



PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE EN LA ESCALA TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 23 de diciembre de 2025 (BOE de 31 de diciembre de 2025)

ÁREA GLOBAL: A7-EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

ESPECIALIDAD: C2-TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN

ADVERTENCIAS:

1. **Por favor, No abra el cuestionario** hasta que se le indique. Para hacerlo introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha).
2. Este cuestionario consta de **80 preguntas con cuatro posibles respuestas**, siendo **sólo una de ellas la correcta**. La distribución será de **30 preguntas sobre materias del área global** y **50 sobre las materias del área de especialización** de la especialidad correspondiente. Si observa alguna anomalía en la impresión del mismo, solicite su sustitución.
3. Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. **Las contestaciones erróneas** se penalizarán descontando **un tercio** del valor de una respuesta correcta.
4. Las **preguntas en blanco no penalizarán**.
5. El **tiempo de realización** de este ejercicio es de **90 MINUTOS**.
6. **Indique** en la **“Hoja de Examen”**: **apellidos, nombre y DNI**. No olvide **firmar** en el recuadro superior.
7. **Marque las respuestas** en la **“Hoja de Examen”** con bolígrafo negro o azul y **compruebe siempre** que la marca señalada se corresponde con el número de pregunta del cuestionario. **No deberá anotar ninguna otra marca** o señal distinta de las necesarias para contestar el ejercicio. **Solo se calificarán las respuestas marcadas** en la **“Hoja de Examen”** y siempre que se haga teniendo en cuenta estas instrucciones y las contenidas al dorso de la propia **“Hoja de Examen”**, en la que se ejemplifica la forma de **anular o recuperar** respuesta.
8. **No serán valoradas** las preguntas no contestadas y aquellas en las que las marcas o correcciones efectuadas ofrezcan la conclusión de que **“no hay opción de respuesta”** válida.
9. **No separe el “ejemplar para el interesado” de la hoja de examen**. Dicho ejemplar le será entregado por el Tribunal una vez finalizado el ejercicio.
10. **No podrá ausentarse del aula** durante los **primeros 15 minutos** de examen ni cuando falten **15 minutos** para finalizar el mismo.

SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA «HOJA DE EXAMEN» LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



MATERIAS COMUNES

1. Según el artículo 4 del Real Decreto 103/2019, el contrato predoctoral tiene como objetivo principal que el personal investigador predoctoral en formación realice investigación y actividades del programa de doctorado. Además, este contrato puede incluir un período de orientación postdoctoral. ¿Cuál es el límite máximo de duración de esta orientación postdoctoral?
 - A) Debe durar al menos dos años.
 - B) Puede extenderse durante toda la vida laboral del investigador.
 - C) No puede durar más de doce meses.
 - D) Debe realizarse antes de comenzar el doctorado.

2. De acuerdo con lo previsto en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, en la redacción dada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, en relación con la duración del contrato predoctoral, señale la afirmación correcta:
 - A) La duración máxima del contrato es de tres años, prorrogables excepcionalmente por un año más.
 - B) La duración máxima del contrato es de cuatro años, incluidas, en su caso, las prórrogas.
 - C) La duración máxima del contrato es de cuatro años, sin posibilidad de prórroga.
 - D) La duración máxima del contrato es de seis años con carácter general.

3. Dentro del Espacio Europeo de Investigación (ERA) ¿cuál es el órgano consultivo y asesor de alto nivel para el Consejo, la Comisión y los Estados miembros sobre cuestiones estratégicas de políticas de investigación e innovación?:
 - A) El Consejo de Competitividad de la UE.
 - B) El Foro Estratégico Europeo en Infraestructuras de Investigación.
 - C) El Comité del Espacio Europeo de Investigación e Innovación.
 - D) El Foro Estratégico para la Cooperación Internacional en Ciencia y Tecnología.

4. Los objetivos de actuación del Espacio Europeo de Investigación (ERA) para el 2025-2027, destinados a reforzar el panorama europeo de la investigación y la innovación, se conciben entorno a ocho acciones clave, y a once políticas estructurales entre las que NO se encuentra:
 - A) Aplicar la equidad en la ciencia abierta.
 - B) Reformar la evaluación de la investigación.
 - C) Decelerar las inversiones en I+i para la transformación industrial y la sostenibilidad competitiva de Europa.
 - D) Mejorar la seguridad de la investigación.

5. El Programa Marco de I+D+i es el principal instrumento con el que cuenta la UE para financiar iniciativas y proyectos de investigación, desarrollo tecnológico, demostración e innovación de claro valor añadido europeo. Actualmente está en vigor el programa «Horizonte Europa» que cubre el período 2021-2027. ¿Cuál fue su predecesor para el período 2014-2020?
 - A) Séptimo Programa Marco (FP7).
 - B) Horizonte 2020 (H2020).
 - C) Sexto Programa Marco (FP6).
 - D) Horizonte 2014 (H2014).

6. El Pilar Ciencia excelente del Programa Marco «Horizonte Europa» tiene como objetivo aumentar la competitividad científica de la UE, y engloba elementos entre los que se encuentra el Consejo Europeo de Investigación (ERC), principal organización europea de financiación. ¿Cuál NO es un programa de financiación y subvención del ERC?:
 - A) Starting Grants (Subvenciones Iniciales).
 - B) Marie Skłodowska-Curie Grants (Subvenciones Marie Skłodowska-Curie).
 - C) Consolidator Grants (Subvenciones Consolidadoras).
 - D) Advanced Grants (Subvenciones Avanzadas).

7. La Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación regula la internacionalización del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI), y la Cooperación al desarrollo. Acorde al articulado qué Administración/es fomentarán la participación de entidades públicas, empresas y otras entidades privadas en proyectos internacionales, redes del conocimiento y especialmente en las iniciativas promovidas por la UE:
- A)** La Administración General del Estado y las Comunidades Autónomas.
 - B)** La Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas, y la Entidades Locales.
 - C)** La Administración General del Estado y las Entidades Locales.
 - D)** Las Comunidades Autónomas y las Entidades Locales.
8. Acorde a la Recomendación del Consejo C/2023/1640, sobre un marco europeo para atraer y retener a talentos de investigación, innovación y emprendimiento en Europa, ¿en qué documento se recogen el conjunto de veinte principios clave que sustentan el desarrollo de las carreras de investigación atractivas, con el fin respaldar la excelencia en la investigación y la innovación en toda Europa?:
- A)** EURAXESS.
 - B)** Carta Europea del Investigador.
 - C)** Europass.
 - D)** Código de Conducta para la contratación de Investigadores.
9. En relación con la configuración de las políticas públicas de impulso a la I+D+i en España, y atendiendo a su articulación a través de los instrumentos de planificación estatal, señale la opción que describe de forma más completa la función de los Planes Estatales dentro del sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación:
- A)** Actúan como mecanismos de coordinación estratégica, estableciendo objetivos, prioridades y asignación de recursos en el ámbito de la I+D+i
 - B)** Constituyen instrumentos exclusivamente presupuestarios sin capacidad de definir prioridades científicas
 - C)** Se limitan a fomentar la investigación básica sin conexión con el sector productivo
 - D)** Son herramientas de ejecución autonómica sin intervención estatal
10. ¿Cuál es el objetivo principal de CoARA?
- A)** Financiar proyectos científicos
 - B)** Creación de un ranking de impactos de publicaciones científicas
 - C)** Cambiar el modelo de evaluación científica para mejorar su calidad
 - D)** Aumentar el número de publicaciones científicas
11. La evaluación institucional en el CSIC incluye entre otros componentes de rendición de cuentas, la Productividad por Cumplimiento de Objetivos (PCO). ¿Cuál de las siguientes opciones describe la PCO?
- A)** Evalúa la calidad científica detallada
 - B)** El resultado final de este ejercicio es cuantitativo
 - C)** Es un indicador cualitativo
 - D)** Es una evaluación externa

12. En el marco de la iniciativa CoARA (Coalition for Advancing Research Assessment), las organizaciones firmantes del Acuerdo sobre la Reforma de la Evaluación de la Investigación adoptan una visión común orientada a mejorar los sistemas de evaluación científica. Sin embargo, este compromiso no implica una implementación uniforme entre instituciones. Teniendo en cuenta esta idea, ¿cuál de las siguientes afirmaciones describe con mayor precisión el enfoque adoptado por los firmantes?
- A) Todas las organizaciones deben aplicar de forma obligatoria un mismo modelo estandarizado de evaluación basado en métricas cuantitativas. El resultado final de este ejercicio es cuantitativo.
 - B) Los firmantes comparten una visión común centrada en reconocer la diversidad de contribuciones científicas, pero cada organización decide de forma autónoma cómo y a qué ritmo implementar los cambios.
 - C) El acuerdo exige la sustitución inmediata de todos los sistemas de evaluación existentes por un modelo único basado en revisión por pares.
 - D) Las instituciones firmantes deben centrarse exclusivamente en desarrollar sistemas CRIS como única vía de reforma de la evaluación.
13. En base al artículo 4 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, el Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación se rige por los principios de:
- A) Publicidad y transparencia.
 - B) Eficiencia en la asignación y utilización de los recursos públicos.
 - C) Apertura de la investigación científica, competencia, evaluación de resultados e igualdad de trato.
 - D) Calidad, coordinación, cooperación, eficacia, eficiencia, competencia, transparencia, internacionalización, apertura de la investigación científica, evaluación de resultados, igualdad de trato y oportunidades, inclusión y rendición de cuentas.
14. De acuerdo con el artículo 9 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, ¿cuál de las siguientes afirmaciones sobre la composición del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación es correcta?
- A) El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades determinará el número de miembros del Consejo Asesor.
 - B) La Presidencia del Consejo Asesor de Ciencia, Tecnología e Innovación debe ser elegida por votación interna entre sus miembros.
 - C) Al menos dos tercios de los miembros deben ser personas de prestigio contrastado de la comunidad científica, tecnológica o innovadora.
 - D) Los representantes de la sociedad civil son designados directamente por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, sin necesidad de convocatoria previa.
15. Según el artículo 10 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, ¿cuál de las siguientes NO es una función del Comité Español de Ética de la Investigación?
- A) Emitir informes, propuestas y recomendaciones sobre ética profesional en la investigación científica y técnica e integridad científica.
 - B) Representar a España en organismos supranacionales en materia de bioética.
 - C) Establecer los principios generales para la elaboración de códigos de buenas prácticas en investigación.
 - D) Representar a España en foros internacionales sobre integridad científica.
16. Según el artículo 77 de la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica, ¿cuál de los siguientes órganos es definido como un órgano colegiado, independiente y de carácter consultivo en materias relacionadas con las implicaciones éticas y sociales de la Biomedicina y las Ciencias de la Salud?
- A) La Agencia Española de Biomedicina.
 - B) El Consejo Asesor de la Salud.
 - C) El Comité de Garantías.
 - D) El Comité de Bioética de España.

17. En relación con el consentimiento informado y el derecho a la información, regulados en la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica, indica la respuesta correcta.
- A) La información se proporcionará verbalmente y comprenderá la naturaleza, importancia, implicaciones y riesgos de la investigación, en los términos que establece esta Ley.
 - B) Las personas que participen en una investigación biomédica no podrán revocar su consentimiento una vez prestado.
 - C) Toda persona tiene derecho a ser informada de sus datos genéticos y otros de carácter personal que se obtengan en el curso de una investigación biomédica, según los términos en que manifestó su voluntad, pero se respetará el derecho de la persona a decidir que no se le comuniquen estos datos, incluidos los descubrimientos inesperados que se pudieran producir.
 - D) Las personas incapacitadas y los menores nunca participarán en la toma de decisiones a lo largo del proceso de investigación.
18. A los efectos del artículo 9.2.a) del Reglamento (UE) 2016/679 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, a fin de evitar situaciones discriminatorias, levantar la prohibición del tratamiento de datos cuya finalidad principal sea identificar su ideología, afiliación sindical, religión, orientación sexual, creencias u origen racial o étnico:
- A) No será posible con el solo consentimiento del afectado.
 - B) Será posible con el solo consentimiento del afectado.
 - C) No será posible en ningún caso.
 - D) Será posible previa concesión de la autorización por parte de la Agencia Española de Protección de Datos.
19. De acuerdo con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPD), el tratamiento de los datos personales de un menor de edad únicamente podrá fundarse en su consentimiento cuando sea:
- A) Mayor de 13 años.
 - B) Mayor de 14 años.
 - C) Mayor de 16 años.
 - D) Mayor de 17 años.
20. Según el artículo 46 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, ¿cuál de las siguientes materias NO debe incluir obligatoriamente el diagnóstico previo del plan de igualdad?
- A) Clasificación y promoción profesionales.
 - B) Condiciones de trabajo, incluida la auditoría salarial entre mujeres y hombres.
 - C) Prevención del acoso sexual y por razón de sexo.
 - D) Evaluación del desempeño individual y productividad del personal.
21. ¿Cuál es el objetivo de la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027 (EECTI), que tiene como uno de sus pilares el fomento de la calidad y la excelencia científica?
- A) Objetivo 5: potenciar la capacidad de España para atraer, recuperar y retener talento.
 - B) Objetivo 4: generar conocimiento y liderazgo científico.
 - C) Objetivo 3: priorizar y dar respuesta a los desafíos de los sectores estratégicos nacionales.
 - D) Objetivo 2: contribuir a las prioridades políticas de la UE.
22. Según la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027 (EECTI) uno de los propósitos del Eje 2 de actuación, denominado "Instrumental", dentro del fortalecimiento institucional del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI), es:
- A) Fomentar y apoyar la generación de capacidades científicas e innovadoras en los agentes públicos y privados del SECTI.
 - B) Fortalecer los agentes de financiación del SECTI.
 - C) Incrementar la inversión privada en I+D+I mediante incentivos fiscales específicos.
 - D) Promover el compromiso de la sociedad española con la I+D+I, fomentando la divulgación y la cultura científica.

23. Según el Real Decreto 1067/2015, de 27 de noviembre, por el que se crea la Agencia Estatal de Investigación y se aprueba su Estatuto, la Dirección de Programación y Seguimiento Económico está integrada por tres subdirecciones. ¿Cuál de las siguientes NO forma parte de ella?
- A) Subdirección de Procedimientos de Concesión.
 - B) Subdirección de Seguimiento Económico.
 - C) Subdirección de Fondos Europeos.
 - D) Subdirección de Gestión Económica de Ayudas.
24. El Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI):
- A) Es un organismo público de investigación.
 - B) Es una fundación del sector público estatal.
 - C) Es una entidad pública empresarial.
 - D) Es una agencia estatal de innovación.
25. En relación con las funciones definidas en el Real Decreto 375/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Estatuto del Instituto de Salud "Carlos III", indique cuál NO es el área de actuación del instituto como organismo de control sanitario.
- A) Seguridad nuclear y protección radiológica de instalaciones médicas.
 - B) Productos biológicos y aquellos potencialmente peligrosos para la salud pública.
 - C) Alimentación, nutrición y salud ambiental.
 - D) Enfermedades transmisibles y no transmisibles.
26. En relación con la estructura organizativa definida en el Real Decreto 1730/2007, de 21 de diciembre, por el que se crea la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y se aprueba su Estatuto ¿cuáles son los órganos de gobierno de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)?
- A) La persona titular de la Presidencia y el Consejo Rector.
 - B) La persona titular de la Presidencia y la Secretaría General.
 - C) La persona titular de la Secretaría de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades y el Consejo Rector.
 - D) La persona titular de la Presidencia y las Vicepresidencias.
27. Señale la definición correcta de desarrollo experimental, según el Manual de Frascati (Guía para la recopilación y presentación de información sobre la investigación y el desarrollo experimental) de la OCDE de 2015
- A) Proceso orientado hacia la introducción de un nuevo producto (bien o servicio) en el mercado y que comprende desde la formulación de ideas y conceptos hasta la comercialización.
 - B) Trabajos originales realizados para adquirir nuevos conocimientos, dirigidos fundamentalmente hacia un objetivo específico y práctico.
 - C) Trabajos sistemáticos fundamentados en los conocimientos existentes obtenidos a partir de la investigación o la experiencia práctica, que se dirigen a producir nuevos productos o procesos, o a mejorar los productos o procesos que ya existen.
 - D) Trabajo que precede y es necesario para la puesta en producción, con garantías de calidad y seguridad, de un producto basado en ideas novedosas o descubrimientos previos.
28. En el marco del sistema español de Normalización, certificación y acreditación, identifique la opción FALSA:
- A) UNE es el organismo encargado de elaborar las normas técnicas nacionales.
 - B) AENOR es actualmente el único organismo con potestad legal para acreditar laboratorios en España.
 - C) El Real Decreto 2200/1995 es el reglamento que articula la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad Industrial.
 - D) ENAC es una entidad sin ánimo de lucro designada por el Estado para evaluar la competencia técnica de los evaluadores.

29. Señale la respuesta correcta. Para que una invención se considere patentable según el artículo 4.1 de la Ley 24/2015, de 24 de julio, de Patentes, debe cumplir con las diversas características:
- A) Ser un descubrimiento, obra literaria o científica.
 - B) Ser novedosa, tener actividad inventiva y presentar aplicabilidad industrial.
 - C) Tener actividad inventiva y presentar aplicabilidad industrial.
 - D) Ser una creación humana con potencial comercial.
30. Señale la respuesta correcta. El periodo de protección por patente de una invención se extiende durante:
- A) 5 años.
 - B) 10 años.
 - C) 20 años.
 - D) 15 años.

MATERIAS ESPECÍFICAS

31. Los denominados TRLs (Technology Readiness Levels) empleados en el Programa Marco de la Unión Europea son:
- A) Una escala con 9 niveles para clasificar la solidez de las pruebas, controles y verificaciones realizadas sobre una tecnología de acuerdo a su seguridad para el uso humano.
 - B) Una escala con 10 niveles para clasificar el grado relativo de inversión económica en una tecnología, desde su idea original hasta su despliegue.
 - C) Una escala con 9 niveles para clasificar el grado de madurez de una tecnología, desde su idea original hasta su despliegue.
 - D) Una escala con 10 niveles para clasificar el progreso comercial de una tecnología, desde su concepción en un entorno académico hasta su uso en un entorno empresarial.
32. Señale el principio rector que se incluye en la Recomendación (UE) 2022/2415 del Consejo sobre los principios rectores para la valorización del conocimiento
- A) Desarrollar un sistema pertinente para asegurar que la valorización del conocimiento revierta en las entidades públicas que hayan financiado la investigación.
 - B) Garantizar que coexistan planes de movilidad y colaboración entre los agentes de valorización del conocimiento a escala de la Unión, y un mercado competitivo para la captación y valorización de ideas que promueva la eficiencia económica.
 - C) Fomentar y facilitar la especialización y agregación de recursos mediante la colaboración interdisciplinaria dentro del ámbito tecnológico.
 - D) Disponer medidas para que las pequeñas y medianas empresas, entre otros agentes, sean socios activos en la creación conjunta de innovación que aporte valor añadido.
33. Señale la respuesta correcta en referencia al papel del personal investigador en la identificación de resultados de investigación susceptibles de protección para su eventual transferencia.
- A) Se limitarán al diagnóstico inicial para determinar si el resultado es novedoso, tiene interés en una problemática industrial o social, y no está publicado.
 - B) Pueden realizar un diagnóstico inicial para determinar si el resultado es novedoso, tiene interés en una problemática industrial o social, y no está publicado, y colaborar con la entidad a la que pertenezcan a una evaluación más profunda que compare los resultados con el estado del arte.
 - C) La ley 14/2011 establece que la titularidad de los resultados de la actividad investigadora pertenece a la entidad a la que está adscrita el investigador, por lo que corresponde a esta, y no al investigador, la identificación de resultados.
 - D) Aportan los resultados mediante la publicación de los mismos, tras lo cual compete a los gestores de su entidad identificar los resultados que pueden protegerse.

34. Señale la opción verdadera relativa a la necesidad de proteger los resultados de investigación mediante una patente para proceder a su posterior explotación económica.
- A)** La patente es uno de los distintos títulos de propiedad industrial disponibles en función de la naturaleza del objeto protegido, y constituye un activo intangible susceptible de explotarse económicamente.
 - B)** Las patentes son el único mecanismo legal que confiere derechos de propiedad industrial susceptibles de posterior explotación.
 - C)** Un resultado que no haya sido patentado puede ser copiado y aprovechado por cualquier persona, imposibilitando la explotación económica, por lo que es imprescindible recurrir a una patente.
 - D)** La venta o licencia del derecho exclusivo que confiere la patente es el único mecanismo que tienen las entidades que realizan investigación para obtener beneficios económicos a partir de sus resultados.
35. Señale la opción correcta con respecto a la protección de los siguientes resultados de investigación:
- A)** Es posible patentar una raza animal, siempre que se cumplan el resto de requisitos de patentabilidad.
 - B)** Es posible patentar un microorganismo cuya secuencia de ADN haya sido modificada, siempre que cumplan el resto de requisitos de patentabilidad.
 - C)** Es posible patentar un procedimiento esencialmente biológico de obtención de vegetales, siempre que cumplan el resto de requisitos de patentabilidad.
 - D)** Es posible patentar un programa de ordenador considerado como tal, siempre que cumplan el resto de requisitos de patentabilidad.
36. Según la ley 14/2011 de la de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, ¿cuál de los siguientes es uno de los objetivos que tiene el proceso de valorización de los resultados de investigación?
- A)** Acercar los resultados de la investigación financiada con fondos públicos a todos los sectores y agentes sociales.
 - B)** Articular la transferencia para obtener una contraprestación económica por los resultados de la investigación.
 - C)** Fomentar la transferencia unidireccional del conocimiento al sector productivo.
 - D)** Fomentar las relaciones entre centros públicos de investigación, personal de investigación y administraciones autonómicas.
37. Según la ley 14/2011 de la de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tras ser modificada por la ley 17/2022, ¿cuál de las siguientes opciones corresponde una entidad basada en el conocimiento?
- A)** Una pequeña empresa en la que el personal investigador haya aportado al menos un diez por ciento de su capital social.
 - B)** Una entidad cuyo objeto social sea la innovación.
 - C)** Una asociación deportiva que haya decidido emprender un proyecto piloto innovador.
 - D)** Una sociedad mercantil cuyo objeto social sea la comercialización de bienes, siempre que al año reinvierta más de un diez por ciento de sus beneficios en innovación.

38. Según la ley 14/2011 de la de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tras ser modificada por la ley 17/2022, ¿cuál de las siguientes condiciones relativas a la participación en el capital de entidades basadas en el conocimiento es cierta?
- A) La participación de un Organismo Público de Investigación requiere de autorización por parte del Consejo de Ministros, previa autorización del Ministerio al que esté adscrito.
 - B) La participación de un Organismo Público de Investigación requiere de autorización por parte del Ministerio al que esté adscrito y, si su participación excede 200.000€, de autorización por parte del Consejo de Ministros.
 - C) La participación de un Organismo Público de Investigación requiere de autorización por parte del Consejo de Ministros y, si el capital de la entidad es mayoritariamente privado, autorización previa del Ministerio al que esté adscrito.
 - D) La participación de un Organismo Público de Investigación requiere, en el caso de aportaciones para la creación de la entidad, de autorización previa del Ministerio al que esté adscrito.
39. Según la ley 14/2011 de la de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tras ser modificada por la ley 17/2022, el personal de investigación de los agentes de ejecución del sector público puede prestar servicios en sociedades mercantiles en determinadas circunstancias. Señale la opción correcta:
- A) Cuando el personal pertenezca a una universidad pública, previa autorización de la universidad y a través de un convenio con la sociedad.
 - B) Cuando el personal pertenezca a un Organismo Público de Investigación, previa autorización del Ministerio de Hacienda y Función Pública y a través de un convenio con la sociedad.
 - C) Cuando el personal pertenezca a una universidad pública, previa autorización de la universidad y a través de un contrato laboral.
 - D) Cuando el personal pertenezca a un Organismo Público de Investigación, previa autorización del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y a través de un contrato laboral.
40. ¿Cuál de los siguientes **NO** es un requisito para inscribir una entidad en el registro de centros tecnológicos de ámbito estatal y centros de apoyo a la innovación tecnológica de ámbito estatal, según establece el Real Decreto 2093/2008?
- A) Establecer en sus estatutos la ausencia de ánimo de lucro.
 - B) Establecer estatutariamente que de sus actividades pueda beneficiarse cualquier entidad o empresa que realice actividades en España.
 - C) Disponer de mecanismos para asegurar la participación efectiva del colectivo empresarial en las decisiones estratégicas del centro, a través de su participación en la composición de los órganos de gobierno del mismo.
 - D) Establecer en las normas estatutarias de la entidad, para el caso de extinción o disolución, la previsión de que su patrimonio liquidado se reintegre a las entidades públicas que correspondan en proporción a su participación en el capital social.
41. ¿Cuál, de las siguientes actividades, se recoge en el Real Decreto 2093/2008 entre aquellas que podrá realizar un centro tecnológico para conseguir sus fines?
- A) La realización de servicios de asesoramiento tecnológico estandarizado a precios de mercado.
 - B) La transferencia de tecnología a las entidades locales y a sus organismos dependientes.
 - C) La atención a las necesidades tecnológicas de las entidades y empresas que lo requieran, prestando servicios de asistencia técnica.
 - D) La realización de proyectos de I+D+i contratados directamente por poderes adjudicadores del sector estatal.

42. Señale cuál de las siguientes opciones corresponde a una buena práctica derivada del proyecto piloto Infraestructuras y estándares para la ciencia en Abierto (INEOS)
- A) Desarrollo de un software de código abierto para la gestión de repositorios institucionales.
 - B) Inclusión de la información relativa a la fuente de financiación en los repositorios institucionales.
 - C) Generación de perfiles específicos para cada entidad participante del estándar Curriculum Vitae Normalizado.
 - D) Lanzamiento de la revista científica electrónica, gratuita y de acceso abierto "Eurociencia".
43. ¿Cuáles son las políticas en el programa Horizonte Europa con respecto a Acceso Abierto?
- A) Es obligatorio proporcionar acceso abierto a las publicaciones científicas revisadas por pares, y proporcionar los datos de investigación cumpliendo los principios FAIR (Localizable, Accesible, Interoperable y Reusable).
 - B) Es obligatorio proporcionar acceso abierto a las publicaciones científicas revisadas por pares, permitiéndose durante un periodo de carencia de no más de un año su publicación con restricciones.
 - C) Las tasas por publicación de artículo son gastos subvencionables siempre que la revista sea una revista híbrida o en acceso abierto.
 - D) Los datos de la investigación deben de depositarse en un repositorio abierto al finalizar el proyecto.
44. De acuerdo con la Ley 14/2011 de la Ciencia y sus modificaciones, ¿qué obligación tienen los investigadores cuya actividad es financiada mayoritariamente con fondos públicos?
- A) Mantener los resultados bajo secreto industrial durante al menos cinco años.
 - B) Ceder todos sus derechos de propiedad intelectual a la Administración General del Estado.
 - C) Hacer pública una versión digital de los contenidos finales aceptados en repositorios de acceso abierto.
 - D) Publicar exclusivamente en revistas comerciales de alto impacto con muro de pago.
45. ¿Qué medida se contempla para el personal docente e investigador con el fin de favorecer la creación de spin-offs?
- A) La prohibición de participar en el capital social de empresas privadas.
 - B) La concesión de excedencias temporales con garantía de regreso al puesto original.
 - C) El pago de una tasa adicional por utilizar los laboratorios públicos en proyectos propios.
 - D) La obligatoriedad de abandonar la universidad para dedicarse al sector privado.
46. ¿Cuál es uno de los objetivos específicos (OE) del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI) 2024-2027 en relación con la comunicación de la ciencia?
- A) Limitar la información científica a los expertos para evitar la desinformación.
 - B) Cobrar una tarifa por el acceso a los datos de los organismos públicos de investigación.
 - C) Sustituir la revisión por pares por encuestas de opinión pública en redes sociales.
 - D) Intensificar la comunicación social de la ciencia y fomentar la participación ciudadana.
47. ¿Qué es la 'Compra Pública de Innovación' (CPI) según se describe en la normativa de fomento de la I+D+i?
- A) Un impuesto especial que deben pagar las empresas que no invierten en innovación.
 - B) La adquisición por parte del Estado de productos o servicios que aún no existen en el mercado.
 - C) La compra de acciones de empresas tecnológicas por parte del Ministerio de Ciencia.
 - D) Un procedimiento para adquirir material de oficina mediante subastas electrónicas.

48. En la modalidad de Compra Pública Precomercial (CPP), ¿cuál es una característica fundamental respecto a la titularidad de los resultados?
- A) Los resultados se transfieren automáticamente a organismos internacionales sin compensación económica.
 - B) Las Administraciones públicas asumen la titularidad del prototipo para realizar pruebas y validaciones.
 - C) La empresa desarrolladora mantiene el secreto industrial sin permitir el acceso público a los resultados de las pruebas.
 - D) La administración renuncia a cualquier derecho sobre el conocimiento generado para favorecer el libre mercado.
49. Según el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI) 2024-2027, ¿cómo se incentiva actualmente al personal investigador para que participe en actividades de transferencia?
- A) Prohibiendo su participación en los beneficios obtenidos por la explotación de invenciones.
 - B) Reconociendo la transferencia como un mérito evaluable en la carrera científica, incluyendo el sexenio de transferencia.
 - C) Impidiendo la movilidad del personal investigador hacia el sector privado para evitar la fuga de cerebros.
 - D) Exigiendo que toda la investigación sea exclusivamente teórica sin aplicaciones de mercado.
50. ¿Qué función de transferencia es obligatoria para las entidades que operan exclusivamente en el ámbito de las ciencias humanas y sociales de acuerdo con el Real Decreto 984/2022?
- A) Protección mediante patentes industriales.
 - B) Difusión social del conocimiento.
 - C) Creación obligatoria de al menos una spin-off anual.
 - D) Explotación de invenciones biotecnológicas.
51. Según la Ley 14/2011 de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, ¿qué régimen jurídico se aplica a los contratos de colaboración para la valorización y transferencia de resultados?
- A) Ley de Contratos del Sector Público para todos sus términos.
 - B) Derecho privado.
 - C) Derecho administrativo exclusivamente.
 - D) Derecho internacional público.
52. ¿Cuáles son los tres requisitos acumulativos que debe reunir la información para ser considerada secreto empresarial según la Ley 1/2019?
- A) Ser secreta, ser tecnológicamente compleja y estar protegida por un contrato de confidencialidad firmado ante notario.
 - B) Ser confidencial, pertenecer a una entidad de I+D+i y no haber sido divulgada en un plazo superior a seis meses.
 - C) Ser novedosa en sentido técnico, tener aplicación industrial y estar debidamente registrada en la OEPM.
 - D) Ser secreta, tener un valor empresarial (real o potencial) y haber sido objeto de medidas razonables para mantenerla en secreto.
53. ¿En qué se diferencia la protección de una marca 'notoria' de una marca 'renombrada' según la Ley 17/2001 de Marcas?
- A) Solo las marcas notorias pueden ser objeto de licencias de explotación comercial.
 - B) La marca notoria es conocida por el sector pertinente del público, mientras que la renombrada es conocida por el público en general.
 - C) La marca notoria protege solo productos idénticos y la renombrada protege solo servicios de lujo.
 - D) La marca notoria tiene protección internacional automática y la renombrada requiere registro en cada país.

54. ¿Qué invenciones están expresamente excluidas de la protección como 'modelo de utilidad' en la actual Ley de Patentes?
- A) Los instrumentos de dibujo o herramientas manuales.
 - B) Cualquier objeto que tenga una configuración tridimensional.
 - C) Las invenciones que presenten una ventaja prácticamente apreciable para su uso.
 - D) Las invenciones de procedimiento, las que recaigan sobre materia biológica y las sustancias y composiciones farmacéuticas.
55. En el ámbito de la Propiedad Intelectual (Derechos de Autor), ¿qué característica define a los llamados 'derechos morales'?
- A) Son exclusivamente de contenido económico y pueden venderse a terceros.
 - B) Se extinguen a los veinte años de la divulgación de la obra.
 - C) Son irrenunciables e inalienables.
 - D) Solo se aplican a los programas de ordenador y bases de datos.
56. Señale la respuesta correcta. Indique cuales de los siguientes aspectos son cláusulas básicas a integrar en el desarrollo de un acuerdo específico de i+D+i:
- A) Sólo el objetivo y cronograma de actuación.
 - B) Sólo las aportaciones de las partes y confidencialidad de la información.
 - C) Sólo la titularidad de los resultados y difusión de los mismos.
 - D) Objetivo, cronograma de actuación, aportaciones de las partes, confidencialidad de la información, titularidad de los resultados y difusión de los mismos.
57. Señale la respuesta correcta. Cuando un Organismo Público de Investigación, en el ámbito de desarrollo de un proyecto de investigación financiado con fondos públicos, requiere que una empresa realice un análisis de muestras, deberá firmar con dicha empresa, sujeto a la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público:
- A) Un acuerdo de transferencia de material.
 - B) Un convenio de colaboración.
 - C) Un contrato de prestación de servicios.
 - D) Un contrato de licencia.
58. Señale la respuesta correcta. Una investigadora de un Organismo Público de investigación quiere reunirse con el responsable de I+D+I de una empresa para explorar el interés de ésta en el desarrollo de un proyecto en colaboración basado en los conocimientos previos del grupo de investigación y el área de negocio de la empresa ¿Es necesario la firma de un acuerdo de confidencialidad, y en caso de serlo, quién debe firmarlo?
- A) No es necesario la firma de ningún acuerdo de confidencialidad.
 - B) El acuerdo de confidencialidad debe ser firmado exclusivamente por el responsable de I+D+I de la empresa.
 - C) Se deberá firmar el acuerdo de confidencialidad por los representantes legales del Organismo Público de investigación y de la Empresa.
 - D) El acuerdo de confidencialidad debe ser firmado por la investigadora.
59. Señale la respuesta INCORRECTA. En relación con los acuerdos de transferencia de material biológico de origen humano para fines de investigación:
- A) No es necesario que tengan en cuenta si el documento de consentimiento previo del sujeto para el almacenamiento de la muestra preve el empleo de la muestra para la línea de investigación, relacionada con la inicialmente propuesta, que va a desarrollar el responsable de la investigación al que se ceden las muestras.
 - B) Deben incluir en su clausurado entre otras consideraciones, las partes que firman el acuerdo, el material que se transfiere, el objeto de dicha transferencia, los derechos y las obligaciones de cada parte.
 - C) Deben respetar los principios de la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación biomédica.
 - D) Deben de contar con la aprobación del Comité de Ética.

60. Señale la respuesta INCORRECTA. Las siguientes cláusulas forman parte de un acuerdo de consorcio europeo:
- A) Estructura Organizativa del consorcio.
 - B) Propiedad de los resultados.
 - C) Derechos de acceso (conocimiento previo y conocimiento nuevo generado).
 - D) Enmiendas al presupuesto por cambio de presupuesto entre beneficiarios o entre categorías de gasto es debido a un cambio significativo en la ejecución.
61. Señale la respuesta INCORRECTA. En relación con los contratos de licencia de una invención protegida por patente, estos presentan las siguientes características:
- A) Los contratos de licencia de una invención entre las partes, licenciante y licenciario, permiten un cambio en la titularidad de una solicitud o derecho de patente.
 - B) Los contratos de licencia regulan la cesión de los derechos de explotación de una invención a favor del valor de mercado por parte de un licenciante a un licenciario.
 - C) Los contratos de licencia pueden incluir en su clausurado opciones de licencia preferente en relación con futuros resultados de investigación relacionados con la invención licenciada, que puedan ser susceptibles de protección mediante cualquier derecho de propiedad industrial.
 - D) Los contratos de licencia deben incluir una cláusula de reversión, en caso de incumplimiento del contrato.
62. Señale la respuesta correcta. Un investigador ha desarrollado una invención centrada en un dispositivo quirúrgico acoplado a un catéter que por su estructura facilita el drenaje de líquidos en intervenciones quirúrgicas complejas. Se ha planteado su protección a nivel industrial ante la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) mediante la presentación de un modelo de utilidad pero no sabe por cuánto tiempo estará protegido en España y si podrá extenderse su protección al extranjero:
- A) La invención podrá protegerse por un período de 20 años contados a partir de la fecha de presentación de la solicitud de un modelo de utilidad (fecha de prioridad).
 - B) La invención podrá protegerse por un periodo de 15 años contados a partir de la fecha de presentación de la solicitud de un modelo de utilidad (fecha de prioridad).
 - C) La invención presentada como un modelo de utilidad contará con un plazo de 12 meses desde la fecha de presentación de su solicitud en España para presentarla en otros países miembros del Convenio de la Unión de París o de la Organización Mundial del Comercio, en la Oficina Europea de Patentes (EPO, por sus siglas en inglés) u otras organizaciones regionales, o como solicitud internacional PCT (Patent Cooperation Treaty, en inglés), manteniendo como fecha de presentación de esas solicitudes posteriores, la de la presentación en España (fecha de prioridad).
 - D) Los modelos de utilidad sólo son susceptibles de protección en el país en que se presente la solicitud del título de propiedad industrial correspondiente.
63. Señale la respuesta INCORRECTA. Las siguientes invenciones se consideran una modalidad de propiedad industrial:
- A) Topografías de semiconductores
 - B) Patentes
 - C) Marcas y nombres comerciales
 - D) Obras literarias

64. Señale la respuesta correcta. ¿Qué es la protección mediante secreto industrial?
- A) Protección de un conjunto de conocimientos y técnicas conocidos mediante su registro en el Registro de la Propiedad Intelectual.
 - B) Protección de un conjunto de conocimientos y técnicas conocidos mediante su registro en el Registro Mercantil.
 - C) Protección de un conjunto de conocimientos y técnicas conocidos exclusivamente por un círculo limitado de personas que permiten una ventaja competitiva frente a los que no lo poseen.
 - D) Protección de un conjunto de conocimientos y técnicas conocidos mediante una solicitud de patente ante la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).
65. Señale la respuesta INCORRECTA. La documentación que integra la solicitud de patente que se presente ante la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) se compone de los siguientes documentos:
- A) Instancia de la solicitud (en la que figuran entre otros datos: indicación de que se solicita una patente, título de la invención, datos del solicitante y representante, datos del/ los inventor/es, datos de notificaciones)
 - B) Resumen de la invención, descripción y dibujos
 - C) Reivindicaciones
 - D) Informe del Estado de la Técnica (IET)
66. Señale la respuesta INCORRECTA. En relación con la aplicación del derecho privado a las transmisiones a terceros de derechos sobre los resultados de la actividad investigadora por Organismos Públicos de Investigación, universidades públicas y entidades dependientes de la Administración General del Estado, regulada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, dicha transmisión de derechos se llevará a cabo mediante adjudicación directa en los siguientes casos:
- A) Cuando los derechos se transmitan a otra Administración Pública o, en general, a cualquier persona jurídica de derecho público o privado perteneciente al sector público.
 - B) Cuando se efectúe a favor de quien ostente un derecho de adquisición preferente.
 - C) Cuando los derechos se transmitan a cualquier entidad declarada de utilidad pública, independientemente de su naturaleza jurídica (sin ánimo o con ánimo de lucro).
 - D) Cuando resulte procedente por la naturaleza y características del derecho o de la transmisión, según la normativa vigente, como en los casos de las licencias de pleno derecho o de las licencias obligatorias.
67. Señale la respuesta INCORRECTA. En el ámbito de la actividad investigadora desarrollada en los Organismos Públicos de Investigación, universidades públicas y entidades dependientes de la Administración General del Estado, los contratos por los cuales se regula la transferencia de los derechos sobre los resultados de la actividad investigadora a una entidad privada deben garantizar la posición pública e incluir en su clausurado:
- A) Derechos de mejor fortuna que permitan a las entidades públicas recuperar parte de las plusvalías que se obtengan en caso de sucesivas transmisiones de los derechos.
 - B) Derechos de reserva de una licencia no exclusiva por la entidad titular, intransferible y gratuita de uso limitada a actividades docentes, sanitarias y de investigación, todas ellas sin ánimo de lucro.
 - C) Derechos de reversión para los casos de falta de explotación de los derechos de explotación contraria al interés general.
 - D) Derechos de reversión cuando debido a circunstancias que no se hubieran tenido en cuenta en el momento de la tasación, se apreciase que el valor de transferencia de la titularidad del derecho fuese inferior al que hubiera resultado de tenerse en cuenta dichas circunstancias.

68. Señale la respuesta **INCORRECTA**. Según se define en el artículo 36 de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, en lo relativo a la promoción y gestión de resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación suscritos por los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, se rigen con carácter general por el Derecho privado aplicable:
- A) Contratos de opción para explorar la viabilidad empresarial y con ocasión de la constitución de una empresa.
 - B) Contratos de financiación y de colaboración para la valorización y transferencia de resultados de I+D+I.
 - C) Contratos de prestación de servicios de I+D+I.
 - D) Contratos de suministros para la adquisición de material de laboratorio fungible.
69. Señale la respuesta **INCORRECTA**. De acuerdo con lo previsto en el artículo 34 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, los agentes públicos podrán celebrar convenios para la realización conjunta de actividades de formación de personal científico y técnico:
- A) Con otros agentes públicos.
 - B) Con agentes privados que realicen actividades de investigación científica y técnica exclusivamente nacionales.
 - C) Con agentes privados que realicen actividades de investigación científica y técnica, ya sean nacionales, supranacionales o extranjeros.
 - D) Con otras instituciones y empresas extranjeras como forma de promoción de la internacionalización del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.
70. Según la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, los agentes públicos de financiación o ejecución del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación podrán celebrar convenios para la realización conjunta de proyectos de investigación. Señale la respuesta **INCORRECTA**:
- A) La duración de estos convenios no podrá superar en ningún caso los diez años de duración inicial.
 - B) La duración de estos convenios vendrá determinada en las cláusulas del propio convenio.
 - C) La duración de estos convenios no podrá superar en ningún caso los cinco años de duración inicial.
 - D) Los firmantes podrán acordar unánimemente la prórroga de estos convenios, antes de la finalización del plazo de vigencia previsto, por un período de hasta cinco años adicionales.
71. Señale la respuesta **INCORRECTA**. En relación con el acceso abierto a publicaciones científicas recogida en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, disposición que ha sido reformada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre:
- A) El personal investigador cuya actividad investigadora esté financiada con fondos públicos, deberá depositar una copia de la publicación y los datos asociados a la misma en un repositorio de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.
 - B) Los resultados de la investigación disponibles en acceso abierto no podrán ser empleados por las Administraciones Públicas en los procesos de evaluación de méritos.
 - C) Los beneficiarios de subvenciones públicas se asegurarán de conservar los derechos de propiedad intelectual necesarios para cumplir con los requisitos de acceso abierto.
 - D) En el caso de resultados de investigación que puedan generar derechos de propiedad intelectual, previo a su publicación en acceso abierto, se deberán tomar medidas necesarias para su protección de acuerdo con las normativas nacionales y europeas.

72. Señale la respuesta INCORRECTA. En relación con la Estrategia Nacional de Ciencia Abierta (ENCA) 2021-2007:
- A) Se estructura sobre dos objetivos y cuatro ejes específicos.
 - B) Aborda la necesidad de dotar a los datos en acceso abierto de los atributos que componen los principios FAIR, para garantizar su transparencia y reproducibilidad.
 - C) Promueve la disponibilidad de infraestructuras digitales interoperables y para implementar las políticas nacionales, europeas e internacionales en materia de ciencia abierta.
 - D) Persigue dotar de un nuevo sistema de evaluación de la actividad investigadora concordante con los principios de la ciencia abierta y de la formación necesaria para su implementación.
73. Señale la respuesta correcta. En una publicación de un artículo científico en Acceso Abierto, ¿Sobre quién recaen los derechos de autor?
- A) Los autores conservan los derechos de autor del trabajo.
 - B) Los autores ceden los derechos de autor del trabajo a la revista.
 - C) Los autores ceden los derechos de autor del trabajo sólo si la revista realiza un pago por los mismos.
 - D) Los derechos de autor se comparten a partes iguales entre la revista, los autores y las entidades financiadoras del estudio.
74. Señale la respuesta INCORRECTA. Los siguientes repositorios se consideran infraestructuras españolas para la ciencia abierta:
- A) REPISALUD
 - B) DIGITAL CSIC
 - C) OpenAIRe
 - D) RECyT
75. Señale la respuesta INCORRECTA. La Nube Europea de la Ciencia Abierta (EOSC):
- A) Ofrece la posibilidad de acceder y reutilizar todos los datos de investigación financiados con fondos públicos en Europa.
 - B) El CSIC y el CIEMAT son miembros de la asociación EOSC.
 - C) Tiene como objetivo desarrollar la “Web of FAIR and Data Services” para potenciar el acceso, la reproducibilidad, así como la transformación digital de la ciencia en Europa.
 - D) El nodo europeo de EOSC entró en funcionamiento en el año 2015.
76. Señale la respuesta INCORRECTA. Los siguientes indicadores permiten medir la difusión que tiene un artículo científico cuando se publica en la web:
- A) Número de visitas a la página.
 - B) Número de ataques informáticos que ha sufrido la página.
 - C) Número de descargas de dicho artículo.
 - D) Número de descargas de los datos asociados a dicho artículo.
77. Señala la respuesta INCORRECTA. Según el Real Decreto 984/2022, de 22 de noviembre, por el que se establecen las Oficinas de Transferencia de Conocimiento (OTC) y se crea su Registro, las siguientes funciones son propias de una:
- A) Comunicación e información sobre resultados e indicadores.
 - B) Difusión de los resultados y oferta tecnológica, teniendo en cuenta los sectores o tecnologías que conformen potenciales grupos de demanda.
 - C) Difusión de resultados para promover el impacto social.
 - D) Programas de doctorado.

78. El Manual de Oslo (OECD, 2005) referencia en materia de innovación, define diversos tipos de innovación:
- A) El citado manual define tres tipos de innovación: producto/servicio, proceso y organizacional.
 - B) El citado manual define dos tipos de innovación: producto/servicio y proceso.
 - C) El citado manual define cuatro tipos de innovación: producto/servicio, proceso, organizacional, y de marketing.
 - D) El citado manual define tres tipos de innovación: producto/servicio, organizacional, y marketing.
79. Señale la respuesta correcta. De acuerdo con el Manual de Frascati (2015) las actividades de I+D+I deben cumplir con los siguientes requisitos:
- A) Ser una actividad Novedosa, y Transferible y/o reproducible.
 - B) Ser una actividad Novedosa, Creativa, y Transferible y/o reproducible.
 - C) Ser una actividad Novedosa, Sistemática y Transferible y/o reproducible.
 - D) Ser una actividad Novedosa, Creativa, Incierta, Sistemática y Transferible y/o reproducible.
80. Señale la respuesta INCORRECTA. En relación con el impulso a la innovación:
- A) El Manual de Frascati, establece las directrices para la recopilación y presentación de datos sobre investigación y desarrollo experimental (I+D).
 - B) El Manual de Oslo se centra en la medición de la innovación tecnológica y no tecnológica en las empresas.
 - C) En el año 1982 se publicó la primera versión del Manual de Oslo.
 - D) En el año 1963 se publicó la primera versión del Manual de Frascati.

