



MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

**CUESTIONARIO PRIMER EJERCICIO DE PROMOCIÓN INTERNA DEL PROCESO
SELECTIVO PARA INGRESO EN LA ESCALA DE TITULADOS DE ESCUELAS
TÉCNICAS DE GRADO MEDIO DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEL
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN (OEP 2023)**

**ESPECIALIDAD: PROGRAMA ESPECÍFICO LABORATORIOS DE SANIDAD Y
GENÉTICA ANIMAL**

Fecha del examen: 17 de junio de 2024

EXAMEN TIPO “C”

INSTRUCCIONES PARA EL/LA ASPIRANTE

1. El cuestionario está compuesto por 60 preguntas. Se incluyen 4 preguntas adicionales de reserva que serán valoradas en el caso de que se anule alguna de las preguntas.
2. Marque la especialidad del cuestionario (indicada en este) antes de comenzar el examen.
3. Lea detenidamente las instrucciones en el reverso de la Hoja de respuestas.
4. El tiempo de realización de este ejercicio tendrá una duración máxima de 70 MINUTOS.
5. Las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor y una sola respuesta correcta.
6. Las respuestas erróneas se penalizarán con un cuarto del valor de una respuesta acertada, y las preguntas que se dejen sin responder no puntuarán y no tendrán ninguna penalización.
7. Compruebe siempre que la señal que se efectúe en la casilla de respuesta de la hoja de examen, se corresponde con el número de pregunta del cuestionario.
8. Marque las respuestas con BOLÍGRAFO NEGRO, o en su defecto, AZUL.
9. No está permitido el uso de corrector (Tipp-Ex), lápiz, ni pluma.
10. Mantener el DNI o documento acreditativo sobre la mesa.
11. Apagar y guardar los móviles, así como cualquier otro dispositivo electrónico.
12. No podrá abandonar su asiento durante los primeros 20 minutos y últimos 10 minutos del ejercicio.
13. Una vez le sea recogido el ejercicio, abandonará el aula, no permitiéndose que vuelva al sitio que ocupaba.
14. Si desea plantear cualquier cuestión o ha terminado, levante la mano y será atendido por uno de los miembros del Tribunal.
15. Una vez finalizado el examen, la hoja autocopiativa y la matriz con sus datos serán separadas de la hoja de respuestas según indicaciones de un miembro del Tribunal.

NO ABRA EL CUADERNILLO HASTA QUE SE LE INDIQUE

INICIO DE LA PRUEBA

1. Respecto al alcance:

- A) El alcance cerrado no incluye la lista pormenorizada de los ensayos para los que el laboratorio ha sido acreditado.
- B) El modelo de acreditación por alcance cerrado es solamente aplicable a unidades técnicas de laboratorios de ensayo que hayan superado con éxito el primer ciclo de acreditación.
- C) El alcance flexible establece que los laboratorios puedan asumir la responsabilidad de la gestión de parte de su alcance de acreditación y de utilizar métodos de ensayo concretos, validados y adecuados al uso, sin necesidad de una evaluación previa por parte de ENAC de dicho método.
- D) Ninguna es correcta.

2. La Norma ISO 14001 establece que se han de tener en cuenta, a parte de los objetivos y metas ambientales, otros aspectos como:

- A) Establecer una metodología de preparación y respuesta ante emergencias.
- B) Identificar y evaluar riesgos de las instalaciones.
- C) Seguir un modelo enfocado hacia la mejora continua.
- D) Todas son válidas.

3. ¿Qué tipo de desviaciones recoge ENAC en su NO-11 (Nota Operativa-11) sobre “No conformidades y toma de decisiones”?:

- A) No conformidades.
- B) Acción reparadora.
- C) Acción de contención.
- D) Todas son correctas.

4. Se define “especificidad analítica” como la capacidad de un método analítico de distinguir entre el analito buscado y analitos no buscados. En el caso de ensayos de Sanidad Animal, ¿qué conceptos deberán incluirse?:

- A) Exclusividad e inclusividad
- B) Sensibilidad analítica.
- C) Sensibilidad diagnóstica.
- D) Especificidad diagnóstica.

5. Para los ensayos de Certificación de Materiales de Referencia es fundamental:

- A) El empleo de métodos correctamente validados.
- B) Que dichos materiales vengam acompañados de una declaración de trazabilidad metrológica.
- C) Que dichos materiales vengam acompañados de una declaración de incertidumbre con la indicación del nivel de confianza.
- D) Todas las respuestas son válidas.

6. ¿Cómo podemos definir intervalo de confianza?:

- A) Es la media cuadrática de las desviaciones de cada uno de los datos respecto de la media.
- B) Es un par o varios pares de números entre los cuales se estima que estará la totalidad o la práctica totalidad de los datos poblacionales para un determinado nivel de confianza.
- C) Es aquel que permite comparar la variabilidad de dos poblaciones con distintas magnitudes (medias).
- D) Es el dato que se presenta con más frecuencia, o sea, el más repetido.



- 7. ¿Qué herramienta estadística permite comparar las medias de dos grupos independientes?:**
- A) Test de Ji – Cuadrado.
 - B) Test de McNemar.
 - C) Test de Cochran.
 - D) t de Student.
- 8. Se puede definir como incidente por producto químico aquel que:**
- A) Nunca tiene impacto sobre el medio ambiente.
 - B) Es un suceso controlado, imprevisto o resultado de una situación esperada.
 - C) Puede dar lugar a algún tipo de perjuicio que no se considera como daño.
 - D) Siempre da lugar a pérdidas de la salud o lesiones de las personas.
- 9. ¿Cuál es el principal documento legislativo a nivel de la Unión Europea en materia de residuos?:**
- A) Directiva 2008/98/CE.
 - B) Reglamento 2000/99/CE.
 - C) Reglamento 2022/7/CE.
 - D) Directiva 2022/7/CE.
- 10. ¿Cuál es la primera norma internacional que determina los requisitos básicos para implementar un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo?:**
- A) Norma ISO 45005.
 - B) Norma ISO 45001.
 - C) Norma ISO 45003.
 - D) Norma ISO 17023.
- 11. ¿Cuál es el Reglamento de la Unión Europea relativo al movimiento transfronterizo de organismos modificados genéticamente?:**
- A) Reglamento (CE) 1946/2003.
 - B) Reglamento (CE) 2001/18.
 - C) Reglamento (CE) 1829/2003.
 - D) Reglamento (CE) 614/2004.
- 12. ¿A qué nivel de bioseguridad nos estamos refiriendo cuando hablamos de aquellas instalaciones en las que se trabaja con cepas definidas y caracterizadas de microorganismos viables que no se conocen como generadores de enfermedad sistémica en humanos adultos sanos?:**
- A) Nivel de bioseguridad 1.
 - B) Nivel de bioseguridad 2.
 - C) Nivel de bioseguridad 3.
 - D) Ninguna es correcta.
- 13. La descontaminación ambiental de salas puede ser llevada a cabo mediante:**
- A) Nebulización.
 - B) Gasificación.
 - C) Microdifusión.
 - D) Todas son correctas.



- 14. Según la Nota Técnica de Prevención, NTP 628: Riesgo biológico en el transporte de muestras y materiales infecciosos, para el transporte de un suero para realizar el diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky. ¿Qué código UN se debe asignar al embalaje?:**
- A) UN 2814.
 - B) UN 2900.
 - C) UN 3245.
 - D) UN 3373.
- 15. Las cadenas polipeptídicas de la estructura cuaternaria de una proteína reciben el nombre de:**
- A) Tetrámero.
 - B) Protómero.
 - C) Apómero.
 - D) Dipómero.
- 16. Los aminoácidos alifáticos son aquellos que:**
- A) El radical R es una cadena hidrocarbonada abierta.
 - B) El radical R es una cadena cerrada, generalmente relacionada con el benceno.
 - C) El radical R es una cadena cerrada, generalmente compleja.
 - D) El radical R es una cadena helicoidal.
- 17. El ADN mitocondrial es de tipo:**
- A) Lineal.
 - B) Doble cadena lineal.
 - C) Cadena sencilla lineal.
 - D) Doble cadena circular.
- 18. La extracción de los ácidos nucleicos de una muestra se realiza mediante:**
- A) Solventes orgánicos.
 - B) Por adsorción en columna de sílice.
 - C) Mediante separación magnética.
 - D) Todas son correctas.
- 19. En la cromatografía de reparto:**
- A) La fase estacionaria es sólida y la fase móvil es líquida o gaseosa.
 - B) La fase estacionaria es líquida y la fase móvil es líquida o gaseosa.
 - C) La fase estacionaria es sólida y la fase móvil es sólida.
 - D) La fase estacionaria es de naturaleza orgánica y la móvil inorgánica.
- 20. En la técnica de electroforesis, ¿cuál es la función del reactivo TEMED (N,N,N',N'-tetrametiletilenodiamina?):**
- A) Es un agente reductor de enlaces disulfuro que facilita la desnaturalización de las proteínas.
 - B) Detergente aniónico que se une a las proteínas.
 - C) Es un agente catalizador de la polimeración.
 - D) Es un agente iniciador de la polimeración.

**21. La electroforesis de campo pulsante:**

- A) Es una variante de electroforesis en la que el gel (poliacrilamida) posee un gradiente de pH fijado en su estructura.
- B) Permite separar moléculas o fragmentos de ADN de longitud superior a 20-40 kb.
- C) Se realizan dos separaciones, tras la primera separación su resultado se somete a otra de diferente mecanismo en dirección perpendicular.
- D) Ninguna es correcta.

22. El tipo de microscopio denominado estereoscópico es utilizado para:

- A) Se emplea en microcirugía proporcionando un aumento de las estructuras tisulares.
- B) Es empleado en cultivos celulares.
- C) Permite obtener imágenes de la ultraestructura de células y tejidos.
- D) Es utilizado para la observación de muestras en tres dimensiones de organismos visibles a simple vista.

23. Durante la reacción de PCR (Reacción en cadena de la polimerasa) son muy frecuentes las contaminaciones, ¿qué precauciones se han de tomar para impedir que esto suceda?:

- A) Separación de las áreas de trabajo.
- B) Buenos hábitos de trabajo.
- C) Limpieza de superficies y materiales con productos adecuados.
- D) Todas son correctas.

24. ¿Cuáles de estas técnicas podemos incluir dentro de la genómica funcional?:

- A) Técnica de transferencia e hibridación a membranas.
- B) Footprinting.
- C) Técnica de Differential Display o expresión diferencial.
- D) Ninguna es correcta.

25. Durante la secuenciación enzimática, ¿qué papel desempeña la ADN polimerasa?:

- A) Acelerar del proceso de replicación del ADN.
- B) Es una molécula amortiguadora que facilita la reacción.
- C) Durante la extensión permite la incorporación de los nucleótidos correspondientes.
- D) Ninguna es correcta.

26. Las inmunoglobulinas que activan el sistema del complemento por la vía clásica son:

- A) IgG e IgA.
- B) IgM e IgG.
- C) IgG e IgE.
- D) Ninguna es correcta.

27. En las técnicas inmunoenzimáticas, la unión Ag-Ac es de tipo:

- A) Primaria.
- B) Secundaria.
- C) Terciaria.
- D) Cuaternaria.



28. En la técnica inmunológica de precipitación, en la interacción Ag-Ac, el antígeno se caracteriza por ser:
- A) Particulado.
 - B) Reticulado.
 - C) Soluble.
 - D) Ninguna es correcta.
29. ¿Cuál de los siguientes reactivos químicos **NO** es un fijador empleado en las técnicas histológicas?:
- A) Formaldehído.
 - B) Dimetilbenceno.
 - C) Ácido pícrico.
 - D) Todas son correctas.
30. ¿Qué tipo de microtomo debe emplearse para realizar un corte histológico de entre 30 μ m y 100 μ m?:
- A) Microtomo de rotación.
 - B) Criostato.
 - C) Vibratomo.
 - D) Ultramicrotomo.
31. En los cultivos celulares los métodos empleados para la disgregación celular pueden ser:
- A) Mecánicos.
 - B) Químicos.
 - C) Enzimáticos.
 - D) Todas son correctas.
32. En bacteriología el método de siembra por picadura tiene como finalidad:
- A) Observar si los microorganismos/bacterias poseen movilidad.
 - B) Para la obtención de colonias aisladas.
 - C) Para realizar el recuento bacteriano.
 - D) Todas son correctas.
33. La infección por *Agrobacterium tumefaciens* es:
- A) El causante de una de las más destacadas viremias en los peces.
 - B) Un microorganismo usado para la detección de contaminaciones en las cabinas de seguridad biológica.
 - C) Un microorganismo capaz de generar zoonosis.
 - D) La infección por esta bacteria es uno de los métodos usados para la obtención de plantas transgénicas.
34. ¿Qué propiedades tiene el arroz transgénico o arroz dorado?:
- A) Contiene provitamina A para combatir la avitaminosis que se produce en aquella población cuya dieta está basada únicamente en arroz.
 - B) Actúa de vacuna contra el cólera.
 - C) Confiere resistencia al herbicida glifosato.
 - D) Ninguna es correcta.



- 35. ¿Qué norma ISO de productos alimenticios, encuadra los métodos de análisis para la detección de organismos modificados genéticamente y productos derivados y dentro de esta los métodos específicos para la extracción de ácidos nucleicos?:**
- A) ISO 21571:2005.
 - B) ISO 25001:2007.
 - C) ISO 17025:2003.
 - D) ISO 14001:2018.
- 36. Entre los requisitos de los Laboratorios Nacionales de Referencia se encuentran:**
- A) No es obligatorio la acreditación en base a la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, solo recomendable.
 - B) Deberán contar con personal de apoyo, o capacidad para contratarlo, en todo momento.
 - C) Deberán contar con personal debidamente cualificado y formado y con conocimiento suficiente de las normas y prácticas internacionales y estarán al tanto en los últimos avances científicos.
 - D) Ninguna es un requisito.
- 37. ¿En qué reglamento se hace referencia al proceso de designación de los laboratorios de Referencia de la Unión Europea para las enfermedades animales?:**
- A) Reglamento (UE) 2016/429.
 - B) Reglamento (UE) 2017/625.
 - C) Reglamento (UE) 2018/1882.
 - D) Reglamento (UE) 2020/689.
- 38. ¿Cuál es la finalidad de la Red de Laboratorios RESALAB?:**
- A) Consultar toda la información relativa a la carta de servicios de los laboratorios miembros de la red por medio de una base de datos centralizada.
 - B) Pone a disposición de los laboratorios una serie de herramientas destinadas a facilitar la colaboración e intercambio de información entre sus miembros.
 - C) Pone a disposición de los laboratorios una serie de herramientas destinadas a facilitar la participación en ensayos colaborativos.
 - D) Todas son correctas.
- 39. En el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las enfermedades transmisibles de los animales se establecen los principios sobre la categorización de enfermedades. A este efecto, divide las enfermedades en cinco categorías, nombradas de la A a la E. ¿A qué corresponde la categoría E?:**
- A) Enfermedades para las cuales se debe realizar un control en los desplazamientos.
 - B) Enfermedades sobre las cuales se debe llevar a cabo vigilancia.
 - C) Enfermedades para las cuales es obligatorio implementar programas de erradicación.
 - D) Enfermedades de erradicación inmediata.
- 40. El Comité Nacional del sistema de Alerta Sanitaria Veterinaria, se define como el órgano de coordinación en materia de sanidad animal entre:**
- A) El Ministerio de Sanidad y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
 - B) El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y los Organismos Autónomos.
 - C) El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y las Comunidades Autónomas.
 - D) El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Facultad de Veterinaria de la UCM y el CSIC.



41. Según el Real Decreto 867/2020, por el que se regulan los productos zoonos sanitarios de reactivos de diagnóstico de uso veterinario, ¿qué productos o reactivos están incluidos en su ámbito de aplicación?:
- A) Reactivos de diagnóstico de uso veterinario.
 - B) Sistemas de control de parámetros fisiológicos en animales.
 - C) Productos destinados al mantenimiento del material reproductivo animal.
 - D) Todas son correctas.
42. Según el Reglamento (UE) 2016/429 relativo a las enfermedades transmisibles de los animales, con respecto a la vacunación la Comisión podrá crear:
- A) Un banco de vacunas y antígenos.
 - B) Un banco de vacunas, antígenos y adyuvantes.
 - C) Un banco de vacunas, antígenos y reactivos de diagnóstico.
 - D) Un banco de vacunas, antígenos y cepas de agentes patógenos.
43. ¿Cuál o cuáles son los objetivos del Plan Nacional de Investigación de Residuos (PNIR)?:
- A) Garantizar que los alimentos frescos y sus productos procedentes de animales se elaboren y comercialicen en ausencia de residuos de sustancias que tengan actividad farmacológica y de sus metabolitos.
 - B) Impedir que se comercialicen sustancias cuyo uso esté restringido o prohibido.
 - C) Impedir que se utilicen de forma indiscriminada sustancias cuyo uso esté restringido o prohibido.
 - D) Todos son verdaderos.
44. En el PNIR se clasifican las sustancias, objeto de investigación, en 2 grupos: grupo A de anabolizantes y sustancias no autorizadas y grupo B de medicamentos veterinarios y contaminantes. ¿Dentro de qué grupo encuadraría los antitiroideos?:
- A) Grupo A.
 - B) Grupo B.
 - C) Ninguno.
 - D) En ambos.
45. El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España ordena las distintas razas en grupos dependiendo de sus características. El Asturcón, ¿dentro de qué grupo lo clasificaría?:
- A) Raza de especie bovina autóctonas.
 - B) Razas de especie bovina integradas.
 - C) Razas de especie equina caballar autóctonas.
 - D) Razas de especie ovina integradas.
46. Dentro de los polimorfismos de un único nucleótido o SNPs existen varias técnicas para detectarlos. Indique cual **NO** es la correcta:
- A) Microarrays.
 - B) Secuenciación.
 - C) SNaPshot o primer extension.
 - D) Técnica de restricción mediante enzimas.



47. Indique entre las siguientes opciones cual o cuales son características de los microsatélites:
- A) Se encuentran localizados en regiones codificantes.
 - B) Son secuencias constituidas por motivos básicos largos de 16 a 20 pares de bases.
 - C) Poseen una baja variabilidad.
 - D) Ninguna es correcta.
48. En los procedimientos con animales de experimentación, el etograma es un catálogo/inventario/listado que informa de comportamientos o patrones de conducta:
- A) Normales de un animal.
 - B) De un animal enfermo.
 - C) Anormales de un animal sometido a experimentación.
 - D) De un animal.
49. Según el Manual de las Pruebas de Diagnóstico de las Vacunas para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OMSA), ¿qué tinción debe realizarse para la observación microscópica de los ooquistes de la Criptosporidiosis en un frotis fecal?:
- A) Giemsa.
 - B) Ziehl-Neelsen.
 - C) Hematoxilina de Mayer y Bennet.
 - D) Ninguna es correcta.
50. Señale la respuesta **INCORRECTA**. Con respecto a la enfermedad bacteriana causada por *Escherichia coli* verotoxigénica (VTEC):
- A) La infección de animales con *E. coli* O157:H7 es invariablemente sintomática.
 - B) *E. coli* O157:H7 es el serotipo predominante y más virulento en los rumiantes.
 - C) *E. coli* O157:H7 es capaz de fermentar D-Sorbitol en un cultivo selectivo en agar MacConkey con un 1% de D-Sorbitol.
 - D) La separación inmunomagnética mejora el aislamiento de *E. coli* O157:H7.
51. ¿En qué norma UNE se establecen los métodos de referencia para la determinación in vitro de la actividad de agentes antimicrobianos contra bacterias productoras de enfermedades infecciosas?:
- A) UNE-EN ISO 15216-2:2020.
 - B) UNE-EN ISO 20776-1:2021.
 - C) UNE-EN ISO 20836:2022.
 - D) UNE-EN ISO 7218:2023.
52. El aislamiento del virus de influenza se puede realizar en:
- A) Cultivos en células MDCK (Madin-Darby Canine Kidney).
 - B) Huevos embrionados de pollo SFP.
 - C) Cultivos primarios de leucocitos.
 - D) A y B son correctas.
53. ¿Qué enfermedades víricas animales se transmiten por artrópodos?:
- A) Fiebre del Valle del Nilo Occidental.
 - B) Enfermedad causada por el virus Usutu.
 - C) Virus de la Encefalitis Japonesa.
 - D) Todas son correctas.

**54. La enfermedad hemorrágica epizootica (EHE):**

- A) Se transmite por dípteros hematógafos del género *Culicoides*.
- B) Es una enfermedad zoonótica.
- C) Afecta principalmente a animales monogástricos.
- D) Esta ampliamente extendida en España y en los países de la Unión Europea hace décadas.

55. ¿Cuál es el agente causante de la peste de los pequeños rumiantes (PPR)?:

- A) Virus ARN de la familia *Picornaviridae*, del género *Aphtivirus*.
- B) Virus ADN del género *Capripoxvirus* de la familia *Poxviridae*.
- C) Virus ARN del género *Morbilivirus* de la familia *Paramyxoviridae*.
- D) Virus de la familia *Reoviridae* del género *Orbivirus*.

56. La necrosis hematopoyética infecciosa (VNHI) es una enfermedad que afecta principalmente a los peces de la familia *Esocidae* y *Salmonidae*. Indique a qué familia pertenece el virus causante:

- A) Familia *Reoviridae*.
- B) Familia *Rhabdoviridae*.
- C) Familia *Orthomyxoviridae*.
- D) Familia *Novirvaviridae*.

57. Indique la respuesta INCORRECTA. En la infestación de las abejas por *Varroa* spp:

- A) Se han descrito cuatro especies: *V. jacobsoni*, *V. underwoodi*, *V. rindereri* y *V. destructor*.
- B) Se alimentan de las abejas adultas melíferas y de sus crías.
- C) *V. destructor* y *V. jacobsoni* pueden transmitir distintos virus.
- D) Presentan una distribución mundial excepto en Australia y Nueva Zelanda.

58. ¿A qué grupo de animales afecta la enfermedad de la Caquexia crónica o CWD?:

- A) A ciervos, alces y caribúes.
- B) Ovejas y cabras.
- C) Vacunos y camélidos.
- D) A ninguna de ellas.

59. Según lo establecido en el artículo 45.2 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, ¿cuál es el número mínimo de trabajadores que debe tener una empresa para elaborar un plan de igualdad?:

- A) Cincuenta o más trabajadores.
- B) Cien o más trabajadores.
- C) Quinientos o más trabajadores.
- D) No hay un número mínimo.

60. Según lo establecido en el artículo 26.1 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y Atención, la situación de dependencia se clasificará en los siguientes grados:

- A) Dependencia moderada, dependencia severa y gran dependencia.
- B) Dependencia inicial, dependencia moderada y dependencia extrema.
- C) Dependencia intelectual, dependencia física y dependencia total.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.



PREGUNTAS DE RESERVA

- 1. A nivel nacional, ¿cuál es la ley que indica las enfermedades animales que son objeto de declaración obligatoria y regula su notificación?:**
 - A) Real Decreto 526/2014.
 - B) Real Decreto 328/2020.
 - C) Real Decreto 779/2023.
 - D) Real Decreto 856/2024.

- 2. En bacteriología la tinción Rodamina-Auramina se emplea para:**
 - A) Identificar las bacterias que son capaces de resistir la decoloración con alcohol-ácido de las que no.
 - B) La identificación de micobacterias que contienen ácidos micólicos en las paredes celulares.
 - C) La identificación de los flagelos, haciéndolos visibles al microscopio.
 - D) Tinción de esporas mediante la alteración de su envuelta.

- 3. La inmunotransferencia es una de las técnicas moleculares para la detección de EETs en el laboratorio. ¿Dentro de qué grupo se encuadrarían?:**
 - A) Técnicas de diagnóstico.
 - B) Técnicas para la confirmación.
 - C) Técnicas para la discriminación de cepas.
 - D) B y C con correctas.

- 4. Según lo establecido en el artículo 7 de la Ley 39/2006, de 14 de diciembre, de Promoción de la Autonomía Personal y Atención a las personas en situación de dependencia, el nivel de protección mínimo de la situación de dependencia lo establece:**
 - A) La Administración General del Estado y la Administración de cada una de las Comunidades Autónomas a través de los Convenios previstos en el artículo 10.
 - B) Cada Comunidad Autónoma.
 - C) La Administración General de Estado.
 - D) Ninguna de las anteriores es correcta.

FIN DE LA PRUEBA

**SI HA TERMINADO ANTES DEL TIEMPO CONCEDIDO
REPASE SUS CONTESTACIONES**

