convenios. Las encomiendas de gestión o encargos a medios propiospersonificados. Límites en su utilización. La colaboración público-privada en la prestaciónde los servicios públicos. El régimen jurídico de las subvenciones públicas. Procedimiento.III. Estructura social y económica de España
- 14. El modelo económico español en el marco de la economía mundial. El crecimientosostenible y las políticas ambientales. La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrolloll. Actuación administrativa y gestión financiera. Sostenible. Líneas generales de la política económica actual. La renta nacional. Evolucióny distribución. La internacionalización de la economía española. Comercio exterior ybalanza de pagos.
- 15. El sector primario. El sector industrial. El sector servicios. Los subsectores decomercio, transportes y comunicaciones. El turismo.
- 16. La estructura social. Tendencias demográficas. Políticas de igualdad de género. Discapacidad y dependencia. Políticas contra la violencia de género.
- 17. El mercado de trabajo: evolución y características actuales. Principalesmagnitudes. Políticas públicas de empleo.
- 18. El impacto de las tecnologías de la información y las comunicaciones en lasociedad. La brecha digital. Nuevos hábitos de relación y de consumo de la información.
- 19. El impacto de las tecnologías de la información y las comunicaciones en laeconomía y en el mercado de trabajo. Principales magnitudes.

IV.

Dirección pública

- B. Temas específicos
- I.Organización y gestión de los sistemas de información
- 28. Definición, estructura, y dimensionamiento eficiente de los sistemas deinformación.
- 29. La información en las organizaciones. Las organizaciones basadas en lainformación. La Administración como caso específico de este tipo de organización.
- 20. La función gerencial en las Administraciones públicas. Particularidades de lagestión pública.
- 21. Liderazgo. Gestión de competencias y personas. Gestión de conflictos einteligencia emocional en el puesto de trabajo. Técnicas de negociación y gestióncomercial.
- 22. La calidad en los servicios públicos y el papel de las TIC en su modernización. Lalegislación en materia de sociedad de la información y administración electrónica en España y Europa.
- 23. La crisis de la burocracia como sistema de gestión. La adecuación de técnicasdel sector privado. El «management» público y la gobernanza. Hacia la excelencia en lasinstituciones públicas.
- 24. Empleo Público en España. Tipología del empleo público. Estatuto Básico delEmpleado Público. Planificación de recursos humanos en las Administraciones Públicas:la oferta de empleo público. Ley de Incompatibilidades del personal al servicio de lasAdministraciones Públicas.
- 25. La gobernanza pública y el gobierno abierto. Concepto y principios informadoresdel gobierno abierto: colaboración, participación, transparencia y rendición de cuentas. Datos abiertos y reutilización. El marco jurídico y los planes de gobierno abierto en España. La Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública ybuen gobierno. El Consejo de Transparencia y Buen Gobierno: Real Decreto 919/2014, de31 de octubre, por el que se aprueba su estatuto. Funciones. La Oficina de Transparenciay Acceso a la Información (OTAI): Funciones. El Portal de Transparencia. Las Unidades deInformación y Transparencia (UITS): Funciones. La transparencia y el acceso a lainformación en las comunidades autónomas y entidades locales.
- 26. La dinamización y el apoyo a la actividad económica y al emprendimiento. Lagarantía de la unidad de mercado.
- 27. La política de protección de datos de carácter personal. Régimen jurídico. ElReglamento UE 2016/679, de 27 de abril, relativo a la protección de las personas físicasen lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estosdatos. Principios y derechos. Obligaciones. El Delegado de Protección de Datos en lasAdministraciones Públicas. La Agencia Española de Protección de Datos.
- 30. Modelos de gobernanza TIC. Organización e instrumentos operativos de lastecnologías de la información y las comunicaciones en la Administración General delEstado y sus organismos públicos. La transformación digital de la Administración Generaldel Estado.
- 31. Reutilización de la información en el sector público en Europa y España. Papelde las TIC en la implantación de políticas de datos abiertos y transparencia.
- 32. Estrategia, objetivos y funciones del directivo de sistemas y tecnologías de lainformación en la Administración.
- 33. Herramientas de planificación y control de gestión de la función del directivo desistemas y tecnologías de la información en la Administración. El cuadro de mando.
- 34. Organización y funcionamiento de un centro de sistemas de información. Funciones de desarrollo, mantenimiento, sistemas, bases de datos, comunicaciones, seguridad, calidad, microinformática y atención a usuarios.
- 35. Dirección y gestión de proyectos de tecnologías de la información. Planificaciónestratégica, gestión de recursos, seguimiento de proyectos, toma de decisiones.
- 36. Metodologías predictivas para la gestión de proyectos: GANTT, PERT.
- 37. Metodologías ágiles para la gestión de proyectos. Metodologías lean.
- 38. Auditoría informática. Concepto y contenidos. Administración, planeamiento, organización, infraestructura técnica y prácticas operativas.
- 39. La gestión de la compra pública de tecnologías de la información.
- 40. Adquisición de sistemas: estudio de alternativas, evaluación de la viabilidad ytoma de decisión.
- 41. Alternativas básicas de decisión en el campo del equipamiento hardware ysoftware.
- 42. La rentabilidad de las inversiones en los proyectos de tecnologías de lainformación.
- 43. La protección jurídica de los programas de ordenador. Los medios decomprobación de la legalidad y control del software.
- 44. Accesibilidad y usabilidad. W3C. Diseño universal. Diseño web adaptativo.

- 45. Interoperabilidad de sistemas (1). El Esquema Nacional de Interoperabilidad. Dimensiones de la interoperabilidad.
- 46. Interoperabilidad de sistemas (2). Las Normas Técnicas de Interoperabilidad.Interoperabilidad de los documentos y expedientes electrónicos y normas para elintercambio de datos entre Administraciones Públicas.
- 47. Seguridad de sistemas (1). Análisis y gestión de riesgos. Herramientas.
- 48. Seguridad de sistemas (2). El Esquema Nacional de Seguridad. Adecuación alEsquema Nacional de Seguridad. Estrategia Nacional de Seguridad. CCN-STIC.
- 49. Infraestructuras, servicios comunes y compartidos para la interoperabilidad entreAdministraciones públicas. Cl@ve, la Carpeta Ciudadana, el Sistema de Interconexión deRegistros, la Plataforma de Intermediación de Datos, y otros servicios.
- 50. Organizaciones internacionales y nacionales de normalización. Pruebas deconformidad y certificación. El establecimiento de servicios de pruebas de conformidad.
- 51. Planes y Actuaciones de la Agenda Digital para España. Descripción, estructuray objetivos de los planes. El Mercado Único Digital.

## II. Tecnología básica

- 52. Sistemas de altas prestaciones. Grid Computing. Mainframe.
- 53. Equipos departamentales. Servidores. Medidas de seguridad para equiposdepartamentales y servidores. Centros de proceso de datos: diseño, implantación ygestión.
- 54. Dispositivos personales de PC y dispositivos móviles. La conectividad de los dispositivos personales. Medidas de seguridad y gestión para equipos personales y dispositivos móviles.
- 55. Cloud Computing. laaS, PaaS, SaaS. Nubes privadas, públicas e híbridas.
- 56. Sistemas de almacenamiento para sistemas grandes y departamentales. Dispositivos para tratamiento de información multimedia. Virtualización del almacenamiento. Copias de seguridad.
- 57. Tipos de sistemas de información multiusuario. Sistemas grandes, medios ypequeños. Servidores de datos y de aplicaciones. Virtualización de servidores.
- 58. El procesamiento cooperativo y la arquitectura cliente-servidor. Arquitectura SOA.
- 59. Conceptos y fundamentos de sistemas operativos. Evolución y tendencias.
- 60. Sistemas operativos UNIX-LINUX. Fundamentos, administración, instalación, gestión.
- 61. Sistemas operativos Microsoft. Fundamentos, administración, instalación, gestión.
- 62. Conceptos básicos de otros sistemas operativos: OS X, iOS, Android, z/OS.Sistemas operativos para dispositivos móviles.
- 63. Los sistemas de gestión de bases de datos SGBD. El modelo de referencia deANSI.
- 64. El modelo relacional. El lenguaje SQL. Normas y estándares para lainteroperabilidad entre gestores de bases de datos relacionales.
- 65. Arquitectura de desarrollo en la web. Desarrollo web front-end. Scripts de cliente. Frameworks. UX.

Desarrollo web en servidor, conexión a bases de datos e interconexióncon sistemas y servicios.

- 66. Entorno de desarrollo Microsoft.NET.
- 67. Entorno de desarrollo JAVA.
- 68. Entorno de desarrollo PHP.
- 69. Software de código abierto. Software libre. Conceptos base. Aplicaciones enentorno ofimático y servidores web.
- 70. Inteligencia artificial: la orientación heurística, inteligencia artificial distribuida, agentes inteligentes.
- 71. Gestión del conocimiento: representación del conocimiento. Sistemas expertos. Herramientas.
- 72. Sistemas CRM (Customer Relationship Management) y ERP (EnterpriseResource Planning). Generación de informes a la dirección.
- 73. E-learning: conceptos, herramientas, sistemas de implantación y normalización.
- 74. Los sistemas de información geográfica. Conceptos y funcionalidad básicos.
- 75. Gestión de los datos corporativos. Almacén de datos (Data-Warehouse). Arquitectura OLAP. Minería de datos.
- 76. Big Data. Captura, análisis, transformación, almacenamiento y explotación deconjuntos masivos de datos. Entornos Hadoop o similares. Bases de datos NoSQL.
- 77. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales. HTML, CSS yXML. Navegadores web y compatibilidad con estándares.

- 78. Comercio electrónico. Mecanismos de pago. Gestión del negocio. Facturaelectrónica. Pasarelas de pago.
- 79. El cifrado. Algoritmos de cifrado simétricos y asimétricos. La función hash. Elnotariado.
- 80. Identificación y firma electrónica (1) Marco europeo y nacional. Certificadosdigitales. Claves privadas, públicas y concertadas. Formatos de firma electrónica. Protocolos de directorio basados en LDAP y X.500. Otros servicios.
- 81. Identificación y firma electrónica (2) Prestación de servicios públicos y privados.Infraestructura de clave pública (PKI). Mecanismos de identificación y firma: «SmartCards», DNI electrónico, mecanismos biométricos.
- 82. Adaptación de aplicaciones y entornos a los requisitos de la normativa deprotección de datos según los niveles de seguridad. Herramientas de cifrado y auditoría.
- 83. El tratamiento de imágenes. Tecnologías de digitalización y de impresión. Impresión 3D.
- 84. Reconocimiento óptico de caracteres (OCR, ICR). Reconocimiento biométrico.

## III. Ingeniería de los sistemas de información

- 85. El ciclo de vida de los sistemas de información. Modelos del ciclo de vida.
- 86. Planificación estratégica de sistemas de información y de comunicaciones. Elplan de sistemas de información.
- 87. Análisis funcional de sistemas, casos de uso e historias de usuario. Metodologías
- de desarrollo de sistemas. Metodologías ágiles: Scrum y Kanban.
- 88. Análisis del dominio de los sistemas: modelado de dominio, modelo entidadrelación y modelos de clases.
- 89. Análisis dinámico de sistemas: modelado de procesos, modelado dinámico yBPMN (Business Process Model and Notation).
- 90. Análisis de aspectos no funcionales: rendimiento, seguridad, privacidad.
- 91. Diseño arquitectónico de sistemas. Diagramas de despliegue.
- 92. Técnicas de diseño de software. Diseño por capas y patrones de diseño.
- 93. La elaboración de prototipos en el desarrollo de sistemas. Diseño de interfacesde aplicaciones.
- 94. La metodología de planificación y desarrollo de sistemas de información Métrica.
- 95. Procesos de pruebas y garantía de calidad en el desarrollo de software. Planificación, estrategia de pruebas y estándares. Niveles, técnicas y herramientas depruebas de software. Criterios de aceptación de software.
- 96. Modelos de integración continua. Herramientas y sus aplicaciones.
- 97. Métricas y evaluación de la calidad del software. La implantación de la función decalidad.
- 98. La estimación de recursos y esfuerzo en el desarrollo de sistemas de información.
- 99. La migración de aplicaciones en el marco de procesos de ajuste dimensional ypor obsolescencia técnica. Gestión de la configuración y de versiones. Gestión deentornos.
- 100. Mantenimiento de sistemas. Mantenimiento predictivo, adaptativo y correctivo. Planificación y gestión del mantenimiento.
- 101. Gestión de cambios en proyectos de desarrollo de software. Gestión de laconfiguración y de versiones. Gestión de entornos.
- 102. La calidad en los servicios de información. El Modelo EFQM y la Guía para losservicios ISO 9004.
- 103. Gestión documental. Gestión de contenidos. Tecnologías CMS y DMS de altaimplantación.
- 104. Sistemas de recuperación de la información. Políticas, procedimientos ymétodos para la conservación de la información.
- 105. Planificación y control de las TIC: gestión de servicios e infraestructuras TIC, gestión del valor de las TIC. Acuerdos de nivel de servicio. Gestión de incidencias. Basesconceptuales de ITIL (IT Infrastructure
- Library), y CoBIT (Control Objetives for Informationand Related Technology), objetivos de control y métricas.
- 106. Las tecnologías emergentes. Concepto. Clasificación, aspectos jurídicos yaplicaciones. Redes, comunicaciones e Internet
- 107. Redes de telecomunicaciones. Conceptos. Medios de transmisión. Conmutaciónde circuitos y paquetes. Protocolos de encaminamiento. Infraestructuras de acceso. Interconexión de redes. Calidad de servicio.
- 108. La red Internet y los servicios básicos.
- 109. Sistemas de cableado y equipos de interconexión de redes.

- 110. El modelo de referencia de interconexión de sistemas abiertos (OSI) de ISO:arquitectura, capas, interfaces, protocolos, direccionamiento y encaminamiento.
- 111. Tecnologías de acceso: fibra (GPON, FTTH), móviles (LTE), inalámbrica.
- 112. Redes de transporte: JDSxWDM, MPLS. Redes de agregación: ATM, CarrierEthernet-VPLS (H-VPLS).
- 113. Redes inalámbricas: el estándar IEEE 802.11. Características funcionales ytécnicas. Sistemas de expansión del espectro. Sistemas de acceso. Autenticación. Modosde operación. Bluetooth. Seguridad, normativa reguladora.
- 114. Redes IP: arquitectura de redes, encaminamiento y calidad de servicio. Transición y convivencia IPv4 IPv6. Funcionalidades específicas de IPv6.
- 115. Redes de nueva generación y servicios convergentes (NGN/IMS). VoIP, ToIP ycomunicaciones unificadas.
- 116. La transformación digital e industria 4.0: ciudades inteligentes. Internet de lasCosas (IoT).
- 117. Redes de área local. Arquitectura. Tipología. Medios de transmisión. Métodos deacceso. Dispositivos de interconexión. Gestión de dispositivos. Administración de redesLAN. Gestión de usuarios en redes locales. Monitorización y control de tráfico. GestiónSNMP. Configuración y gestión de redes virtuales (VLAN). Redes de área extensa.
- 118. Arquitectura de las redes Intranet y Extranet. Concepto, estructura ycaracterísticas. Su implantación en las organizaciones. Modelo de capas: servidores deaplicaciones, servidores de datos, granjas de servidores.
- 119. Las redes públicas de transmisión de datos. La red SARA. La red sTESTA.Planificación y gestión de redes.
- 120. Telecomunicaciones por cable (CATV). Estructura de la red de cable. Operadores del mercado. Servicios de red.
- 121. El correo electrónico. Servicios de mensajería. Servicios de directorio.
- 122. Las comunicaciones móviles. Generaciones de tecnologías de telefoníamóvil.
- 123. Aplicaciones móviles. Características, tecnologías, distribución y tendencias.
- 124. La seguridad en redes. Tipos de ataques y herramientas para su prevención:cortafuegos, control de accesos e intrusiones, técnicas criptográficas, etc. Medidasespecíficas para las comunicaciones móviles.
- 125. La seguridad en el nivel de aplicación. Tipos de ataques y protección deservicios web, bases de datos e interfaces de usuario.
- 126. Ciberseguridad. La estrategia nacional de ciberseguridad.
- 127. La gestión de la continuidad del negocio. Planes de Continuidad y Contingenciadel Negocio.
- 128. Normas reguladoras de las telecomunicaciones. La Comisión Nacional de losMercados y la Competencia (CNMC): organización, funciones y competencia en el ámbitode las telecomunicaciones 129. Sistemas de videoconferencia. Herramientas de trabajo en grupo. Dimensionamiento y calidad de servicio en las comunicaciones y acondicionamiento desalas y equipos. Streaming de video.
- 130. Acceso remoto a sistemas corporativos: gestión de identidades, single sign-ony teletrabajo.
- 131. Virtualización de sistemas y de centros de datos. Virtualización de puestos detrabajo. Maquetas de terminales Windows y de servidores Linux.
- 132. Herramientas de trabajo colaborativo y redes sociales. La Guía de comunicacióndigital de la Administración del Estado.