

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7680** Orden IET/1371/2015, de 6 de julio, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de turno libre, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC, especialidad de Propiedad Industrial.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 196/2015, de 22 de marzo, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2015, y con el fin de atender las necesidades de personal de la Administración Pública,

Este Ministerio, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 13 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, acuerda convocar proceso selectivo para ingreso en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC (especialidad de Propiedad Industrial).

La presente convocatoria tiene en cuenta el principio de igualdad de trato entre hombres y mujeres, por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Ley 7/2007, de 12 de abril del Estatuto Básico del Empleado Público, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres y el Acuerdo de Consejo de Ministros, de 28 de enero de 2011, por el que se aprueba el I Plan para la Igualdad entre mujeres y hombres en la Administración General del Estado y sus Organismos Públicos, y se desarrollará de acuerdo con las siguientes

#### Bases comunes

Las bases comunes por las que se regirá la presente convocatoria son las establecidas en la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, por la que se establecen las bases comunes que regirán los procesos selectivos para ingreso o acceso en Cuerpos o Escalas de la Administración General del Estado, modificadas por Orden PRE/2061/2009, de 23 de julio.

#### Bases específicas

La presente orden se publicará en el Punto de Acceso General ([administracion.gob.es](http://administracion.gob.es)) y en la página web de la Oficina Española de Patentes y Marcas ([oepm.es](http://oepm.es)).

#### 1. Descripción de las plazas

Se convoca proceso selectivo para cubrir nueve plazas de la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC (especialidad Propiedad Industrial), Código 5600, por el sistema general de turno libre.

La distribución por ramas y especialidades de las plazas convocadas es la siguiente:

Rama Técnica:

Especialidad mecánica: Tres plazas.

Especialidad eléctrica: Dos plazas.

Especialidad informática: Dos plazas.

(Para gestión y soporte de los procedimientos en materia de Propiedad Industrial).

En el caso de no cubrirse las plazas previstas para las especialidades mecánica o eléctrica, las vacantes podrán ser cubiertas por aspirantes de la otra especialidad, según la puntuación que hayan obtenido.

Rama Jurídica: Dos plazas.

## 2. *Proceso selectivo*

2.1 El proceso selectivo se ajustará a lo dispuesto en el artículo 61 del Estatuto Básico del Empleado Público y se realizará mediante el sistema de oposición, con los ejercicios, valoraciones, y puntuaciones que se especifican en el anexo I.

2.2 Este proceso selectivo incluirá la superación de un periodo de prácticas. Para la realización de este periodo de prácticas, los aspirantes que hayan superado la fase de oposición serán nombrados funcionarios en prácticas por la autoridad convocante.

2.3 Se declara inhábil el mes de agosto a efectos del cómputo de plazos de la presente convocatoria.

2.4 Si alguna de las aspirantes no pudiera completar el proceso selectivo a causa de embarazo de riesgo o parto, debidamente acreditado, su situación quedará condicionada a la finalización del mismo y a la superación de las fases que hayan quedado aplazadas, no pudiendo demorarse éstas de manera que menoscabe el derecho del resto de los aspirantes a una resolución del proceso ajustada a tiempos razonables, lo que deberá ser valorado por el Tribunal, y en todo caso la realización de las mismas tendrá lugar antes de la publicación de la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

## 3. *Programas*

El programa que ha de regir el proceso selectivo es el que figura como anexo II a esta convocatoria.

## 4. *Titulación*

Aspirantes que se presentan por la Rama Técnica: Estar en posesión, o en condiciones de obtener el título de Ingeniero, Arquitecto, Licenciado o Grado, en el ámbito de las ciencias experimentales o de la técnica, al finalizar el plazo de presentación de instancias.

Aspirantes que se presentan por la Rama Jurídica: estar en posesión, o en condiciones de obtener el título de Licenciado o Grado en Derecho, al finalizar el plazo de presentación de instancias.

En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación o convalidación en su caso. Este requisito no será de aplicación a los aspirantes que hubieran obtenido el reconocimiento de su cualificación profesional en el ámbito de las profesiones reguladas, al amparo de las Disposiciones de Derecho Comunitario.

## 5. *Nacionalidad*

De acuerdo con lo establecido en el artículo 4 y en el anexo del Real Decreto 543/2001, de 18 de mayo, sobre acceso al empleo público de la Administración General del Estado y sus Organismos públicos de nacionales de otros Estados a los que es de aplicación el derecho a la libre circulación de trabajadores, sólo podrán participar en este proceso selectivo los aspirantes con nacionalidad española.

## 6. *Solicitudes*

6.1 Quienes deseen participar en este proceso selectivo deberán hacerlo constar en el modelo de solicitud 790 que será facilitado gratuitamente en Internet en el Punto de Acceso General ([administracion.gob.es/PAG/modelo790](http://administracion.gob.es/PAG/modelo790)).

6.2 La presentación se realizará por cualquiera de los medios siguientes:

a) De modo telemático, haciendo uso del servicio para la Inscripción en Procesos Selectivos del Punto de Acceso General ([administracion.gob.es/PAG/ips](http://administracion.gob.es/PAG/ips)). La presentación por esta vía permitirá:

1. Inscripción en línea del modelo 790.
2. Anexar documentos a su solicitud.
3. Pago telemático de las tasas.
4. Registro electrónico de la solicitud.

b) De modo presencial, las solicitudes podrán presentarse en el Registro General de la Oficina Española de Patentes y Marcas, Paseo de la Castellana 75, Madrid, así como en los registros de las Delegaciones y Subdelegaciones de Gobierno de la Administración General del Estado, y se dirigirán a la Dirección General de la Oficina Española de Patentes y Marcas, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado duodécimo de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, por la que se establecen las bases comunes que regirán los procesos selectivos para ingreso o acceso en cuerpos o escalas de la Administración General del Estado.

6.3 Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes. A las mismas se acompañará el comprobante bancario de haber ingresado los derechos de examen en la cuenta corriente número ES22 2100 5038 31 0200001807 y, BIC/Código swift: CAIXESBBXXX de Caixabank a nombre de «Oficina Española de Patentes y Marcas». El ingreso podrá efectuarse directamente o mediante transferencia bancaria desde cualquier entidad bancaria.

6.4 Pago de la tasa de derechos de examen. De acuerdo con la actualización de tasas prevista en el artículo 65 de la Ley 36/2014, de 26 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2015, las tasas de derecho de examen para el subgrupo A1, ascienden a 29,89 euros y al 50 % de esta cantidad para miembros de familias numerosas de carácter general, que asciende a 14,95 euros.

El ingreso del importe correspondiente a los derechos de examen se efectuará, junto con la presentación de la solicitud, en cualquier banco, caja de ahorros o cooperativa de crédito de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación tributaria. En la solicitud deberá constar que se ha realizado el correspondiente ingreso de los derechos de examen, mediante validación de la entidad colaboradora en la que se realice el ingreso, a través de certificación mecánica, o en su defecto, sello y firma autorizada de la misma en el espacio reservado a estos efectos.

En aquellos supuestos en los que se haya optado por realizar la presentación telemática a través del servicio para la Inscripción en Procesos Selectivos ([administracion.gob.es/PAG/ips](http://administracion.gob.es/PAG/ips)) del Punto de Acceso General, la constancia del correcto pago de las tasas estará avalado por el Número de Referencia Completo (NRC) emitido por la AEAT que figurará en el justificante de registro.

En el anexo IV figuran las posibles exenciones al pago de las tasas y se completa la información respecto al pago de las mismas.

6.5 En todo caso, la solicitud deberá presentarse en el plazo de veinte días naturales, contados a partir del día siguiente al de la fecha de la publicación de la presente orden en el «Boletín Oficial del Estado» y se dirigirán a la Directora General de la Oficina Española de Patentes y Marcas. La no presentación de ésta en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

6.6 La solicitud se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del anexo IV.

6.7 Los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales, tendrán la oportunidad de acompañar la solicitud con un escrito declarando este hecho, a efectos de su exención de la realización de aquellos ejercicios que la Comisión Permanente de Homologación estime oportuno, de acuerdo con lo establecido en el último párrafo del anexo I, apartado 1 de la presente orden.

6.8 Los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales relacionados o vinculados al Derecho de Patentes, podrán acompañar la solicitud con un escrito en el que aleguen esta circunstancia, a efectos de la posible exención de realización de los ejercicios segundo y cuarto del presente procedimiento selectivo, de acuerdo con lo establecido en el último párrafo del anexo I, apartado 1 de la presente orden.

### 7. Tribunal

7.1 El Tribunal calificador de este proceso selectivo es el que figura en el anexo III a esta Orden y se someterá a lo dispuesto en el capítulo II del título II de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

7.2 El Tribunal, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, velará por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres.

Corresponderá al Tribunal, la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo de los ejercicios, adoptando al respecto las decisiones motivadas que estime pertinentes.

7.3 Los miembros titulares y suplentes del Tribunal podrán actuar indistinta o conjuntamente debido a la complejidad técnica de los ejercicios a calificar.

7.4 El Tribunal podrá disponer de los asesores especialistas que consideren necesarios durante el proceso selectivo para las pruebas de idiomas.

7.5 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, el Tribunal tendrá su sede en la Oficina Española de Patentes y Marcas, Paseo de la Castellana 75. Teléfono: 913495416/5354, dirección de correo electrónico: [examinadores@oepm.es](mailto:examinadores@oepm.es).

### 8. Desarrollo del proceso selectivo

La actuación de los opositores se realizará por orden alfabético, comenzando por el aspirante cuyo primer apellido comience por la letra «J» según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado de Administraciones Públicas de 5 de febrero de 2015 («Boletín del Estado» número 36 de 11 de febrero de 2015), por la que se hace público el resultado del sorteo a que se refiere el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración del Estado.

Toda información que afecte a la presente convocatoria y al desarrollo del proceso selectivo estará disponible en el Punto de Acceso General ([administracion.gob.es](http://administracion.gob.es)).

### 9. Norma final

Al presente proceso selectivo le serán de aplicación la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento general de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en la presente orden.

Contra la presente orden, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Ministro de Industria, Energía y Turismo en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del Tribunal, conforme a lo previsto en el artículo 102.1 de la citada Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Madrid, 6 de julio de 2015.—El Ministro de Industria, Energía y Turismo, P. D. (Orden IET/556/2012, de 15 de marzo), el Subsecretario de Industria, Energía y Turismo, Enrique Hernández Bento.

## ANEXO I

### Descripción del proceso selectivo

El proceso selectivo constará de las siguientes fases:

1. Oposición.
2. Periodo de prácticas.

1. Fase de oposición.

La oposición consistirá en cuatro ejercicios, todos ellos de carácter eliminatorio, que se realizarán en Madrid.

Primer ejercicio. Constará de dos pruebas obligatorias:

Primera prueba: Será específica para cada rama y especialidad. Consistirá en la realización de una prueba en la que se deberá resolver por escrito un cuestionario de 50 preguntas sobre la totalidad del temario correspondiente a la rama y especialidad elegida. El cuestionario estará compuesto por preguntas de respuesta múltiple, siendo sólo una de ellas la correcta. Todas las preguntas tendrán el mismo valor y las contestaciones erróneas se penalizarán con un tercio del valor de una contestación. Para la realización de esta prueba, los aspirantes dispondrán de una hora.

Segunda prueba: Será específica para cada rama y se desarrollará de acuerdo con lo siguiente:

Rama Técnica.—Consistirá en el desarrollo, por escrito, de cuatro epígrafes del programa Rama Técnica, tres correspondientes a los temas de los Grupos «I. Parte general» y «II. Régimen jurídico de la Propiedad Industrial» y uno correspondiente a los temas del Grupo «III. Especialidades técnicas» en función de la especialidad elegida. Para la realización de esta prueba, los aspirantes dispondrán de una hora.

Rama Jurídica.—Consistirá en el desarrollo por escrito de cuatro epígrafes del programa Rama Jurídica. Para la realización de esta prueba, los aspirantes dispondrán de una hora.

El Tribunal evaluará en esta segunda prueba la comprensión de los conocimientos, la claridad en la exposición escrita y la capacidad de síntesis de los aspirantes, siempre que se haya obtenido la puntuación mínima en la primera prueba.

Segundo ejercicio: Idiomas. Constará de dos pruebas, una obligatoria y otra optativa.

Prueba obligatoria: Tendrá dos partes, traducción y conversación.

A) Traducción: Tendrá dos fases. La primera consistirá en la traducción al castellano, sin diccionario, de un texto redactado en inglés. Los opositores dispondrán de treinta minutos para la realización de la traducción.

La segunda fase consistirá en la traducción al inglés, sin diccionario, de un texto redactado en castellano. Los opositores dispondrán de treinta minutos para la realización de la traducción.

Se valorará el vocabulario, construcción gramatical y la comprensión del inglés.

B) Conversación: Consistirá en un diálogo en inglés en sesión pública del Tribunal con el aspirante sobre un tema propuesto por el Tribunal durante un tiempo máximo de quince minutos.

Se valorará la capacidad de comprensión y la expresión oral del inglés.

Prueba optativa: A ella sólo podrán acudir los opositores que hayan superado la prueba obligatoria y siempre que el aspirante haya hecho constar en el modelo oficial de la solicitud de admisión a las pruebas selectivas su intención de realizarla. Consistirá en la traducción al castellano, sin diccionario, de un texto redactado en el idioma que seleccione el opositor entre francés y alemán. Los opositores dispondrán de una hora para la realización de la traducción.

Se valorará la capacidad de comprensión del idioma seleccionado y la calidad de su traducción al castellano.

Tercer ejercicio: Será específico para cada rama y se desarrollará de acuerdo con lo siguiente:

Rama Técnica.—Consistirá en exponer oralmente, durante una hora, tres temas del temario correspondiente a la Rama Técnica, extraídos al azar en sesión pública: un tema del Grupo II. «1. Derecho nacional», un tema del Grupo II. «2. Derecho comunitario europeo y derecho internacional», y un tema del Grupo III (según la especialidad técnica elegida por el opositor en el modelo oficial de solicitud de admisión a las pruebas selectivas).

Los opositores dispondrán de un período de 15 minutos, no computables dentro de la hora de exposición, para la preparación de este ejercicio sin que se pueda consultar ninguna clase de texto o apuntes.

Durante la exposición podrán utilizar el guion que, en su caso, hayan realizado durante el referido tiempo de preparación. Una vez concluido el primer tema, el Tribunal podrá decidir que el aspirante abandone la prueba por estimar su actuación notablemente insuficiente.

Finalizada la intervención, el Tribunal podrá pedir al opositor que, durante diez minutos como máximo, aclare o desarrolle algún aspecto de los temas que haya expuesto.

En este ejercicio, el Tribunal valorará el volumen y comprensión de los conocimientos, la claridad de exposición y la capacidad de expresión oral de los aspirantes.

Rama Jurídica.—Consistirá en exponer oralmente, durante una hora, cuatro temas del temario correspondiente a la rama jurídica extraídos al azar en sesión pública. Uno de ellos habrá de ser del «Grupo I. Parte general», y los otros tres habrán de responder a cada uno de los apartados en que se divide el «Grupo II. Régimen jurídico de la Propiedad Industrial» del temario: «1. Propiedad Industrial en general y derecho de patentes», «2. Signos distintivos y creaciones de forma», y «3. Derecho internacional y Derecho comunitario de Propiedad Industrial».

Los opositores dispondrán de un período de 15 minutos, no computables dentro de la hora de exposición, para la preparación de este ejercicio sin que se pueda consultar ninguna clase de texto o apuntes.

Durante la exposición podrán utilizar el guion que, en su caso, hayan realizado durante el referido tiempo de preparación. Una vez concluido el primer tema, el Tribunal podrá decidir que el aspirante abandone la prueba por estimar su actuación notablemente insuficiente.

Finalizada la intervención, el Tribunal podrá pedir al opositor que, durante diez minutos como máximo, aclare o desarrolle algún aspecto de los temas que haya expuesto.

En este ejercicio se valorará el volumen y comprensión de los conocimientos, la claridad de exposición y la capacidad de expresión oral.

Cuarto ejercicio: Será específico para cada rama y se desarrollará de acuerdo con lo siguiente:

Rama Técnica:

Especialidades Mecánica y Eléctrica: Tendrá carácter práctico y consistirá en la elaboración por escrito de las siguientes pruebas:

A) Clasificación de dos patentes de invención, hasta nivel de subgrupo, de acuerdo con la última versión disponible de la Clasificación Internacional de Patentes (CIP), en base a la última versión de la Guía de utilización.

B) Resolución de un caso práctico enmarcado en el procedimiento de concesión de patente nacional.



C) Elaboración de un Informe sobre el Estado de la Técnica con su correspondiente Opinión Escrita. Se podrán incluir documentos de patentes en inglés entre la documentación facilitada por el Tribunal.

Para el desarrollo de este ejercicio, los aspirantes dispondrán de cuatro horas.

Los aspirantes podrán utilizar los textos técnicos y legales que consideren necesarios y que aporten para la práctica de este ejercicio. No se podrán utilizar dispositivos o medios electrónicos.

En este ejercicio, el Tribunal evaluará el rigor analítico, la capacidad de síntesis y el orden expositivo demostrado por los aspirantes.

Especialidad Informática: Consistirá en la resolución por escrito, durante un período máximo de cuatro horas, de un supuesto práctico.

Para la resolución del supuesto, el Tribunal propondrá a los aspirantes una o varias opciones tecnológicas distintas, correspondientes a diferentes dominios del conocimiento en el campo de los Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, relacionadas con las materias que figuran en el Grupo III dentro de la Especialidad Técnica Informática.

El ejercicio deberá ser leído íntegramente por el aspirante en sesión pública ante el Tribunal. Una vez leído el ejercicio completo, el Tribunal podrá pedirle que desarrolle o aclare aspectos relacionados con el ejercicio durante un período máximo de treinta minutos, para determinar el grado de adecuación de la solución propuesta, para lo cual se podrá disponer de los elementos de apoyo que considere pertinentes, y el nivel de conocimientos del aspirante sobre las materias incluidas en el programa que figura en el Grupo III dentro de la Especialidad Técnica Informática.

En este ejercicio el Tribunal valorará la calidad técnica de la solución propuesta, la sistemática, la capacidad de análisis y la capacidad de expresión escrita y oral del aspirante, así como sus conocimientos sobre el programa.

Rama Jurídica:

Consistirá en la realización de un supuesto práctico relacionado con las materias de la parte II del temario correspondiente a la Rama Jurídica.

Para el desarrollo de este ejercicio, los aspirantes dispondrán de tres horas.

Los aspirantes podrán utilizar los textos legislativos y jurisprudenciales que consideren necesarios y que aporten para la ocasión.

El ejercicio será leído por el opositor en sesión pública ante el Tribunal, el cual, podrá pedirle que desarrolle o aclare aspectos relacionados con el ejercicio durante un tiempo máximo de quince minutos.

En este ejercicio, el Tribunal evaluará el rigor analítico, la capacidad de síntesis y el orden expositivo demostrado por los aspirantes.

Valoración de la fase de oposición:

Los ejercicios de la oposición se calificarán de la siguiente manera:

Primer ejercicio:

Primera prueba: Se puntuará de 0 a 10 puntos, siendo necesario para superar esta prueba obtener un mínimo de 5 puntos.

Segunda prueba: Se puntuará de 0 a 10 puntos, siendo necesario para superar esta prueba obtener un mínimo de 5 puntos.

Segundo ejercicio:

Prueba obligatoria: En la primera parte, de traducción, cada fase, se puntuará de 0 a 10 puntos, siendo necesario para superar cada fase obtener un mínimo de 5 puntos. La segunda parte, de conversación se puntuará de 0 a 10 puntos, siendo necesario para superar esta parte obtener un mínimo de 5 puntos.

Prueba optativa: Se puntuará de 0 a 5 puntos, siendo necesario al menos dos puntos y medio para que su calificación pueda ser tenida en cuenta al totalizar la puntuación global de este segundo ejercicio.

Tercer ejercicio:

Rama Técnica: Se puntuará de 0 a 10 puntos por cada tema, siendo necesario para superar el ejercicio obtener un mínimo de 15 puntos y no ser calificado con 0 en ningún tema.

Rama Jurídica: Se puntuará de 0 a 10 puntos por cada tema, siendo necesario para superar el ejercicio obtener un mínimo de 20 puntos y no ser calificado con 0 en ningún tema.

Cuarto ejercicio:

Rama Técnica:

Especialidades Mecánica y Eléctrica: Cada una de las dos primeras pruebas que comprenden el ejercicio serán puntuadas de 0 a 10 puntos y con 20 puntos la tercera prueba, siendo necesario para superar el ejercicio obtener un mínimo de 20 puntos, sin que sea calificada con 0 puntos ninguna de dichas pruebas.

Especialidad Informática: Se puntuará de 0 a 40 puntos, siendo necesario para superar el ejercicio obtener un mínimo de 20 puntos.

Rama Jurídica:

Se puntuará de 0 a 20 puntos, siendo necesario para superar el ejercicio obtener un mínimo de 10 puntos.

La calificación final de la fase de oposición vendrá determinada por la suma de las puntuaciones obtenidas en cada uno de los ejercicios.

En caso de empate, el orden se establecerá atendiendo a la mayor puntuación obtenida en el cuarto, tercero, segundo y primer ejercicio, por este orden.

Los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales estarán exentos de la realización de aquellos ejercicios que la Comisión Permanente de Homologación considere que tienen por objeto acreditar conocimientos ya exigidos para el desempeño de sus puestos de origen en el Organismo Internacional correspondiente. Además, los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales relacionados o vinculados al Derecho de Patentes y lo acrediten, podrán ser eximidos, a juicio del Tribunal, de la realización de los ejercicios segundo y cuarto, siendo considerados en ese caso aptos en ambas pruebas.

Terminada la oposición, el Tribunal hará pública la relación definitiva de aspirantes que han superado la oposición, en orden decreciente según la puntuación global obtenida por cada opositor.

En ningún caso, el Tribunal podrá aprobar un número de aspirantes superior al total de plazas que hubieran sido convocadas.

2. Periodo de prácticas:

Los aspirantes que hayan superado la fase de oposición deberán realizar un período de prácticas en la Oficina Española de Patentes y Marcas, en calidad de funcionarios en prácticas. Servirá para dotar a los aspirantes de una formación específica en las áreas de las ramas respectivas.

En el periodo de prácticas deberá incluirse un módulo en materia de igualdad entre mujeres y hombres, y otro en materia de violencia de género.

Dicho período tendrá una duración máxima de dos meses y será organizado por la Dirección General de la OEPM.

Al término de esta fase se calificará a cada aspirante en términos de «Apto» o «No apto», siendo necesario obtener la calificación de «Apto» para superarlo. Aquellos aspirantes que



resulten declarados «No Aptos» perderán el derecho a su nombramiento como funcionarios de carrera, mediante resolución motivada de la autoridad convocante, a propuesta de la Comisión de Evaluación.

## ANEXO II

### Programa

#### *Rama técnica*

#### Grupo I. Parte general

Tema 1. La Constitución Española de 1978: Características, estructura, principios y valores fundamentales. Los derechos fundamentales y su especial protección.

Tema 2. La Corona: atribuciones y competencias. Sucesión y regencia. El refrendo.

Tema 3. Las Cortes Generales. El Congreso de los Diputados y el Senado: composición y funciones.

Tema 4. El Gobierno. Composición, designación, funciones y organización. La Ley del Gobierno. El control parlamentario del gobierno. La Ley de Organización y Funcionamiento de la Administración del Estado.

Tema 5. El Poder Judicial. El Tribunal Constitucional. El Tribunal de Cuentas. El Defensor del Pueblo.

Tema 6. La Administración Pública: principios constitucionales. La organización territorial del Estado. La Administración General del Estado y su organización periférica. La Ley de Ordenación y Funcionamiento de la Administración general del Estado.

Tema 7. Las Comunidades Autónomas. Distribución competencial. Los conflictos de competencias. La coordinación entre las distintas administraciones públicas.

Tema 8. La Administración Local: Regulación constitucional y legislativa. Entidades que la integran. Competencias.

Tema 9. La Administración Institucional. Los organismos públicos. Los organismos autónomos. Las entidades públicas empresariales.

Tema 10. Las fuentes del Derecho Administrativo. La jerarquía de las fuentes. La Ley. Las disposiciones del Ejecutivo con fuerza de Ley: Decreto-Ley y Decreto Legislativo. El Reglamento: Concepto, clases y límites. Otras fuentes del Derecho Administrativo.

Tema 11. El acto administrativo: Concepto, clases, y elementos. Eficacia y validez de los actos administrativos. Su motivación y modificación. Revisión, anulación y revocación.

Tema 12. El procedimiento administrativo: Concepto, naturaleza y caracterización. La Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Tema 13. La Ley 11/2007 de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos: principios generales. Derechos de los ciudadanos. Sede electrónica y registro electrónico. Notificaciones. Cómputo de plazos. Medios de identificación de los ciudadanos y autenticación en la actuación ciudadana y administrativa.

Tema 14. La jurisdicción contencioso-administrativa: extensión y órganos. Las partes. Los actos impugnables. Líneas generales del proceso. La sentencia y su ejecución.

Tema 15. La responsabilidad patrimonial de la Administración. Elementos. Principios de la potestad sancionadora y del procedimiento sancionador.

Tema 16. El contrato administrativo. Concepto, tipos, principios, características y elementos. Adjudicación. Ejecución.

Tema 17. Régimen jurídico del personal al servicio de las Administraciones Públicas (I): El Estatuto Básico del Empleado Público. Los empleados públicos: concepto y clasificación. Acceso y extinción de la relación de empleo. La carrera administrativa, provisión de puestos de trabajo y retribuciones.

Tema 18. Régimen jurídico del personal al servicio de las Administraciones Públicas (II): Situaciones administrativas. Derechos y deberes del personal al servicio de la Administración Pública. Incompatibilidades. Régimen disciplinario.

Tema 19. Los Presupuestos Generales del Estado. Estructura. El ciclo presupuestario.  
Tema 20. Las tasas y precios públicos: Principios generales. Análisis de la Ley 25/1998, de 13 de julio, de modificación legal de las tasas estatales y locales y de ordenación de las prestaciones patrimoniales de carácter público. Tasas en materia de Propiedad Industrial: Legislación específica.

Tema 21. Real Decreto 951/2005, de 29 de julio, por el que se establece el marco general para la mejora de la calidad en la Administración General del Estado. El programa de carta de servicios en la OEPM. La gestión de quejas y sugerencias. Certificación ISO 9001:2008 del Sistema de Gestión de Calidad en la OEPM. Marco Internacional de calidad en la OEPM: Capítulo 21 de las directrices de búsqueda y examen del PCT. Real Decreto 951/2005, de 29 de julio, por el que se establece el marco general para la mejora de la calidad en la Administración General del Estado. El programa de carta de servicios en la Oficina Española de Patentes y Marcas. La Gestión de quejas y sugerencias. Certificación ISO9001:2008 del Sistema de Gestión de Calidad en la Oficina Española de Patentes y Marcas. La Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos: principios generales. Derechos de los ciudadanos. La sede electrónica y el registro electrónico. Notificaciones electrónicas. Cómputo de plazos. Medios de identificación de los ciudadanos y autenticación de su actuación. Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.

Tema 22. Políticas Públicas: Políticas sociales de Igualdad de Género. La Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad efectiva de mujeres y hombres. Políticas contra la Violencia de Género. La Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género. Políticas de integración de las personas con discapacidad. Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía personal y atención a las personas en situación de dependencia.

Tema 23. La Unión Europea: Antecedentes. Objetivos y naturaleza jurídica. Los Tratados originarios y modificativos. El Tratado de Lisboa.

Tema 24. Las instituciones de la Unión Europea: el Consejo, la Comisión Europea, Parlamento Europeo, el Consejo Europeo, el TJUE, el BCE y el Tribunal de Cuentas.

Tema 25. Fuentes del Derecho de la Unión Europea: derecho originario y derecho derivado. Las relaciones entre el Derecho de la Unión Europea y el ordenamiento jurídico de los Estados Miembros.

Tema 26. La libre circulación de mercancías. La libre circulación de trabajadores. La libertad de establecimiento y la libre prestación de servicios. La libre circulación de capitales.

Tema 27. La industria española. Evolución y análisis de las principales variables industriales: Valor añadido, empleo, comercio exterior, inversión, etc. Evolución reciente de la estructura sectorial de la industria. Factores de localización industrial y fuerzas conductoras del ajuste estructural.

Tema 28. La Transferencia de tecnología. Fomento de la explotación de la tecnología. Asistencia técnica y regalías. Balanza tecnológica, comercio exterior de equipos con tecnología incorporada. La perspectiva tecnológica: definición e instrumentos.

Tema 29. La investigación en España: Concepto, evolución, situación actual y problemática. Principales indicadores. Comparación internacional. La I+D en los sectores público y privado. Investigación básica y aplicada. El sistema nacional de ciencia-tecnología-empresa. Principales agentes del sistema. La innovación en España: Evolución, situación y problemática.

## Grupo II. Régimen jurídico de la Propiedad Industrial

### 1. Derecho nacional:

Tema 1. La Propiedad Industrial: Concepto y naturaleza jurídica. Las diferentes modalidades de protección de la Propiedad Industrial. Propiedad Industrial y Derecho de autor. La estrategia de Economía Sostenible y la Propiedad Industrial: Ley 2/2011, de 4 de

marzo, de Economía Sostenible y Estrategia 2012-2014 en materia de Propiedad Industrial para empresas y emprendedores.

Tema 2. Relaciones de la Propiedad Industrial con otras ramas del Derecho público y del Derecho privado. Función económica. Propiedad Industrial y Derecho de la competencia.

Tema 3. Estructura orgánica y competencias de la Oficina Española de Patentes y Marcas. Normas reguladoras.

Tema 4. Delitos relativos a la Propiedad Industrial. Mención de los delitos relativos a la propiedad intelectual, al mercado y a los consumidores.

Tema 5. Ejercicio de acciones por violación de derechos de Propiedad Industrial: jurisdicción y normas procesales. Diligencias de comprobación de hechos. Medidas cautelares.

Tema 6. La patente de invención: Concepto y clases. Legitimación para solicitar una patente. El derecho a la patente. Reivindicación de la titularidad de la patente. Efectos del cambio de titularidad de la patente sobre las licencias y los derechos de terceros.

Tema 7. Las invenciones laborales: Concepto y clases. Titularidad de las invenciones y derechos del empresario y del trabajador. Invenciones realizadas por funcionarios y empleados públicos, profesores universitarios y otro personal investigador. El Real Decreto 55/2002, de explotación y cesión de invenciones realizadas en los entes públicos de investigación. La conciliación en materia de invenciones laborales.

Tema 8. La patentabilidad: Teoría general. Los requisitos de patentabilidad. El concepto de invención. Sus clases. Reglas que no se consideran invenciones. La aplicabilidad industrial. Invenciones no susceptibles de aplicación industrial. Otras excepciones a la patentabilidad. La protección jurídica de los programas de ordenador.

Tema 9. La novedad como requisito de patentabilidad: Concepto. Definición y delimitación del estado de la técnica. Consideración de las llamadas interferencias en la evaluación de la novedad. Los derechos anteriores. Divulgaciones inocuas. Apreciación de la novedad.

Tema 10. La actividad inventiva como requisito de patentabilidad: Concepto. Diferencias con la novedad. Elementos constitutivos de la actividad inventiva: Delimitación del estado de la técnica. Perfil del llamado experto en la materia. La no evidencia. Apreciación de la actividad inventiva: Reglas generales de apreciación con especial referencia al método problema-solución.

Tema 11. La aplicación industrial como requisito de patentabilidad: Concepto. La ejecutabilidad de la invención. La utilidad. El progreso técnico.

Tema 12. Los procedimientos de concesión de patentes en el Derecho comparado. Tipos básicos de sistemas nacionales: Características principales. Tendencias actuales. Procedimientos de concesión previstos en la Ley Española de Patentes: Características generales. Principales modificaciones en el procedimiento de concesión de patentes del Proyecto de Ley de Patentes presentado en el Congreso en noviembre de 2014.

Tema 13. La solicitud de patente. Documentos que integran la solicitud (I). La instancia. La descripción. Requisitos de la descripción. Funciones de la descripción. Forma y contenido de la descripción. Las descripciones referidas a materia biológica. Depósito y acceso de la materia biológica. Requisito de la suficiencia descriptiva.

Tema 14. La solicitud de patente. Documentos que integran la solicitud (II). Las reivindicaciones. Función, forma y contenido de las reivindicaciones. Interpretación de las reivindicaciones. Modificación de las reivindicaciones. El requisito de unidad de invención. Los dibujos. El resumen.

Tema 15. El procedimiento de concesión de patentes (I). Procedimiento general de concesión. Presentación y requisitos. Admisión a trámite de la solicitud: Asignación de fecha de presentación. Examen de la solicitud. Suspensión y subsanación. Denegación.

Tema 16. El procedimiento de concesión de patentes (II). Procedimiento general de concesión. Publicación de la solicitud. Retirada de la solicitud. Informe sobre el Estado de la Técnica y Opinión Escrita. Observaciones de terceros. Modificación de las reivindicaciones. Concesión de la patente.

Tema 17. El procedimiento de concesión de patentes (III). Procedimiento de concesión con examen previo. Características comunes y diferenciales con el procedimiento general. Alcance del Real Decreto 812/2000, de 19 de mayo, por lo que se establece la aplicación del procedimiento de concesión con examen previo para las solicitudes de patentes del sector de alimentación y del Real Decreto 996/2001, de 10 de septiembre, por el que se establece la aplicación con carácter general del procedimiento de concesión de patentes nacionales con examen previo. Las oposiciones. El examen. Modificación de reivindicaciones. La resolución motivada. Concesión o denegación de la patente.

Tema 18. Efectos de la patente y de la solicitud de la patente. Duración y extensión de la protección. Ámbito de protección de las patentes de procedimiento. Alcance de la protección de las invenciones referidas a materia biológica. Derechos del titular de la patente. La protección provisional.

Tema 19. La solicitud de patente y la patente como objetos del derecho de propiedad: Cotitularidad y expropiación. Transmisión y constitución de derechos. Licencias contractuales: Concepto y clases. Efectos de la inscripción en el Registro de Patentes.

Tema 20. Obligación de explotar y licencias obligatorias: Concepto y clases. Requisitos para la concesión de licencias obligatorias. Procedimiento de concesión. Régimen de las licencias obligatorias.

Tema 21. Patentes secretas. Tramitación secreta conforme a la Ley 11/1986, de 20 de marzo, de Patentes. Adiciones a las Patentes. Tramitación de las solicitudes de adición. La cuestión de la actividad inventiva frente a sus patentes principales. Posibles conversiones.

Tema 22. Nulidad de patentes: Concepto. Causas de nulidad. Legitimación para ejercitar la acción. Efectos de la declaración de nulidad. Caducidad de patentes: Sus causas. Efectos de la caducidad. Rehabilitación de la patente.

Tema 23. Modelos de utilidad (I). Concepto. Invenciones protegibles. Invenciones no protegibles. Estado de la técnica a considerar. Novedad y actividad inventiva en los modelos de utilidad. Consideración de las llamadas interferencias en la evaluación de la novedad.

Tema 24. Modelos de utilidad (II). Procedimiento de concesión: Admisión a trámite de las solicitudes. Examen de formalidades y de ajuste a la modalidad. Suspensión del expediente. Continuación del procedimiento. Publicación de la solicitud.

Tema 25. Modelos de utilidad (III). Oposiciones. Legitimación. Plazo de interposición. Fundamentos alegables y no alegables. Contestación del solicitante a las oposiciones. Resolución del expediente.

Tema 26. Modelos de utilidad (IV). Contenido del derecho y duración de la protección. Nulidad y caducidad de los modelos de utilidad. Cambio de modalidad. Remisión en defecto de norma específica a lo dispuesto en sede de patentes.

Tema 27. Las patentes como fuente de información tecnológica. Los documentos de patente: Estructura y características. Tipos: Códigos de identificación: Contenido información bibliográfica e información técnica. Bases de datos de patentes gratuitas y de pago. Servicios de información tecnológica ofrecidos por la OEPM.

Tema 28. La Ley 20/2003, de 7 de julio, de Protección Jurídica del Diseño Industrial (I). Disposiciones Generales. Los requisitos de protección. Motivos de denegación de registro. Titularidad del diseño.

Tema 29. La Ley 20/2003, de 7 de julio, de Protección Jurídica del Diseño Industrial (II). La solicitud de registro: Requisitos. Solicitudes múltiples. El procedimiento de registro. Aplazamiento de la publicación. El procedimiento de oposición. Duración, renovación y contenido del derecho. Acciones por violación del diseño registrado. Nulidad. Caducidad.

Tema 30. La protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores. Requisitos de protección. Personas legitimadas. Presentación. Los documentos de la solicitud. Contenido de los derechos exclusivos.

Tema 31. Las marcas: Concepto. Las funciones de la marca. Clases de marcas. Función económica de las marcas.

Tema 32. Adquisición del derecho sobre la marca y legitimación para obtener el registro. Las prohibiciones absolutas y relativas.

Tema 33. El procedimiento de concesión de marcas en España. Solicitud, exámenes, oposiciones y resolución. Nulidad, caducidad y renuncia. Renovación de la marca.

Tema 34. El nombre comercial: Concepto y naturaleza. Signos inscribibles como nombre comercial. Procedimiento de registro. Contenido del derecho. La protección en España del nombre comercial unionista.

## 2. Derecho Comunitario Europeo y Derecho Internacional:

Tema 1. La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI): Naturaleza, fines y funciones de la Organización. Órganos de la OMPI: composición. Atribuciones. Adopción de acuerdos. Régimen financiero. Actividades de la OMPI.

Tema 2. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (I). Objeto, estructura y principios básicos. Carácter de sus disposiciones. El Acta de Estocolmo de 14 de julio de 1967. La Unión de París como Organización Internacional. Órganos de la Unión. Revisiones. Los arreglos particulares. Diferencias en la aplicación o interpretación del Convenio.

Tema 3. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (II). Beneficiarios. Trato nacional y excepciones. Asimilación a los nacionales. La prioridad unionista. Concepto, alcance y condiciones de ejercicio del derecho de prioridad. Plazos de prioridad. Prioridades parciales y prioridades múltiples. Solicitudes complejas.

Tema 4. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (III). Disposiciones sustantivas del Convenio de la Unión de París en materia de patentes: El principio de independencia de las patentes. Concesión de la patente y restricciones que afectan a la venta del producto. El abuso del derecho exclusivo: Análisis del artículo 5 A del Convenio en relación con la caducidad de la patente y las licencias obligatorias. Otras disposiciones sobre patentes en el Convenio de la Unión de París. Plazos de gracia. Protección contra la competencia desleal. Protección temporal por exposiciones internacionales.

Tema 5. El Acuerdo sobre los Derechos de Propiedad Industrial relacionados con el Comercio (I). Objeto, naturaleza y estructura del Acuerdo. Disposiciones generales y principios básicos. Naturaleza y alcance de sus obligaciones. Relación con otros convenios internacionales en materia de Propiedad Industrial.

Tema 6. El Acuerdo sobre los Derechos de Propiedad Industrial relacionados con el Comercio (II). Normas relativas a la existencia, alcance y ejercicio de los derechos de Propiedad Industrial. Marcas. Indicaciones geográficas. Dibujos y modelos industriales. Patentes. Semiconductores. Información no divulgada.

Tema 7. El Acuerdo sobre los Derechos de Propiedad Industrial relacionados con el Comercio (III). Normas relativas a la tutela y defensa de los derechos. Obligaciones generales. Procedimientos y recursos civiles y administrativos. Medidas provisionales. Medidas en frontera. Procedimientos penales. La ronda de Doha de la OMC y su efecto sobre los ADPIC.

Tema 8. El Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) (I). La primera fase del PCT: características generales. Solicitud internacional. Contenido y efectos. Actuaciones de la oficina receptora.

Tema 9. El Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) (II). La búsqueda internacional y Administraciones encargadas. Objeto. Informe de Búsqueda Internacional y Opinión Escrita de la Administración de Búsqueda. Actuaciones de la Oficina Internacional. La publicación internacional. Efectos. Actuaciones en las Oficinas designadas. Exigencias nacionales. Las tasas.

Tema 10. El Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) (III). La segunda fase del PCT: Características generales. El Examen Preliminar Internacional: Solicitud y efectos. Objeto y criterios del Examen Preliminar Internacional. Actuaciones de las Administraciones encargadas, de la Oficina Internacional y de las oficinas elegidas. Otras disposiciones del Tratado: Servicios técnicos y asistencia técnica.

Tema 11. Aplicación del PCT en España. La entrada en fase nacional. El Real Decreto 1123/1995, de 3 de julio, para la aplicación en España del Tratado de Cooperación



en materia de Patentes: Ámbito de aplicación. Normas relativas a solicitudes internacionales depositadas en España. Normas relativas a solicitudes internacionales que designan a España. Las tasas. Acuerdos Patent Prosecution Highway (PPH).

Tema 12. El Tratado de Budapest sobre reconocimiento internacional del depósito de microorganismos a los fines del procedimiento en materia de patentes: Objeto y finalidad. Reconocimiento y efectos del depósito. Nuevo depósito. Restricciones a la importación o a la exportación de determinados tipos de microorganismos. Estatuto de Autoridad Internacional de Depósito. Especial referencia a las disposiciones del PCT y del Convenio de Munich en relación con el depósito de microorganismos.

Tema 13. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas de 5 de octubre de 1973, revisado en Munich el 29 de noviembre de 2000 (I). Características básicas. Disposiciones generales e institucionales. La Organización Europea de Patentes: Órganos y funciones. Los Protocolos. Acuerdo de 17 de octubre de 2000 sobre la aplicación del artículo 65 del Convenio de Múnich sobre Concesión de Patentes Europeas (Protocolo de Londres).

Tema 14. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas de 5 de octubre de 1973, revisado en Munich el 29 de noviembre de 2000 (II). Patentabilidad. Personas legitimadas para solicitar y obtener una patente europea. Efectos de la patente y de la solicitud de patente europea. La solicitud de patente europea como objeto de propiedad.

Tema 15. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas, revisado en Munich el 29 de noviembre de 2000 (III). El procedimiento de concesión de la patente europea. Presentación de la solicitud. Requisitos y documentos que la integran. Prioridad. Procedimiento de concesión. Procedimiento de oposición. Recursos. Procedimiento de limitación y revocación centrales.

Tema 16. El convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas, revisado en Munich el 29 de noviembre de 2000 (IV). Incidencia sobre el derecho nacional: Duración. Causas de nulidad. Ámbito de protección de las patentes de procedimiento. Extensión de la protección. Derechos anteriores. Transformación de la solicitud de patente europea en patente nacional. La patente europea en patente nacional. La patente europea vía PCT.

Tema 17. El Real Decreto 2424/1986, de 10 de octubre, relativo a la aplicación en España del Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas: Normas de aplicación a las solicitudes y a las patentes europeas que produzcan efectos en España. Presentación, protección provisional, traducción del fascículo, transformación y doble protección. Régimen de tasas.

Tema 18. La patente europea con efectos unitarios: Antecedentes y régimen jurídico. El régimen lingüístico. Decisión del Consejo, de 10 de marzo de 2011, por la que se autoriza una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de protección mediante una patente unitaria. Reglamento (UE) N° 1257/2012, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2012, por el que se establece una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de una protección unitaria mediante patente. Reglamento (UE) N° 1260/2012, del Consejo, de 17 de diciembre de 2012, por el que se establece una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de una protección unitaria mediante patente en lo que atañe a las disposiciones sobre traducción.

Tema 19. El Acuerdo sobre la creación de un Tribunal Unificado de Patentes. Características generales. Modificación del Reglamento (UE) N° 1215/2012 en lo relativo a las normas que deben aplicarse por lo que respecta al Tribunal Unificado de Patentes y al Tribunal de Justicia del Benelux.

Tema 20. Los certificados complementarios de protección para los medicamentos y para los productos fitosanitarios. Ámbito de aplicación de los respectivos Reglamentos CE 469/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo de 6 de mayo de 2009 y CE 1610/96, del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 1996.



Tema 21. El régimen comunitario de dibujos y modelos. El Reglamento 6/2002 del Consejo sobre dibujos modelos comunitarios: Concepto de dibujo y modelo, procedimiento de concesión, régimen lingüístico.

Tema 22. El régimen internacional de modelos y dibujos industriales. Normas del Convenio de la Unión de París. El Acta de Ginebra del Arreglo de La Haya relativo al registro internacional de dibujos y modelos industriales de 1999. Antecedentes. Características principales.

Tema 23. El Arreglo de Estrasburgo, de 24 de marzo de 1971, relativo a la Clasificación Internacional de Patentes (CIP). Alcance jurídico, aplicación y contenido. Símbolos y estructura actual de la CIP. Procedimiento de revisión de la CIP. Otros sistemas de Clasificación de Patentes. CPC (Cooperative Patent Classification).

Tema 24. El Arreglo de Locarno, de 8 de octubre de 1968, relativo a la Clasificación Internacional de Modelos y Dibujos Industriales. Alcance jurídico, aplicación y contenido.

Tema 25. El Instrumento de Adhesión de España al Acuerdo de la OTAN para la salvaguardia mutua del secreto de las invenciones relativas a la defensa, respecto de las cuales se hayan presentado solicitudes de patente, hecho en París el 21 de septiembre de 1960.

Tema 26. El Tratado sobre el Derecho de Patentes de 1 de junio de 2000: características generales. Disposiciones relativas a la fecha de presentación, solicitud y representación. Medidas en materia de plazos. El Reglamento.

### Grupo III. Especialidades Técnicas

#### 1. Eléctrica:

Tema 1. Semiconductores. Clasificación de los materiales según su conductividad. Estructura electrónica de los materiales sólidos. Conductores, semiconductores y aislantes. Semiconductores intrínsecos y extrínsecos. Transporte de carga en semiconductores. Concentración de portadores a temperatura ambiente y efecto de la temperatura en dicha concentración. Nivel de Fermi. Procesos de conducción y de difusión en semiconductores. Procesos de inyección de portadores.

Tema 2. La unión p-n. Variación del potencial en la región de carga espacial. Concentración de portadores en función del voltaje aplicado. Determinación de la corriente. Situaciones de ruptura. Curva característica de un diodo. Capacidad asociada a la unión. Aplicaciones de los diodos semiconductores. Diodos especiales. Contactos metal – semiconductor. Curva característica de la unión metal – semiconductor. Influencia de los estados superficiales. Diodos Schottky y contactos óhmicos para terminales de salida.

Tema 3. Interacción de la luz con un semiconductor. Interpretación macroscópica. Fenómenos en las interfaces: Reflexión, refracción, interferencia. Modelo de bandas de energía. Luminiscencia, electroluminiscencia y fotoconductividad. Dispositivos detectores de luz: Fotodiodos y fotoconductores. Células solares. Dispositivos emisores de luz: LED y paneles electroluminiscentes. Láseres de diodo. Optoelectrónica integrada. Guías de onda ópticas. Dispositivos de control de luz. Comunicaciones ópticas. Aplicaciones de los LED y de los láseres de diodo.

Tema 4. Transistores bipolares de unión. Funcionamiento del transistor. Curvas características de los transistores. Efecto de modulación de la anchura de la base. Comportamiento en corriente alterna: circuito equivalente para pequeñas señales. Comportamiento frente a pulsos de corriente. La estructura MOS ideal. Potencial de superficie. Capacitancia de la estructura MOS ideal. Desviaciones del comportamiento ideal. Condensadores MOS y dispositivos de acoplamiento de carga (CCD).

Tema 5. El transistor de efecto campo de unión (JFET). Características intensidad voltaje del JFET. Circuito equivalente para señales pequeñas. El transistor de unión metal-semiconductor (MESFET). Transistores metal-óxido-semiconductor de efecto campo MOSFET. Características intensidad-voltaje del MOSFET. Circuito equivalente del MOSFET para señales pequeñas. Aspectos tecnológicos del MOSFET. Dispositivos de alta frecuencia. Transistores de efecto campo de heteroestructuras (MODFET, HEMT). Transistor bipolar

de heterounión (HBT). Efecto túnel resonante. Transistores basados en electrones calientes (HET). Transistores de efecto túnel resonante.

Tema 6. Circuitos amplificadores. El transistor bipolar como amplificador. Establecimiento del punto de funcionamiento del transistor en el circuito amplificador. Amplificadores con transistores de efecto campo. Aplicación de los circuitos amplificadores en puertas lógicas y circuitos de memoria. El amplificador diferencial. Análisis de amplificadores diferenciales. Amplificadores diferenciales FET.

Tema 7. Características de la respuesta en frecuencia de los amplificadores. Respuesta de un amplificador a un escalón. Ganancia de corriente de cortocircuito en emisor común. La función ganancia generalizada. Respuesta en alta frecuencia de una etapa en emisor común. Etapa de fuente común a alta frecuencia. Seguidores de emisor y de fuente a alta frecuencia. El efecto de los condensadores de acoplamiento y de paso. Amplificadores realimentados. Clasificación y representación de amplificadores. Estructura del amplificador operacional. La etapa de ganancia con carga activa. La etapa diferencial. Etapas de salida. Tensiones y corrientes offset. Medición de los parámetros de un amplificador operacional. Respuesta en frecuencia y compensación.

Tema 8. El amplificador realimentado ideal. Propiedades de amplificadores con alimentación negativa. Propiedades de las topologías de amplificadores realimentados. Análisis general de amplificadores realimentados. Estabilidad y respuesta de los amplificadores realimentados. Efectos sobre el ancho de banda. Estabilidad. Pruebas de estabilidad. Compensación. Respuesta en frecuencia de amplificadores realimentados. Margen de fase del amplificador realimentado de dos polos.

Tema 9. Análisis de señales. Señales periódicas: series de Fourier. Señales no periódicas: Transformadas de Fourier. Función de transferencia. Transformada de Fourier de una señal periódica. Teorema de muestreo. Espectros de energía y de potencia. Espectro de potencia para señales periódicas. Correlación de señales de potencia y de señales de energía. Correlación y espectro de señales de energía a través de sistemas lineales. Correlación y espectro de señales de potencia. Autocorrelación y espectro de señales periódicas. Correlación y espectro de señales de potencia a través de sistemas lineales. Interpretación de las densidades espectrales.

Tema 10. Modulación de amplitud. Espectro y ancho de banda. Potencia media transmitida. Moduladores de AM completa: Moduladores por producto y por conmutación. Modulación en doble banda lateral. Modulación en banda lateral única. Modulación en banda lateral vestigial. Detectores y mezcladores. Aplicaciones en los distintos servicios de comunicaciones. Multiplexado en frecuencia: Anchos de banda, espectros y aplicaciones.

Tema 11. Modulación angular. Modulación en frecuencia y modulación en fase. Representación de señales FM y PM. Expresiones analíticas, formas de onda, potencias y espectros de banda estrecha y de banda ancha. Distintas clases de moduladores. Demoduladores de FM: Discriminador de frecuencia y de línea de retardo. Detectores. Multiplicadores de frecuencia. El ruido en modulaciones angulares.

Tema 12. Modulación analógica de pulsos. Modulación PAM. Modulación de pulsos en duración y en posición (PDM y PPM). Multiplexación por división de tiempo (TDM). Detección de pulsos en un canal con ruido. Modulación por pulsos codificados (PCM). Descripción de un sistema PCM. Ruido de cuantificación. Cuantificación uniforme y cuantificación no uniforme.

Tema 13. Modulación digital. Espectro de señales digitales paso banda. Eficiencia espectral. Modulación por desplazamiento de amplitud (ASK). Modulación por desplazamiento de fase (PSK). Modulación por desplazamiento de frecuencia (FSK). Otras modulaciones (QAM, DPSK, MSK). Velocidad de señalización y tasa de información. Transmisión y detección de señales digitales. Errores en la detección.

Tema 14. Introducción a las comunicaciones móviles. Estructura y clasificación de los sistemas de comunicaciones móviles. Tipos de canales en comunicaciones móviles. Cobertura de los sistemas de comunicaciones móviles. Evolución y futuro de los sistemas de comunicaciones móviles.

Tema 15. Técnicas de acceso múltiple. Acceso múltiple FDMA, TDMA, CDMA. Técnicas de modulación. Modulación analógica, modulación digital. Calidad de fidelidad.

Relación señal/ ruido en FM analógica. Aspectos prácticos de fidelidad en FM analógica. Sistemas de modulación digital. Probabilidad de error para FSK, MSK, GMS.

Tema 16. Características generales de la propagación por canales móviles. Modelos de propagación de tierra plana. Influencia del terreno, representación de perfiles. Difracción en obstáculos, obstáculo aislado, dos obstáculos aislados y múltiples obstáculos. Métodos empíricos de predicción de propagación. Modelos de propagación para microcélulas. Modelos de propagación en interiores.

Tema 17. Fundamentos de los sistemas móviles celulares. Características de los sistemas PMT celulares. Planificación celular. Geometría de redes celulares. División celular. Dimensionamiento de un sistema celular. Cálculo de interferencias en los sistemas celulares. Cobertura e interferencias en sistemas celulares reales. Asignación de frecuencias en sistemas celulares. Arquitectura de redes celulares.

Tema 18. Especificaciones del sistema GSM de telefonía móvil celular. Arquitectura del sistema GSM. Servicios de telecomunicación en GSM. Capa física de la red GSM. Canales físicos. Modulación. Correspondencia canales lógicos-canales físicos. Mediciones de señal en la MS. Codificación de canal. Control de potencia. Funcionamiento con saltos de frecuencia. Gestión de la movilidad. Identificación de la estación móvil. Funciones de seguridad. Encaminamiento de las llamadas.

Tema 19. Electroestática. Carga eléctrica. Ley de Coulomb. El campo eléctrico. El potencial electrostático. Conductores y aislantes. Ley de Gauss. Aplicación de la ley de Gauss. El dipolo eléctrico. Desarrollo multipolar de campos eléctricos. Polarización. Campo externo en un medio dieléctrico. Campo eléctrico dentro de un dieléctrico. Ley de Gauss en un dieléctrico. El desplazamiento eléctrico. Susceptibilidad eléctrica y constante dieléctrica.

Tema 20. Energía electrostática. Energía potencial de un grupo de cargas puntuales. Energía electrostática de una distribución de cargas. Densidad de energía de un campo electrostático. Energía de un sistema de conductores cargados. Coeficientes de potencial. Coeficientes de capacitancia e inducción. Condensadores. Fuerzas y momentos de rotación. Energía electrostática de un cristal iónico. Energía electrostática en los núcleos.

Tema 21. Corriente eléctrica. Naturaleza de la corriente. Densidad de corriente. Ecuación de continuidad. Ley de Ohm. Conductividad. Corrientes constantes en medios continuos. Aproximación al equilibrio electrostático. Redes de resistencias y las leyes de Kirchhoff. Teoría microscópica de la conducción.

Tema 22. Definición de inducción magnética. Fuerza sobre conductores portadores de corriente. Ley de Biot y Savart. Aplicaciones elementales de esta ley. Ley de circuitos de Ampère. El potencial vectorial magnético. Campo magnético de un circuito distante. Potencial escalar magnético. Flujo magnético.

Tema 23. Magnetización. Campo magnético producido por material magnetizado. Potencial escalar magnético y densidad de polo magnético. Fuentes de campo magnético. Intensidad magnética. Las ecuaciones del campo. Susceptibilidad y permeabilidad magnéticas. Histéresis. Condiciones de frontera sobre los vectores de campo. Problemas de valores en la frontera en los que intervienen materiales magnéticos. Circuitos de corriente que contienen campos magnéticos. Circuitos magnéticos. Circuitos magnéticos que contienen imanes permanentes.

Tema 24. Inducción electromagnética. Autoinductancia. Inductancia mutua. La fórmula de Neumann. Inductancias en serie y en paralelo. Energía magnética de circuitos acoplados. Densidad de energía en el campo magnético. Fuerzas y momentos de rotación en circuitos rígidos. Pérdidas por histéresis.

Tema 25. Generalización de la ley de Ampère. Corriente de desplazamiento. Ecuaciones de Maxwell y sus bases empíricas. Energía electromagnética. La ecuación de onda. Condiciones en la frontera. Ecuación de onda con fuentes. Ondas planas monocromáticas en medios no conductores. Polarización. Densidad y flujo de energía. Ondas planas monocromáticas en medios conductores. Ondas esféricas.

Tema 26. Principios generales de las máquinas eléctricas. Conversión electromecánica de la energía. Configuración elemental de máquinas eléctricas. Tensión inducida en las máquinas eléctricas. Fuerza magnetomotriz del inducido de las máquinas eléctricas. Campos magnéticos giratorios. Par electromagnético. Acoplamiento máquina eléctrica-carga. Pérdidas y rendimiento. Aislamiento y características nominales.

Tema 27. Máquinas de corriente continua. Circuitos equivalentes. Generadores. Regulación de la tensión en generadores de corriente continua. Motores. Regulación de la velocidad en motores de corriente continua. Máquinas de inducción. Circuito equivalente del motor de inducción trifásico. Arranque y regulación de la velocidad del motor de inducción trifásico. Generador de inducción trifásico. Principio de funcionamiento del motor de inducción monofásico.

Tema 28. Diseño e implementación de un computador. Diseño de la unidad de proceso: Almacenamiento de instrucciones, banco de registros, unidad aritmético-lógica, gestión de saltos, cálculo de direcciones. Diseño de la unidad de control: Fases de la ejecución de una instrucción, diagrama de estados. Implementación.

Tema 29. Historia de los sistemas operativos. Tipos de sistemas operativos. Conceptos de los sistemas operativos: Procesos. Bloqueos irreversibles. Administración de memoria. Entrada/ salida. Archivos. Seguridad. El shell. Llamadas al sistema para administración de procesos, de archivos, de directorios. Sistemas monolíticos. Sistemas de capas. Máquinas virtuales. Modelos cliente-servidor.

Tema 30. Modelo y creación de procesos. Terminación de procesos. Jerarquías y estados de procesos. Implementación de procesos. Modelo y uso de subprocesos. Implementación de subprocesos en espacio de usuario. Implementación de subprocesos en el kernel. Implementaciones híbridas. Subprocesos emergentes. Comunicación entre procesos. Condiciones de competencia. Regiones críticas. Exclusión mutua con espera activa. Activar y desactivar. Semáforos. Monitores. Transferencia de mensajes. Barreras. Planificación en sistemas por lotes, interactivos y en tiempo real. Planificación de subprocesos.

Tema 31. Administración de memoria básica. Administración de memoria con mapa de bits. Administración de memoria con listas enlazadas. Memoria virtual. Paginación. Tablas de páginas. El algoritmo óptimo de reemplazo de páginas. Algoritmo de reemplazo de páginas no usadas recientemente. Otros algoritmos de reemplazo. Modelado de algoritmos de reemplazo de páginas. Aspectos de diseño de los sistemas con paginación. Aspectos de implementación. Segmentación.

Tema 32. Dispositivos de entrada/ salida. Controladores de dispositivos. Entrada/ salida con correspondencia memoria. Acceso directo a memoria. Interrupciones. Objetivos del software de entrada/ salida. Entrada/ salida: Programada, controlada por interrupciones, con DMA. Manejadores de interrupciones. Controladores de dispositivos. Software de entrada/ salida independiente del dispositivo. Software de entrada/ salida en espacio de usuario. Hardware de disco. Formateo de discos. Manejo de errores. Almacenamiento estable.

Tema 33. Archivos. Nombres de archivo. Estructura y tipos de archivos. Acceso a archivos. Atributos de archivos. Operaciones con archivos. Archivos con correspondencia en memoria. Sistema de directorios de uno y de dos niveles. Sistema de directorios jerárquicos. Nombres de ruta. Operaciones con directorio. Organización del sistema de archivos. Implementación de archivos y de directorios. Archivos compartidos. Administración de espacio en disco. Confiabilidad del sistema de archivos. Rendimiento del sistema de archivos. Sistemas de archivos con estructura de registros.

Tema 34. Multiprocesadores. Hardware del multiprocesador. Tipos de sistemas operativos para multiprocesador. Sincronización de multiprocesadores. Planificación de multiprocesadores. Hardware de multicomputadora. Software de comunicación de bajo nivel. Software de comunicación en el nivel de usuario. Llamada a procedimiento remoto. Memoria compartida distribuida. Sistemas distribuidos. Hardware de red. Servicios y protocolos de red. Middleware basado en documentos, en el sistema de archivos, en objetos compartidos, en coordinación.

Tema 35. Redes de computadoras. Medios de transmisión guiados: Medios magnéticos. Par trenzado. Cable coaxial. Fibra óptica. Transmisión inalámbrica. El

espectro electromagnético. Radiotransmisión. Transmisión por microondas. Ondas infrarrojas y milimétricas. Transmisión por ondas de luz. Satélites geoestacionarios. Satélites de órbita terrestre media y baja. Red telefónica pública conmutada. Estructura del sistema telefónico. El circuito local: Módems, ADSL, e inalámbrico. Troncales y multiplexación. Conmutación. Televisión por cable. Internet a través de cable. Asignación de espectro. Módems de cable.

Tema 36. Aspectos de diseño de la capa de enlace de datos: Servicios proporcionados a la capa de red. Control de errores y de flujo. Códigos de corrección y de detección de errores. Protocolos elementales de enlace de datos. Protocolos de ventana corrediza. Verificación de protocolos. Control de enlace de datos de alto nivel (HDLC). La capa de enlace de datos en Internet.

Tema 37. Subcapa de control de acceso al medio. Asignación estática de canal en LANs y MANs. Asignación dinámica de canales en LANs y MANs. Protocolos de acceso múltiple. ALOHA. Protocolos de acceso múltiple con detección de portadora. Protocolos libres de colisiones. Otros protocolos de acceso múltiple. Ethernet. Cableado Ethernet. Codificación Manchester. Protocolo de la subcapa de control de acceso al medio de Ethernet. Rendimiento de Ethernet. Redes de área local inalámbricas. Banda ancha inalámbrica. Bluetooth.

Tema 38. Aspectos de diseño de la capa de red. Conmutación de paquetes de almacenamiento y reenvío. Servicio proporcionados a la capa de transporte. Servicio no orientado a la conexión. Servicio orientado a la conexión. Subredes de circuito virtuales y subredes de datagramas. Principios de optimización en algoritmos de enrutamiento. Enrutamiento por la ruta más corta. Inundación. Enrutamiento por vector de distancia. Enrutamiento por estado del enlace. Otros tipos de enrutamiento. Principios generales del control de congestión. Prevención de congestión. Control de congestión en subredes de circuitos virtuales y en subredes de datagramas. Control de fluctuación. Calidad del servicio. Servicios integrados y diferenciados.

Tema 39. El servicio de transporte. Servicios proporcionados a las capas superiores. Primitivas del servicio de transporte. Componentes de los protocolos de transporte: Direccionamiento. Establecimiento y liberación de conexión. Control de flujo y almacenamiento en búfer. Multiplexación. Recuperación de caídas. Protocolos de transporte en Internet: UDP y TCP.

Tema 40. La capa de aplicación. El espacio de nombres del DNS. Registros de recursos. Servidores de nombres. Correo electrónico. Arquitectura y servicio. Agente de usuario. Formatos de mensaje. Transferencia de mensajes. Entrega final. World Wide Web. Arquitectura. Documentos web estáticos y dinámicos. Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP). La web inalámbrica.

## 2. Mecánica:

Tema 1. Mecánica de los sólidos invariables: Conceptos fundamentales. Vector de posición, velocidad y aceleración. Fuerza y masa. Punto material y ecuación dinámica fundamental. Momento de una fuerza, par de fuerzas. Trabajo y potencia. Energía.

Tema 2. Estática: Leyes fundamentales. Composición y descomposición de fuerzas que obran sobre un sólido invariable. Condiciones de equilibrio.

Tema 3. Estática: Equilibrio de las estructuras trianguladas. Equilibrio de un cable. Teorema del trabajo. Principio de las traslaciones virtuales. Clases de equilibrio.

Tema 4. Centro de masas y momentos de masas de segundo orden. Centro de masas y centro de gravedad. Momentos de inercia y momentos centrífugos.

Tema 5. Cinemática: Movimiento de un punto. Movimiento de un sólido invariable. Movimiento relativo de un punto con respecto a un sólido invariable que a su vez se mueve.

Tema 6. Dinámica: Dinámica de un punto material. Dinámica de un sistema material. Dinámica del sólido invariable. Choque de cuerpos sólidos.

Tema 7. Rozamiento. Rozamientos de adherencia y de deslizamiento. Resistencia a la rodadura. Rozamiento de los mecanismos. Coeficientes de fricción.



Tema 8. Mecánica de los cuerpos plásticos: Fundamentos. Fuerzas y flujo del material en la deformación tecnológica. Tensiones y fuerzas desarrolladas en el estado plastoelástico de transición.

Tema 9. Termodinámica: Conceptos y definiciones fundamentales. Primer principio de la termodinámica: Energía, calor y trabajo. Segundo principio de la termodinámica: Entropía. Procesos reversibles e irreversibles. Ciclos termodinámicos. Rendimiento termodinámico. Equilibrio de fases. Transmisión de calor: conducción, convección y radiación.

Tema 10. Mecánica de los fluidos inelásticos: Propiedades de los fluidos. Estática de los cuerpos líquidos y gaseosos. Hidrodinámica: Principios ecuación de Bernoulli. Mecánica de los fluidos elásticos. Ecuaciones de Navier-Stokes. Número de Reynolds. Aerostática. Dinámica de los gases. Golpes de ariete.

Tema 11. Resistencia de materiales: Conceptos generales. Leyes fundamentales. Teoría de la elasticidad. Mecánica de los materiales. Hipótesis sobre la resistencia.

Tema 12. Cálculo de la resistencia con sollicitación irregular. Coeficientes de seguridad. Tensiones admisibles. Resistencia de las soldaduras según su forma.

Tema 13. Sollicitación compuesta. Carga estática en reposo. Cargas estática y alternativa simultáneas. Sollicitación por carga percusiva. Tensiones propias o iniciales.

Tema 14. Resistencia de cuerpos sometidos a la fuerza centrífuga. Rotación de un anillo libre. Rotación de un brazo libre. Rotación de un disco. Rotación de un cilindro hueco. Rotación de un disco de espesor variable. Rotación de un volante o polea con brazos.

Tema 15. Cálculo de los efectos de entalladura: Generalidades. Factores de forma. Compresión entre sólidos de superficie curva.

Tema 16. Ensayos de resistencia: Generalidades. Ensayos de resistencia estática a la temperatura ambiente. Ensayos de resistencia dinámica. Ensayos con carga periódica reiterada. Ensayos de resistencia en caliente. Ensayo de la resistencia de piezas o elementos de obra.

Tema 17. Determinación de tensiones específicas. Ensayos de resistencia sin destruir las piezas. Ensayos con rayos X y gamma. Reconocimiento de materiales por vía magnética. Ensayo de materiales con ondas ultrasonoras.

Tema 18. Cinemática de las oscilaciones. Cinética de los campos oscilantes. Cinética de los osciladores con un solo grado de libertad. Cinética de los osciladores con varios grados de libertad. Oscilaciones no amortiguadas libres de los sistemas oscilantes continuos.

Tema 19. Protección contra las trepidaciones: Generalidades. Cálculo de las oscilaciones debidas a choque o percusión. Cálculo de las oscilaciones debidas a fuerzas pulsatorias. Medidas contra la trepidación en el foco de ellas. Medidas contra la trepidación en el sitio donde se percibe.

Tema 20. Medios contra la propagación del sonido. Generalidades sobre la propagación del sonido. Propagación del sonido por el aire. Propagación del sonido por los cuerpos sólidos.

Tema 21. Las energías renovables. Eólica terrestre y marítima: Aerogeneradores y su control. Solar fotovoltaica: Tipos de célula. Solar térmica. Hidráulica terrestre y marítima: Instalaciones, turbinas y elementos de producción. Almacenamiento. Biomasa: Producción y tratamiento de materia orgánica, extracción de hidrocarburos. Geotérmica: Prospección y producción. Comparación de alternativas.

Tema 22. Técnicas geológicas. Prospección por medios sísmicos, acústicos y electromagnéticos. Perforación del suelo. Minería en galería: Técnicas de perforación y extracción y maquinaria. Minería a cielo abierto: Consolidación del terreno, maquinaria de extracción y transporte. Minería no energética: Metálica, no metálica, rocas ornamentales, áridos. Procedimientos y control de voladura. Sistemas de seguridad.

Tema 23. Hidrocarburos líquidos. Medios de producción. Refino de petróleo. Almacenaje. Oleoductos y redes de distribución. Transporte marítimo. Elementos de seguridad. Técnicas de recuperación de hidrocarburos en accidentes. Gas. Actividades de producción. Almacenaje, transporte y distribución. Plataformas petrolíferas.



Tema 24. Producción de energía. Térmica: Carbón, estructura y procedimientos de producción. Tecnologías del uso limpio del carbón. Otros minerales energéticos. Eléctrica: Producción y almacenamiento, redes de distribución y elementos de seguridad. Nuclear: El ciclo nuclear, centrales nucleares, el combustible, salvaguardias y protección física, instalaciones radioactivas, tratamiento de residuos radioactivos. Cogeneración: Fases del ciclo, tecnologías limpias. Turbinas de gas.

Tema 25. Motores de combustión interna. Ciclos teóricos de funcionamiento. Tipos de motores (de desplazamientos positivos y rotativos). El conjunto biela-manivela. Sistemas principales de un motor, alimentación, distribución, encendido, transmisión, refrigeración, engrase. Conjuntos de transmisión de potencia. Control de motores. Alternativas a los motores de combustión interna.

Tema 26. Automoción. Sistemas de transmisión de potencia vehículo-suelo. Neumáticos y llantas. Suspensiones. Frenos. Elementos de seguridad. Puertas, ventanas, parabrisas y cerraduras. Señalización e iluminación. Sistema eléctrico. Mantenimiento. Elementos de confort para pasajeros. Vehículos industriales, características propias. Estaciones de servicio. Industria auxiliar del automóvil. Vehículos eléctricos y vehículos híbridos.

Tema 27. Ferrocarriles. Vehículos: Locomotoras y tipos de trenes, tipos de motores, transmisión de potencia, enganches y tecnologías de seguridad. Infraestructuras: Estructura de las vías de ferrocarril y obra civil específica de las estaciones. Instalaciones: Tipos y uniones de carriles y traviesas, catenarias, agujas, cruces y trasbordo de vehículos, elementos de seguridad y control del tráfico ferroviario. Monocarriles: aspectos específicos. Alta velocidad y velocidad alta.

Tema 28. Tecnología aeronáutica y aeroespacial. Aeronaves: Motores, estructura y fuselaje, tren de aterrizaje, control de la aeronave. Aeronaves que pueden aterrizar y despegar en lugares distintos a aeropuertos. Equipos a bordo de aeronaves. Materiales y componentes específicos de la aeronáutica y la astronáutica. Cohetes y vehículos espaciales. Armamento especialmente adaptado a la aviación. Mantenimiento de aeronaves.

Tema 29. Tecnología naval. Embarcaciones de pasajeros y de transporte: Estructura y construcción de los mismos, tipos de cascos, elementos de estabilidad, elementos de propulsión, elementos de gobierno. Instalaciones para pasajeros. Instalaciones para el acomodo de la carga. Sistemas de control de la embarcación. Mantenimiento. Sistemas especiales para la botadura, varado o puesta en dique seco de buques. Elementos defensivos y ofensivos especialmente diseñados para embarcaciones. Petroleros y portaaviones. Submarinos. Salvamento en la mar. Elementos para trabajos submarinos.

Tema 30. Tecnologías para la defensa. Vehículos especiales y blindaje. Armas de fuego y armas sin carga explosiva: Cierre, carga y alimentación, mecanismo de disparo, automatismos, refrigeración, modularidad y extractores de las armas. Aspectos determinados por el calibre del arma. Montaje y fijación de piezas de artillería. Elementos de mira y puntería. Explosivos y municiones. Minas. Armas nucleares. Armamento químico. Dispositivos de seguridad y protección individual. Medicina de guerra.

Tema 31. Infraestructuras civiles. Puentes: Materiales, cimentación, tipos, puentes colgantes y atirantados. Presas: Elementos constituyentes, tipos, aplicaciones. Canales: Clasificación, características geométricas e hidráulicas. Carreteras: Características y elementos constructivos. Puertos: Elementos. Aeropuertos: Edificios, terminales, pistas de vuelo.

Tema 32. Industria agropecuaria, alimentaria y silvícola. Pesca. Maquinaria agrícola, productos fitosanitarios y tecnologías relacionadas con el almacenamiento y tratamiento de productos agrarios. Zootecnia y tratamiento de subproductos. Procesos industriales de extracción, tratamiento, fermentación y/o conservación de productos agroalimentarios y pesca. Procesos industriales para producción de la madera, papel y subproductos. Elementos especialmente diseñados para su uso en la pesca. Red del frío.

Tema 33. Objetos de uso humano. Industrias textiles: Hilado, tratamiento, tejido y trenzado. Lavandería. Industria del calzado: Tratamiento de la piel y el caucho, materiales técnicos. Tecnología médica y de la salud: Equipos de diagnóstico, aparatos quirúrgicos, ortopédicos y prótesis. Artes gráficas e impresión.

Tema 34. Calefacción: Elementos y sistemas, calderas. Refrigeración: Circuitos y sistemas. Aire acondicionado: Máquinas e instalaciones, bombas de calor. Producción de vapor. Ventilación. Cambiadores de calor.

Tema 35. Industria relacionada con actividades cotidianas: Deportes, hostelería, caza y juegos. Producción de juguetes. Equipamiento de cocinas industriales. Joyería, óptica, relojería y bisutería. Artesanía.

Tema 36. Construcción: Máquinas, instalaciones y materiales. Cementos, materiales cerámicos, impermeabilizantes y aislantes, vidrio, prefabricados, y otros. Edificios, fases y elementos de la construcción, cimentación, estructura, encofrado, forjados, cubiertas.

Tema 37. Metalurgia y conformación de los metales. Fundición, laminado, forjado y prensado. Tratamientos y trabajo no mecánico de los metales. Máquinas herramientas: Torneado, fresado, corte y soldadura. Partes constitutivas de las máquinas herramienta. Dispositivos y accesorios de las máquinas herramientas.

Tema 38. Logística: Dispositivos de transporte y almacenaje. Maquinaria y sistemas de embalaje y etiquetado. Receptáculos para el almacenamiento o transporte de objetos y mercancías. Manipulación de materiales delgados o filiformes.

Tema 39. Impactos ambientales y medidas correctoras. Control y limitación de las emisiones a la atmósfera. Efecto invernadero y cambio climático. Calidad de las aguas y regulación de vertidos. Principios generales para la gestión de residuos urbanos, tóxicos y peligrosos. Conservación de la naturaleza. Control de ruidos. Impacto visual.

Tema 40. Organización productiva. Mantenimiento de instalaciones industriales. Dispositivos de seguridad.

### 3. Informática:

Tema 1. Tipos de Organización. Organización de un centro de sistemas y tecnologías de la información: Roles generales. Área de dirección de proyectos. Área de desarrollo y mantenimiento. Área de Seguridad. Logística. Área de sistemas y bases de datos. Área de Comunicaciones. Gestión de las relaciones con los usuarios. Centro de atención a usuarios o infocentro. Gestión del cambio.

Tema 2. Dirección de Proyectos. Desarrollo y Ejecución de un Plan de Proyecto. Gestión de las Comunicaciones del Proyecto. La Selección y Gestión de Proveedores. Gestión de los Recursos Humanos del Proyecto.

Tema 3. La Dirección de Proyectos de Tecnologías de la Información. La Gestión del Alcance y la Descomposición en Actividades. Gestión de Tiempos y Costes del Proyecto. Asignación de Presupuesto. Gestión de Costes del Proyecto. Gestión de Riesgos del Proyecto. Gestión de la Calidad del Proyecto.

Tema 4. Concepto de sistemas abiertos. Política comunitaria de sistemas abiertos. Normativa: Decisión 87/95/CEE del Consejo y Directiva 98/34/CE. Actualidad de la política comunitaria: aspectos sobre normalización e interoperabilidad en el programa IDABC. Políticas nacionales en países de la Unión Europea. Política de sistemas abiertos en España.

Tema 5. Instrumentos para la cooperación entre Administraciones Públicas en materia de Administración Electrónica. Infraestructuras y servicios comunes. Plataformas de validación e interconexión de redes.

Tema 6. Sistema de almacenamiento para sistemas grandes y departamentales. Clasificación de los dispositivos de almacenamiento. Modelos de conectividad del almacenamiento. Seguridad en red SAN. Tecnología de discos. Tecnología de cintas. Tecnología de almacenamiento óptico. Virtualización. Gestión del ciclo de vida de la información (ILM). Mecanismos de réplica.

Tema 7. Tipos de sistemas de información multiusuario. Concepto de servidor: servidores SW, servidores HW, clasificaciones de clientes y servidores. Arquitectura de servidores: modelos de capas. Rendimiento y seguridad: clustering, balanceo de carga, replicación, virtualización.

Tema 8. Sistemas Distribuidos. Evolución de las Arquitecturas y de los Sistemas Operativos. Modelos: Cliente/Servidor, Proxy/Cache, Peer to Peer, otros modelos. Mecanismos de Comunicación. Soluciones de Integración de Sistemas Centralizados. Tipos de Middlewares.

Tema 9. SOA. Definición, principios y beneficios de SOA. Definición de Servicio: Concepto de orientación a servicios, Análisis, diseño y desarrollo orientado a servicios. SOA y Web Services. SOA y Procesos de Negocio. Arquitectura de Referencia SOA.

Tema 10. Bases de datos y SGBD. Definiciones, Características, Componentes. Modelo de Datos: Modelo de Datos en Red. Modelo CODASYL. Modelo Jerárquico. Modelo Relacional. Modelo de Objetos. Tendencias. Bases de Datos Paralelas y Distribuidas, Bases de Datos Multimedia. Sistema de Gestión de Base de Datos Relacional Arquitectura ANSI/X3/SPARC de BD. Modelo de Referencia.

Tema 11. El modelo relacional. El lenguaje SQL. Normalización. Conceptos SQL: DDL Descripción de objetos. Conceptos SQL: DML Manipulación de los datos. Traducción del Modelo conceptual al físico. Modelo Conceptual de Datos mediante la técnica del Modelo E/R Extendido. Transformación del Modelo Conceptual a un Modelo Lógico Relacional Normalizado. SQL avanzado. Normas y estándares para la interoperabilidad entre gestores de bases de datos relacionales. Comparación entre Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales.

Tema 12. El entorno de ejecución Java. Empaquetado de aplicaciones. Distribución manual o tradicional. Distribución de software mediante applets. Ejecución de aplicaciones mediante Webstart. Ejecución de aplicaciones nativas. Interfaces de programación para entornos de ventanas. Acceso a datos. Cuestiones sobre seguridad.

Tema 13. Gestión de los datos corporativos. Almacén de datos (Data-Warehouse). Arquitectura OLAP. Minería de datos. Big Data.

Tema 14. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales. HTML (Hypertext Markup Language). Nuevas tendencias (XHTML, Web 2.0, AJAX, Adobe Flash). XML (eXtensible Markup Language). Sindicación y XML. XML y la información financiera: el auge de XBRL.

Tema 15. Comercio electrónico. Mecanismos de pago. Gestión del negocio. Factura electrónica. Pasarelas de pago. La facturación electrónica.

Tema 16. Groupware. Workflow. Conceptos manejados en un sistema de Workflow, Arquitectura de un sistema de Workflow, Evolución de los sistemas de Workflow. BPM: Evolución del BPM, BPMN (Business Process Modeling Notation). Lenguajes de especificación del Workflow: BPEL, XPD, YAWL, BPEL (Business Process Execution Language), XPD (XML Process Definition Language), YAWL (Yet Another Workflow Language). Comparativa Workflow, ESB, BPM, ETL (Datawarehouse), utilización en la administración.

Tema 17. El cifrado: La seguridad como un proceso. Criptografía Simétrica: Algoritmo DES. Funciones Hash. Criptografía Asimétrica. El Algoritmo RSA. Aplicaciones de la criptografía: La Firma Digital. El Certificado Digital. El Sobre Digital. Estándares de formato. Los Problemas de las Infraestructuras de Clave Pública.

Tema 18. Servicios de autenticación: el rol de los certificados digitales. Localización de claves públicas. Servicio de directorio X 500. Marco de autenticación X 509. DNI Electrónico. Servicio de directorio electrónico. Directorio X 500. LDAP: conceptos, características y modelos.

Tema 19. El ciclo de vida de los sistemas de información. Modelos del ciclo de vida. Modelos basados en prototipos. Modelos en espiral y Modelos basados en la transformación. Otras alternativas actuales: PUDS (Proceso Unificado de Desarrollo Software), DSBC (Desarrollo Software Basado en Componentes), Programación extrema.

Tema 20. Planificación estratégica de sistemas de información y de comunicaciones. El plan de sistemas de información. Metodología Métrica V3.

Tema 21. Metodología de desarrollo de sistemas. Orientación al proceso y orientación a los datos. Metodologías de desarrollo ágil de software. Técnicas BPM (Business Process Management).

Tema 22. Análisis de sistemas de información. Enfoques de Modelado de Análisis y Técnicas de Análisis: Análisis Estructurado, Análisis Orientado a Objetos. El modelo entidad relación: Elementos del Modelo E/R. Modelo Entidad-Relación extendido. Traducción al Modelo Relacional.

Tema 23. El análisis estructurado. Análisis esencial. Técnicas aplicables al análisis estructurado: Diccionario de datos. Diagrama de flujo de datos (DFD).

Tema 24. El análisis orientado a objetos. Objetos, clases, herencia, métodos. Propiedades de la orientación a objetos. Arquitecturas de Objetos distribuidos. Tecnologías de objetos distribuidos.

Tema 25. El diseño estructurado. Criterios de Validación de la Calidad. Diseño orientado a objetos. Metodología OMT. Metodología UML. Diferencias entre el Diseño Estructurado y el Diseño Orientado a Objetos.

Tema 26. La metodología de planificación y desarrollo de Sistemas de Información Métrica: Objetivos, Ámbito de aplicación y Alcance. Métrica versión 3: Objetivos, Características. Estructura de Métrica versión 3. Adaptación de Métrica versión 3 a un Proyecto Específico. Procesos de Métrica versión 3. Planificación de los Sistemas de Información (proceso PSI). Desarrollo de Sistemas de Información. Mantenimiento de Sistemas de Información (MSI). Interfaces.

Tema 27. La garantía de calidad en el proceso de producción del software. Metodología para la producción del software MÉTRICA: Procesos e Interfaces. Modelos para mejorar la calidad de la producción del software: Norma ISO 9000. Norma 9001 y 9000-3. CMM y CCMI. SPICE. Costes y beneficios de la calidad.

Tema 28. La migración de aplicaciones en el marco de procesos de ajuste dimensional. Conceptos de Downsizing, upsizing y rightsizing. Razones para aplicar Downsizing y Rightsizing. Sistemas heredados (legacy systems) y modernización de sistemas heredados. Migración de entornos mainframe a otras plataformas. Migración de aplicaciones a entornos abiertos. EAI: Enterprise Application Integration. BPM: Business Process Management. SOA y ESBs: Service Oriented Architectures y Enterprise Service Buses.

Tema 29. El tratamiento de imágenes y el proceso electrónico de documentos. La adquisición o digitalización de documentos. Tratamiento de las imágenes obtenidas. Gestión de la colección de documentos digitalizados. El proceso de documentos electrónicos según la ley 11/2007.

Tema 30. Reconocimiento óptico de caracteres y reconocimiento de voz. Tecnologías OCR. El proceso de Reconocimiento. Parámetros para la Evaluación de un OCR. Reconocimiento de Voz. Aplicaciones.

Tema 31. Gestión documental. Gestión de contenidos. Gestión de activos digitales. Tendencias. Gestión de contenidos empresariales.

Tema 32. Sistemas de recuperación de la información: Modelos y técnicas de recuperación. Modelos Avanzados. Modelos Estructurados. Medidas de evaluación: Enfoque tradicional, Medidas relacionadas con el usuario. Indexación y recuperación automáticas. Recuperación de información multimedia. Búsquedas en la Web. Técnicas relacionadas con la recuperación de información. Minería de textos (Text Mining).

Tema 33. Políticas, procedimientos y métodos para la conservación de la información en soporte: Criterios SNC del CSAE, Diferencia entre información y datos. Aspectos normativos en la conservación de la información. Aspectos técnicos en la conservación de la información. Continuidad del negocio. Salvaguarda y recuperación. Custodia de la información.

Tema 34. Redes de área local: Definición y características. Topología física. Topología lógica. Adaptación de OSI para redes de área local. Métodos de acceso al medio. Estándares de redes de área local. Redes de área metropolitana (MAN). Redes de área extensa (WAN). Redes Conmutadas: Tipología. Tecnologías de red de área extensa (WAN).

Tema 35. Interconexión de redes: redes de área local. Dominios de colisión y de broadcast. Equipos de interconexión. Interconexión a nivel de enlace. Puentes (bridges). Conmutadores (switches). Redes Ethernet conmutadas (switched LANs). Redes locales virtuales (VLANs). Interconexión a nivel de red. Redes Privadas Virtuales (VPN).

Tema 36. Las comunicaciones móviles. Principios de radiocomunicaciones. Telefonía inalámbrica: Sistema DECT (Digital Enhanced Cordless Telephony). Telefonía móvil automática. Telefonía analógica: Sistema TACS (Total Access Communication System).

Telefonía digital: GSM (Global System Mobile). DCS-1800. HSCSD (High Speed Circuit Switched Data). GRPS (General Packet Radio Services). EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution). UMTS (Universal Mobile Telecommunications System). HSDPA (High Speed Downlink Packet Access). LMDS. WIMAX.

Tema 37. Arquitectura de desarrollo en la web. Arquitectura Internet en Tres Capas. Componentes Software de una Aplicación Web. Lenguajes de Scripting. Componentes de Cliente. Integración de contenido, sonido, imagen y animación.

Tema 38. Arquitectura de desarrollo en la web. Tecnología JAVA. El patrón MVC. Java Platform Enterprise Edition: Arquitectura J2EE/Java EE. Componentes Java para el desarrollo web. Contenedores. Servicios J2EE/Java EE. Webservices en J2EE/Java EE. Empaquetamiento e instalación de aplicaciones J2EE/Java EE. Servidores de aplicaciones Java EE. Frameworks de desarrollo web en Java.

Tema 39. Acceso remoto a sistemas corporativos: gestión de identidades. Single sign-on. Federación de identidades. Gestión de identidad y las características generales de las AAPP. Teletrabajo.

Tema 40. Virtualización de sistemas y de centros de datos. Tipos de virtualización: virtualización de servidores. Virtualización de servidores. Virtualización de almacenamiento. Virtualización de puestos de trabajo. Maquetas virtuales: de terminales windows. Maquetas virtuales: Terminales Servidores Linux.

## *Rama jurídica*

### Grupo I. Parte General

Tema 1. La Constitución de 1978. Proceso de elaboración. Estructura. El bloque de la constitucionalidad. La reforma constitucional. Los valores superiores del Ordenamiento Jurídico. Los derechos fundamentales y las libertades públicas.

Tema 2. El Estado en la Constitución. Estado social y democrático de Derecho. El Estado autonómico. La Monarquía Parlamentaria como forma política del Estado español.

Tema 3. Las Cortes Generales. El congreso de los Diputados y el Senado. Composición y funcionamiento. La función de control.

Tema 4. El Gobierno: Formación. Composición. Funciones. Responsabilidad.

Tema 5. Las Comunidades Autónomas: naturaleza. Los Estatutos de Autonomía. Idea de la distribución de competencias entre el Estado y las Comunidades Autónomas.

Tema 6. El Tribunal Constitucional. Composición. El recurso y la cuestión de inconstitucionalidad. El recurso de amparo. Idea de los conflictos constitucionales.

Tema 7. El Poder Judicial: regulación constitucional de la Justicia. El Consejo General del Poder Judicial. Colaboración con la Justicia. Publicidad de las actuaciones judiciales. La Ley Orgánica del Poder Judicial.

Tema 8. Fuentes del Derecho Administrativo. La Constitución. La Ley: sus clases. Leyes básicas. Leyes Marco. Leyes de Transferencia y Delegación. Leyes de Armonización. Los Decretos Legislativos y los Decretos-Leyes. Las Leyes de las Comunidades Autónomas.

Tema 9. El Reglamento: concepto y naturaleza. Fundamento de la potestad reglamentaria. Clasificación de los Reglamentos. Órganos con potestad reglamentaria. Impugnación de los Reglamentos. Los principios de reserva de Ley, de jerarquía normativa y de competencia.

Tema 10. El acto administrativo: concepto y elementos. Los actos presuntos. La eficacia de los actos administrativos en el orden temporal. La ejecutividad de los actos administrativos. La ejecución forzosa por la Administración de los actos administrativos. La vía de hecho.

Tema 11. La invalidez de los actos administrativos: nulidad de pleno derecho y anulabilidad. Los actos administrativos irregulares. La convalidación, conservación y conversión de los actos administrativos. La revisión de oficio. La revisión de los actos en vía jurisdiccional a instancia de la Administración.

Tema 12. Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. El procedimiento administrativo: naturaleza y



principios generales. Los interesados en el procedimiento administrativo. Derechos de los ciudadanos.

Tema 13. El procedimiento administrativo: iniciación, ordenación, instrucción y terminación. Términos y plazos. El procedimiento para la elaboración de disposiciones de carácter general.

Tema 14. La revisión de los actos en vía administrativa. Los recursos administrativos.

Tema 15. El orden jurisdiccional contencioso-administrativo (I): Naturaleza, extensión y límites. Los órganos del orden jurisdiccional contencioso-administrativo. Las partes: Capacidad, legitimación; representación y defensa. Objeto del recurso contencioso administrativo.

Tema 16. El orden jurisdiccional contencioso-administrativo (II): Procedimiento contencioso-administrativo. Procedimiento en primera o única instancia.

Tema 17. El orden jurisdiccional contencioso-administrativo (III): Otros modos de terminación del procedimiento. Cuestión de ilegalidad. El Procedimiento abreviado y los Procedimientos especiales, referencia. La ejecución.

Tema 18. La organización administrativa central y periférica del Estado. La Administración institucional. La Ley de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado (LOFAGE). El órgano administrativo: Concepto naturaleza y clases. La competencia y sus modificaciones.

Tema 19. La administración institucional. Los organismos públicos. Organismos autónomos, entidades públicas empresariales. Las Agencias estatales. La Oficina Española de Patentes y Marcas: Regulación. Estructura, competencias y funcionamiento.

Tema 20. La Administración de las Comunidades Autónomas. La Administración Local.

Tema 21. La responsabilidad patrimonial de la Administración. Principales teorías. Elementos. Principios de la potestad sancionadora y del procedimiento sancionador.

Tema 22. El sistema español de empleo público. La planificación de recursos humanos en las Administraciones Públicas. Los planes de empleo. Mecanismos de distribución de efectivos en la Administración. La Oferta de Empleo Público.

Tema 23. Régimen Jurídico del personal al servicio de las Administraciones Públicas. Funcionarios de carrera, de empleo e interinos. La selección de personal funcionario. Los órganos de selección. El procedimiento selectivo. El personal laboral. Regímenes especiales de funcionarios.

Tema 24. Derechos y deberes de los funcionarios. Situaciones administrativas. Incompatibilidades de los funcionarios.

Tema 25. Real Decreto 951/2005, de 29 de julio, por el que se establece el marco general para la mejora de la calidad en la Administración General del Estado. El programa de carta de servicios en la Oficina Española de Patentes y Marcas. La Gestión de quejas y sugerencias. Certificación ISO9001:2008 del Sistema de Gestión de Calidad en la Oficina Española de Patentes y Marcas. La Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos: principios generales. Derechos de los ciudadanos. La sede electrónica y el registro electrónico. Notificaciones electrónicas. Cómputo de plazos. Medios de identificación de los ciudadanos y autenticación de su actuación. Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno.

Tema 26. Concepto y caracteres del Derecho comunitario europeo. Sus fuentes: Tratados básicos, Reglamentos, Directivas, Decisiones. Otras fuentes. Aplicación y eficacia del Derecho comunitario en los Estados miembros. El Derecho comunitario y la Comunidad Europea.

Tema 27. Estructura orgánica de la Unión Europea: las instituciones europeas. Parlamento, Consejo, Consejo Europeo, Tribunal de Justicia, Comisión Europea, Banco Central Europeo y Tribunal de Cuentas.

Tema 28. Libre circulación de mercancías, personas, servicios y capitales en la Unión Europea.

Tema 29. Las relaciones financieras con la Unión Europea. Los fondos estructurales y otros instrumentos financieros comunitarios.



Tema 30. Derecho Internacional público: concepto y contenido. Instrumentos normativos de orden internacional. La obligatoriedad y jurisdicción del Derecho Internacional. Relaciones con los derechos internos. Los Tratados Internacionales. Otras fuentes de Derecho Internacional público.

Tema 31. El Derecho real de dominio: extensión y contenido. Protección del dominio: examen especial de la acción reivindicatoria. Modos de adquirir el dominio. La pérdida del dominio; mención especial de las adquisiciones a «non domino».

Tema 32. Las propiedades especiales. La propiedad intelectual: su régimen en el Derecho español.

Tema 33. El usufructo. Naturaleza y caracteres. Contenido. Constitución y extinción. Derechos reales de garantía distintos de la hipoteca. Servidumbre.

Tema 34. Derecho Inmobiliario y Derecho Hipotecario. El Registro de la Propiedad como oficina pública. Los Libros del Registro. Asientos que se practican en ellos, sus clases y formalidades comunes. Publicidad formal del Registro.

Tema 35. Los principios hipotecarios. El principio de inscripción. El principio de rogación. El principio de legitimación registral.

Tema 36. El principio de fe pública registral. El principio de prioridad. Principio de tracto sucesivo. Principio de legalidad: la calificación registral. Mención del principio de especialidad.

Tema 37. La anotación preventiva: concepto y efectos generales. Clases. Extinción de las anotaciones preventivas. El asiento de cancelación. El asiento de nota marginal.

Tema 38. El Derecho real de hipoteca: concepto y caracteres. La hipoteca mobiliaria y la prenda sin desplazamiento. Disposiciones comunes y especiales sobre constitución, contenido y extinción.

Tema 39. El contrato: doctrina general. Requisitos esenciales. Generación, perfección y efectos del contrato. La interpretación de los contratos.

Tema 40. La publicidad en el Derecho Mercantil. El Registro Mercantil. Principios. Organización. Objeto de inscripción en el Registro Mercantil.

Tema 41. La Ley General de Publicidad: disposiciones generales. La publicidad ilícita. La contratación publicitaria. La defensa de los consumidores y Usuarios en el Ordenamiento Jurídico Español.

Tema 42. La Ley de Competencia Desleal: disposiciones generales. Los actos de competencia desleal. Las acciones y las disposiciones procesales. La competencia desleal y la propiedad industrial.

Tema 43. Delitos relativos a la propiedad industrial. Mención de los delitos relativos a la propiedad intelectual, al mercado y a los consumidores.

Tema 44. Concepto, legislación y principios generales de tasas y Precios públicos. Tasas y precios públicos en materia de propiedad industrial: legislación específica.

Tema 45. El presupuesto. Principios clásicos. Clases y estructura. Elaboración y aprobación. Modificaciones presupuestarias.

Tema 46. La contratación en las Administraciones Públicas: los contratos administrativos. Principios fundamentales y tipos de contratos.

Tema 47. El sistema tributario español: régimen actual. Los ingresos públicos: concepto y clasificación. Los gastos públicos: concepto y clasificación.

Tema 48. El sistema financiero español. La política económica española en el marco de la economía mundial. La política monetaria.

## Grupo II. Régimen jurídico de la Propiedad Industrial

### 1. Propiedad Industrial en general y Derecho de Patentes:

Tema 1. La Propiedad Industrial: Concepto y naturaleza jurídica. Las diferentes modalidades de protección de la propiedad industrial. Función económica. Sus relaciones con otras ramas del Derecho Público y del Derecho Privado. Propiedad industrial y Derecho de la competencia. Propiedad industrial y Derecho de autor.

Tema 2. La patente de invención: concepto y clases. Legitimación para solicitar una patente. El derecho a la patente. Reivindicación de la titularidad de la patente. Efectos del cambio de titularidad de la patente sobre las licencias y los derechos de terceros.

Tema 3. Las invenciones laborales: Concepto. Clases. Titularidad de las invenciones y derechos del empresario y del trabajador. Invenciones realizadas por funcionarios y empleados públicos, profesores universitarios y otro personal investigador. El Real Decreto 55/2002, sobre explotación y cesión de invenciones realizadas en los entes públicos de investigación. La conciliación en materia de invenciones laborales.

Tema 4. La patentabilidad: Teoría general: los requisitos de patentabilidad. El concepto de invención. Sus clases. Reglas que no se consideran invenciones. La aplicabilidad industrial. Invenciones no susceptibles de aplicación industrial. Otras excepciones a la patentabilidad.

Tema 5. La novedad como requisito de patentabilidad. Concepto. Delimitación del estado de la técnica relevante. Anterioridades oponibles. Asimilaciones al estado de la técnica: los derechos anteriores. Divulgaciones no oponibles. Apreciación de la novedad.

Tema 6. La actividad inventiva como requisito de patentabilidad: Concepto. Diferencias con la novedad. Elementos constitutivos de la actividad inventiva: Delimitación del estado de la técnica relevante. Delimitación del experto en la materia. La no evidencia. Apreciación de la actividad inventiva: reglas generales de apreciación.

Tema 7. Los procedimientos de concesión de patentes en el Derecho comparado. Tipos básicos de sistemas nacionales: características principales. Tendencias actuales. Procedimientos de concesión previstos en la Ley española de Patentes: características generales.

Tema 8. La solicitud de patente: Documentos que integran la solicitud: La instancia: requisitos. La descripción. Requisitos de la descripción. Funciones de la descripción. Forma y contenido de la descripción. Las descripciones referidas a materia biológicas.

Tema 9. Las reivindicaciones. Función de las reivindicaciones. Requisitos de las reivindicaciones. Forma y contenido de las reivindicaciones. Interpretación de las reivindicaciones. Modificación de las reivindicaciones. El requisito de unidad de invención. Los dibujos. El resumen.

Tema 10. El procedimiento de concesión de patentes en la Ley española (I): El procedimiento general. Presentación y requisitos. Asignación de fecha de presentación. Examen de la solicitud. Publicación de la solicitud. Informe sobre el estado de la técnica. Observaciones de terceros. Posibilidades de modificar las reivindicaciones. Concesión o denegación de la patente.

Tema 11. El procedimiento de concesión de Patentes (II): El Procedimiento de concesión con examen previo. Características comunes y diferenciales con el procedimiento general. Las oposiciones. El examen. Modificación de reivindicaciones. La resolución. El anuncio de la concesión.

Tema 12. Efectos de la patente y de la solicitud de patente (I): Duración y extensión de la protección. Ámbito de protección de las patentes de procedimiento. Derechos del titular de la patente. La protección provisional. Acciones por violación del Derecho de Patentes.

Tema 13. Efectos de la patente y de la solicitud de patente (II): Límites al Derecho de patente. Actos a los que no se extienden los derechos del titular de la patente. El agotamiento del derecho de patente. Derechos de explotación personal anterior. Patentes dependientes.

Tema 14. La solicitud de la patente y la patente como objetos del derecho de propiedad(I): Cotitularidad y expropiación. Transmisión y constitución de derechos. Validez. Efectos de la inscripción en el Registro de Patentes. Constitución de derechos reales.

Tema 15. La solicitud de la patente y la patente como objetos del derecho de propiedad (II): Licencias contractuales. Concepto. Clases. Régimen jurídico. Derechos y obligaciones del licenciante y del licenciario. Responsabilidad del licenciante. Las licencias de pleno derecho.

Tema 16. Obligación de explotar y licencias obligatorias: Concepto. Clases. Requisitos para la concesión de licencias obligatorias. Procedimiento de concesión. Régimen de las licencias obligatorias.

Tema 17. Patentes para invenciones en régimen de monopolio legal. Adiciones a las patentes. Patentes secretas.

Tema 18. Nulidad de Patentes: Concepto. Causas de nulidad. Legitimación para ejercitar la acción. Efectos de la declaración de nulidad. Caducidad de las patentes: Causas de caducidad. Momento en que se produce la caducidad. Efectos de la caducidad. Rehabilitación de la patente. Restablecimiento de derechos.

Tema 19. Modelos de utilidad. Invenciones protegibles como modelo de utilidad. Novedad y actividad inventiva en los modelos de utilidad. Procedimiento de concesión. Contenido del derecho y duración de la protección. Nulidad y caducidad de modelos de utilidad.

Tema 20. La protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores. Requisitos de protección. Personas legitimadas. Presentación. Los documentos de la solicitud. Contenido de los derechos exclusivos.

Tema 21. Ejercicio de acciones por violación de derechos de propiedad industrial: Jurisdicción y normas procesales. Diligencias de comprobación de hechos. Medidas cautelares. La protección penal de la propiedad industrial.

Tema 22. Las patentes como fuente de información tecnológica. Productos de información en materia de propiedad industrial. Las bases de datos.

Tema 23. La protección de las obtenciones vegetales en la Ley 3/2000, de 7 de enero, y su reglamento: características básicas de la regulación española. Condiciones de obtención de la protección. Derechos del obtentor. Acciones del titular del «Título de obtención vegetal». Denominación de las variedades. Extinción del derecho del obtentor.

24. El Proyecto de Ley de Patentes presentado en el Congreso en noviembre de 2014: Líneas generales y principales innovaciones respecto de la legislación anterior.

## 2. Signos distintivos y creaciones de forma:

Tema 1. Las Marcas. Concepto. Las funciones de la marca. Signos que pueden constituir marcas. Clases de Marcas.

Tema 2. Adquisición del derecho sobre la marca: modos de adquisición en el Derecho comparado. El sistema español de la Ley de Marcas de 17 de diciembre de 2001. Legitimación para obtener el registro de marcas.

Tema 3. Las prohibiciones de registro de marcas (I). Prohibiciones absolutas y relativas: fundamento de la distinción y diferencias generales entre unas y otras. Prohibiciones absolutas: Signos que carezcan de carácter distintivo. Signos que designan la especie, la calidad, la cantidad y otras características del producto o servicio: análisis de los supuestos legales. Excepciones a la aplicación de estas prohibiciones.

Tema 4. Las prohibiciones de registro de marcas (II). Otras prohibiciones absolutas: análisis de los supuestos legales: La forma del producto. Signos ilícitos. Signos engañosos. Otros supuestos de prohibiciones absolutas.

Tema 5. Prohibiciones relativas de registro de marcas (III). Su fundamento. Análisis de los diversos supuestos contemplados en los artículos 6 y 7 de la Ley de Marcas. Signos oponibles. Condiciones de incompatibilidad.

Tema 6. Prohibiciones relativas de registro de marcas (IV): nombres, apellidos, imágenes y otros medios identificadores de las personas; nombres comerciales, denominaciones o razones sociales de personas jurídicas. Marcas y nombres comerciales notorios y renombrados registrados. Derechos de propiedad intelectual o industrial anteriores. Registro de la marca por el agente o representante.

Tema 7. El procedimiento de concesión de marcas en España (I). Legitimación para obtener el registro de marcas. Órganos competentes para la presentación de solicitudes. Contenido de la solicitud de registro. Requisitos formales necesarios para obtener fecha de presentación. Reivindicación de prioridad.

Tema 8. El procedimiento de concesión de marcas en España (II): El examen de forma y licitud. Búsqueda de anterioridades y publicación de la solicitud. Oposiciones y observaciones de terceros. El examen de fondo: su objeto. Suspensión del expediente y contestación al suspenso. Retirada, limitación, modificación y división de la solicitud. Resolución del expediente. Suspensión de procedimientos de tramitación. El arbitraje. Restablecimiento de derechos.

Tema 9. Contenido del derecho de marca: Facultades que lo integran. Aspecto positivo. Aspecto negativo: actos que puede prohibir el titular de la marca registrada. Límites al ejercicio del derecho. El agotamiento del derecho de marca. La protección provisional: contenido y alcance. Acciones por violación del derecho de marca; especial referencia a la indemnización de daños y perjuicios.

Tema 10. La obligación de uso de la marca registrada. Requisitos del uso relevante y plazo. Causas justificativas de la falta de uso. Sanciones por la falta de uso. Renovación de la marca. La fusión de registros.

Tema 11. La solicitud de marca y la marca como objeto de derecho de propiedad: principios generales. Cotitularidad sobre una marca: régimen de la comunidad de bienes. Transmisión y licencia de la marca. Clases de licencias. Régimen jurídico. Solicitud de inscripción de las modificaciones de derechos y procedimiento de inscripción de las mismas. Constitución de derechos reales; especial referencia a la hipoteca mobiliaria.

Tema 12. La nulidad de la marca registrada. Causas absolutas y relativas y fundamento de esta distinción. Diferencias entre unas y otras. Condiciones para el ejercicio de la acción. La nulidad parcial. Extensión de la excepción de cosa juzgada. Efectos de la declaración de nulidad.

Tema 13. Caducidad de la marca: análisis de los diversos supuestos contemplados en la Ley de marcas. Efectos de la caducidad y momento en que se producen. La renuncia de la marca.

Tema 14. Marcas colectivas y de garantía: concepto y titularidad; diferencias entre ambas modalidades. Régimen jurídico. El reglamento de uso y su modificación. Denegación de la solicitud Causas de caducidad y nulidad de estas marcas.

Tema 15. El nombre comercial. Concepto y naturaleza. Signos inscribibles como nombre comercial. Prohibiciones de registro. Clasificación y tasas aplicables. Régimen jurídico. Derechos conferidos por el registro. Nulidad y caducidad del nombre comercial. Protección en España del nombre comercial en virtud del artículo 8 del Convenio de la Unión de París.

Tema 16. La Ley 20/2003, de 7 de julio, de Protección Jurídica del Diseño Industrial (I). Disposiciones Generales. Los requisitos de protección. Motivos de denegación de registro. Titularidad del diseño.

Tema 17. La Ley 20/2003, de 7 de julio, de Protección Jurídica del Diseño Industrial (II). La solicitud de registro: Requisitos. Solicitudes múltiples. El procedimiento de registro. Aplazamiento de la publicación. El procedimiento de oposición. Duración, renovación y contenido del derecho. Acciones por violación del diseño registrado. Nulidad. Caducidad.

Tema 18. Las denominaciones de origen: concepto, naturaleza jurídica y régimen jurídico. Su regulación en la Ley 24/2003, de 10 de julio, de la Viña y del Vino. Relación entre las marcas y denominaciones de origen. Convenios bilaterales suscritos por España sobre protección de las indicaciones de procedencia y las denominaciones de origen.

Tema 19. Los signos distintivos, las denominaciones sociales y los nombres de dominio: concepto, naturaleza jurídica y diferencias. Conflictos entre signos distintivos y denominaciones sociales; referencia a la regulación contenida en la Ley de Marcas de 7 de diciembre de 2001. Conflictos entre signos distintivos y nombres de dominio.

### 3. Derecho Internacional y Derecho Comunitario de Propiedad Industrial:

Tema 1. Naturaleza y tipología de las organizaciones internacionales. Valor de sus resoluciones. La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI): Naturaleza, fines y funciones de la Organización. Órganos de la OMPI: Composición, atribuciones y adopción de acuerdos. Régimen financiero. Actividades de la OMPI.

Tema 2. El Convenio de la Unión de París para la protección de la propiedad Industrial (I). Objeto, estructura y principios básicos. Carácter de sus disposiciones. El Acta de Estocolmo de 14 de Julio de 1967. La Unión de París como Organización Internacional. Órganos de la Unión. Revisiones. Los arreglos particulares. Diferencias en la aplicación o interpretación del Convenio.

Tema 3. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (II): beneficiarios. Trato nacional y excepciones. Asimilación a los nacionales. La prioridad de Unión. Concepto, alcance y condiciones de ejercicio del derecho de prioridad. Plazos de la prioridad. Prioridades parciales y prioridades múltiples. Solicitudes complejas.

Tema 4. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (III): disposiciones sustantivas del Convenio de la Unión de París en materia de patentes: el principio de independencia de las patentes. Concesión de la patente y restricciones que afectan a la venta del producto. El abuso del derecho exclusivo: análisis del artículo 5-A del Convenio: caducidad de la patente y licencias obligatorias. Otras disposiciones sobre patentes en el Convenio de la Unión de París.

Tema 5. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la Propiedad Industrial (IV): Disposiciones sustantivas en materia de signos distintivos: el uso de la marca registrada. Condiciones de depósito y registro de las marcas. Protección de las marcas notorias. Protección de los escudos, banderas, emblemas y otros signos en el artículo 6 ter. Condiciones de protección de la marca «tal cual» es: El art. 6 quinquies del Convenio de la Unión de París. Utilización y registro de la marca por el agente o representante. Protección de las marcas colectivas. Protección del nombre comercial.

Tema 6. El Convenio de la Unión de París para la Protección de la propiedad Industrial (V): Plazos de gracia. Medios de defensa contra las mercancías con usurpación de marca. Protección contra las falsas indicaciones de procedencia. Protección contra la competencia desleal. Protección temporal por exposiciones internacionales.

Tema 7. El Acuerdo sobre los aspectos de los derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (I): Objeto, naturaleza y estructura del Acuerdo. Disposiciones generales y principios básicos. Naturaleza y alcance de sus obligaciones: Relación con otros convenios internacionales en materia de propiedad industrial.

Tema 8. El Acuerdo sobre los aspectos de los derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (II): Normas relativas a la existencia, alcance y ejercicio de los derechos de propiedad industrial: marcas. Indicaciones geográficas. Dibujos y modelos Industriales. Patentes. Semiconductores. Información no divulgada.

Tema 9. El Acuerdo sobre los aspectos de los derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el comercio (III): normas relativas a la tutela y defensa de los derechos. Obligaciones generales. Procedimientos y recursos civiles y administrativos. Medidas provisionales. Medidas en frontera. Procedimientos penales.

Tema 10. El tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT) (I): Sus características. La primera fase del PCT. Solicitud internacional. Contenido y efectos. Actuaciones de la oficina receptora. La búsqueda internacional. Administraciones encargadas. Objeto. Informe. Actuaciones de la Oficina Internacional. La publicación internacional. Efectos. Actuaciones en las oficinas designadas. Exigencias nacionales. Las Tasas. El Acuerdo entre la Oficina Europea de Patentes, la Oficina Española de Patentes y Marcas y la Oficina Sueca de Patentes y Registros, sobre el establecimiento de una cooperación en materia de búsquedas internacionales.

Tema 11. El Tratado de Cooperación en Materia de Patentes (PCT) (II): La segunda fase: características generales. El examen preliminar internacional: solicitud; efectos. Objeto y criterios del examen preliminar internacional. Actuaciones de las Administraciones encargadas, de la Oficina Internacional y de las oficinas elegidas. Otras disposiciones del Tratado: Servicios técnicos y asistencia técnica.

Tema 12. Aplicación del PCT en España. La entrada en fase nacional. El Real Decreto 1123/1995 para la Aplicación en España del Tratado de Cooperación en Materia de Patentes: ámbito de aplicación. Normas relativas a solicitudes internacionales



depositadas en España. Normas relativas a solicitudes internacionales que designan a España. Las tasas. Acuerdos Patent Prosecution Highway (PPH).

Tema 13. El Tratado de Budapest sobre reconocimiento internacional del depósito de microorganismos a los fines de procedimiento en materia de patentes. Objeto y finalidad. Reconocimiento y efectos del depósito. Nuevo depósito. Restricciones a la importación o a la exportación de determinados tipos de microorganismos. Estatuto de Autoridad Internacional de Depósito. Especial referencia a las disposiciones del PCT y del Convenio de Munich en relación con el depósito de microorganismos.

Tema 14. La Directiva 98/44/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 6 de julio de 1998 relativa a la protección jurídica de las invenciones biotecnológicas: objeto y finalidad. Patentabilidad. Alcance de la protección. Licencias obligatorias por dependencia. Normas sobre depósito y acceso de materia biológica.

Tema 15. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas de 5 de octubre de 1973 (I): Características básicas. Disposiciones generales e institucionales. La Organización Europea de Patentes. Órganos y funciones. Los Protocolos.

Tema 16. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas (II): Patentabilidad. Personas legitimadas para solicitar y obtener una patente europea. Efectos de la patente y de la solicitud de patente europea. La solicitud de patente europea como objeto de propiedad.

Tema 17. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas (III): el procedimiento de concesión de la patente europea. Presentación de la solicitud. Requisitos y documentos que la integran. Prioridad. Procedimiento hasta la concesión. Procedimiento de oposición. Recursos.

Tema 18. El Convenio de Munich sobre Concesión de Patentes Europeas (IV): Incidencia sobre el Derecho nacional: Duración Causas de nulidad. Ámbito de protección de las patentes de procedimiento. Extensión de la protección. Derechos anteriores. Transformación de la solicitud de patente europea en patente nacional. La patente europea vía PCT.

Tema 19. El Real Decreto 2424/1986 de 10 de octubre, relativo a la aplicación en España del Convenio de Munich sobre concesión de patentes europeas: normas de aplicación a las solicitudes y a las patentes europeas que produzcan efectos en España. Presentación, protección provisional, traducción del fascículo, transformación y doble protección. Régimen de Tasas.

Tema 20. La patente europea con efectos unitarios: Antecedentes y régimen jurídico. El régimen lingüístico. Decisión del Consejo, de 10 de marzo de 2011, por la que se autoriza una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de protección mediante una patente unitaria. Reglamento (UE) N o 1257/2012, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2012, por el que se establece una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de una protección unitaria mediante patente. Reglamento (UE) N.º 1260/2012, del Consejo, de 17 de diciembre de 2012, por el que se establece una cooperación reforzada en el ámbito de la creación de una protección unitaria mediante patente en lo que atañe a las disposiciones sobre traducción.

Tema 21. El Acuerdo sobre la creación de un Tribunal Unificado de Patentes. Características generales. Modificación del Reglamento (UE) nº 1215/2012 en lo relativo a las normas que deben aplicarse por lo que respecta al Tribunal Unificado de Patentes y al Tribunal de Justicia del Benelux.

Tema 22. La protección jurídica de las topografías de los productos semiconductores. Análisis de la Directiva 87/54/CEE del Consejo de 1 de diciembre de 1986. Alcance de la armonización: personas legitimadas. Requisitos de protección. Contenido y límites del derecho exclusivo. Nacimiento y extinción del derecho. Disposiciones no afectadas por la Directiva.

Tema 23. Los certificados complementarios de protección para los medicamentos y para los productos fitosanitarios. Ámbito de aplicación de los respectivos Reglamentos CE 469/2009, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de mayo de 2009 y CE 1610/96, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 1996. Régimen jurídico: Objeto,



condiciones de obtención, efectos. Procedimiento, duración y extinción de los certificados. El Reglamento (CE) n.º 816/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, sobre la concesión de licencias obligatorias sobre patentes relativas a la fabricación de productos farmacéuticos destinados a la exportación a países con problemas de salud pública.

Tema 24. La protección comunitaria de los dibujos y modelos: análisis de la Directiva 98/71/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 1998. Los requisitos de protección. El concepto de divulgación. Diseños sobre componentes de productos complejos. Excepciones a la protección. Alcance y límites. Extinción de la protección. Régimen aplicable a la reparación de componentes y repuestos.

Tema 25. El Reglamento (CE) n.º 6/2002 del Consejo, de 12 de diciembre de 2001 sobre los modelos y dibujos comunitarios. Requisitos de protección. Ámbito y duración de la protección. Derechos sobre el dibujo o modelo comunitario. El procedimiento de registro. Competencia y procedimiento en materia de acciones legales relativas a dibujos y modelos comunitarios.

Tema 26. El régimen internacional de modelos y dibujos industriales. Normas del Convenio de la Unión de París. El Arreglo de la Haya de 1925, revisado en Londres en 1934 y en La Haya en 1960, sobre depósito internacional de dibujos y modelos industriales. Régimen jurídico de los depósitos internacionales. El Acta de Ginebra del Arreglo de la Haya relativo al registro internacional de dibujos y modelos industriales de 1999. Características principales.

Tema 27. El Arreglo de Madrid relativo al Registro Internacional de Marcas de 14 de abril de 1891, revisado en Estocolmo el 14 de julio de 1967: Características principales. Solicitantes, asimilados y país de origen. Contenido y presentación de la solicitud. Extensión territorial. Efectos del registro por la Oficina Internacional. Facultad de rechazo. Duración, renovación y cese de la protección: ataque central. Tasas. Transmisión de la Marca internacional.

Tema 28. El Protocolo del Arreglo de Madrid de 27 de junio de 1989. Características y objetivos básicos. Pertenencia al Protocolo y a la Unión de Madrid. Cláusula de salvaguardia. Diferencias con el Arreglo de Madrid. Condiciones de obtención de la protección. Procedimiento. Efectos. Facultad de rechazo. Duración. Renovación. Tasas-Inscripciones en el Registro Internacional. Referencia al Reglamento de Ejecución Común.

Tema 29. El Tratado sobre Derecho de Marcas de 27 de octubre de 1994. Características y objetivos básicos. Marcas a las que se aplica el Tratado: contenido. Normas relativas a la solicitud: actos de tramitación armonizados por el Tratado. Normas relativas al registro: Reservas y régimen transitorio. Incidencia en la legislación española.

Tema 30. La Directiva (2008/95/CE) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2008, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de marcas (I): Objetivos y principios básicos. Alcance de la armonización. Ámbito de aplicación. Signos susceptibles de constituir marca. Causas absolutas de denegación y nulidad del registro.

Tema 31. La Directiva (2008/95/CE) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2008, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de marcas (II): Causas relativas de denegación o nulidad del registro. Contenido de derechos conferidos por el registro de marca. Limitación de los efectos de la marca. Agotamiento. Preclusión por tolerancia. Obligación de uso de la marca y sanciones. Otras disposiciones.

Tema 32. La Marca Comunitaria (I): Reglamento 207/2009 del Consejo. La OAMI. Naturaleza. Estructura. Régimen lingüístico. Órganos Rectores y órganos encargados de aplicar los procedimientos. Características de la marca comunitaria: principios básicos. Centralización de los procedimientos de concesión, anulación y usurpación. Régimen jurisdiccional.

Tema 33. La Marca Comunitaria (II): Legitimación. Concepto y requisitos de validez. Causas absolutas y relativas de denegación y nulidad. El requisito del uso de los signos anteriores. Beneficio de la antigüedad.

Tema 34. La Marca Comunitaria (III): El procedimiento de registro: Solicitud. Examen. Observaciones y oposiciones de terceros. Recursos. Efectos del registro de la marca: contenido del derecho. Límites. Agotamiento. Duración. Protección provisional. Preclusión por tolerancia. Obligación de uso.

Tema 35. La Marca Comunitaria (IV): La marca comunitaria como objeto de propiedad. Transmisión. Constitución de derechos reales. Licencias contractuales. Extinción: Causas voluntarias y causas legales: Nulidad y caducidad: efectos. Transformación de la Marca comunitaria en solicitudes de marcas nacionales.

Tema 36. La Protección de las indicaciones de procedencia y denominaciones de origen. Disposiciones del CUP. El Arreglo de Madrid de 14 de abril de 1891 sobre represión de las falsas indicaciones de procedencia. Referencia al arreglo de Lisboa de 31 de diciembre de 1958. Referencia a las disposiciones del Acuerdo sobre los ADPIC sobre indicaciones geográficas.

Tema 37. Las denominaciones de origen: Su regulación en la legislación comunitaria: especial referencia al Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013 por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y al Reglamento (UE) n.º 1151/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de noviembre de 2012, sobre los regímenes de calidad de los productos agrícolas y alimenticios. Convenios suscritos por la Unión Europea con otros países.

Tema 38. La propiedad industrial y la Comunidad Europea. Problemas planteados por derechos de propiedad industrial y los principios de libre circulación de mercancías y libre competencia: Principios establecidos por la Jurisprudencia del Tribunal de Justicia de la UE.

Tema 39. Otros arreglos Internacionales en materia de Patentes y Marcas: El Arreglo de Estrasburgo relativo a la Clasificación Internacional de Patentes de 24 de marzo de 1971. Finalidad de la clasificación internacional. Estructura de la clasificación internacional. Utilización de la clasificación internacional para la búsqueda del estado de la técnica y como instrumento en el campo de la información tecnológica.

Tema 40. El Arreglo de Niza relativo a la clasificación Internacional de Productos y Servicios para el Registro de Marcas de 15 de junio de 1957: alcance jurídico, aplicación y contenido. El arreglo de Viena sobre clasificación internacional de elementos figurativos de las marcas de 12 de junio de 1973. El Arreglo de Locarno de 8 de octubre de 1968, sobre Clasificación de Modelos y Dibujos Industriales: Alcance jurídico, aplicación y contenido.

Tema 41. Intervención de las autoridades aduaneras encaminada a impedir la comercialización de mercancías con usurpación de marca y mercancías piratas. Análisis de la normativa comunitaria: Reglamento (UE) n.º 608/2013 relativo a la vigilancia por parte de las autoridades aduaneras del respeto de los derechos de propiedad intelectual: objeto de la intervención. Condiciones para la intervención de las autoridades aduaneras y de las competentes para resolver sobre el fondo. Efectos de la intervención.

Tema 42. El Convenio Internacional para la protección de las obtenciones vegetales (UPOV) de 2 de diciembre de 1961. Principios básicos del Convenio. Condiciones de obtención de la protección. Derechos mínimos reconocidos al obtentor: contenido y límites. Extinción. El Acta de Ginebra de 1991: Principales innovaciones y características esenciales.

Tema 43. El Reglamento CE 2100/94 del Consejo, de 27 de julio de 1994, relativo a la protección comunitaria de las obtenciones vegetales. Características básicas del sistema de protección comunitaria: variedades protegibles. Procedimiento de concesión. Contenido y límites de la protección. Acciones. Extinción de la protección.

Tema 44. El Tratado sobre el Derecho de Patentes de 1 de junio de 2000: características generales. Disposiciones relativas a la fecha de presentación, solicitud y representación. Medidas en materia de plazos. El Reglamento.

## ANEXO III

### Tribunal calificador

Tribunal titular:

Presidenta: María José de Concepción Sánchez. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Secretario: Javier Cotillas Castellano. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Vocales:

Valentín Anguiano Mañero. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Pilar Luzuriaga Yrizar. Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado.

Cristina Fernández Ordás. Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado.

Ana Arredondo Macua. Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

Ignacio Gil Oses. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Tribunal suplente:

Presidente: Luís Gimeno Olcina. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Secretaria: Raquel Sampedro Calle. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Vocales:

Juan Manuel Vázquez Burgos. Escala de Titulados Superiores de OO.AA. del MITC.

Consuelo Peñafiel García. Cuerpo de Inspectores del SOIVRE.

Blanca González Lorenzo. Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado.

Iñaki Llodio Lechuga. Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

David Julián Llamas Montero. Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

## ANEXO IV

### Instrucciones para cumplimentar la solicitud

Este apartado se rellenará según lo establecido en la solicitud de admisión a pruebas selectivas en la Administración Pública y liquidación de tasas de derechos de examen (modelo 790) y en las siguientes instrucciones particulares:

En el recuadro correspondiente a «Ministerio» se consignará Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

En el recuadro correspondiente a «Centro Gestor» se consignará Oficina Española de Patentes y Marcas.

En el recuadro 15, «Cuerpo, Escala, Grupo Profesional o Categoría», se consignará «Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC». Código: 5600.

En el recuadro 16, «Especialidad, área o asignatura» se consignará «Propiedad Industrial».

En el recuadro 17, «Forma de acceso», se consignará «L-Libre».

En el recuadro 18, «Ministerio/Órgano/Entidad convocante», se consignará «Industria, Energía y Turismo».

En el recuadro 19, se consignará la fecha del «Boletín Oficial del Estado» en el que haya sido publicada la convocatoria.

En el recuadro 20, «Provincia de examen», se consignará «Madrid».

En el recuadro 21, «Grado de discapacidad», los aspirantes con discapacidad podrán indicar el porcentaje de discapacidad que tengan acreditado, y solicitar, expresándolo en

el recuadro 23, las posibles adaptaciones de tiempo y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

En el apartado 24, «Títulos académicos oficiales», en el recuadro «Exigidos en la convocatoria» se seleccionará «OTRO (Introduzca un valor)» y, a continuación, se consignará el nombre del título académico oficial que se posea o se esté en condiciones de poseer y que cumpla los requisitos de la Base 4.

En el apartado 25, en el recuadro Datos A, los aspirantes deberán especificar la rama/especialidad por la que opten: (Mecánica, Eléctrica, Informática o Jurídica). En el recuadro Datos B, se consignará el idioma designado para la realización de la segunda prueba del tercer ejercicio (francés o alemán).

Con respecto al pago de la tasa de examen, estarán exentas del pago de la misma:

a) Las personas con un grado de discapacidad igual o superior al 33%, debiendo acompañar a la solicitud certificado acreditativo de tal condición.

b) Las personas que figurasen como demandantes de empleo durante el plazo, al menos, de un mes anterior a la fecha de la convocatoria. Serán requisitos para el disfrute de la exención que, en el plazo de que se trate, no hubieran rechazado oferta de empleo adecuado ni se hubiesen negado a participar, salvo causa justificada, en acciones de promoción, formación o reconversión profesionales y que, asimismo, carezcan de rentas superiores, en cómputo mensual, al Salario Mínimo Interprofesional.

La certificación relativa a la condición de demandante de empleo, con los requisitos señalados, se solicitará en la oficina de los servicios públicos de empleo. En cuanto a la acreditación de las rentas se realizará mediante una declaración jurada o promesa escrita del solicitante. Ambos documentos deberán acompañarse a la solicitud.

c) Las familias numerosas de categoría especial, en los términos del artículo 12.1.c) de la Ley 40/2003, de 18 de noviembre de Protección de la Familia Numerosa, tendrán derecho a una exención del 100 por 100 de la tasa. La condición de familia numerosa se acreditará mediante el correspondiente título actualizado.

La falta de justificación del abono de los derechos de examen, o de encontrarse exento del pago de las mismas, determinará la exclusión del aspirante.

De conformidad con lo establecido en el artículo 12 de la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos, procederá la devolución de las tasas que se hubieran exigido, cuando no se realice su hecho imponible por causas no imputables al sujeto pasivo. Por tanto, no procederá devolución alguna de los derechos de examen en los supuestos de exclusión de las pruebas selectivas por causa imputable al interesado.

En aquellos casos en que, con arreglo a lo dispuesto en la normativa vigente, proceda la devolución de ingresos indebidos de la tasa, será necesario, para instar la devolución, solicitud expresa del interesado en la que deberán figurar inexcusablemente los siguientes datos: nombre y apellidos, NIF, domicilio y cuenta corriente (veinte dígitos), a donde ha de realizarse la transferencia bancaria de devolución, acompañando al original de la solicitud el «Ejemplar para el interesado» del impreso modelo 790.

En ningún caso, el pago de la tasa de derecho de examen supondrá la sustitución del trámite de presentación, en tiempo y forma, de la solicitud.