

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior**Convocatoria correspondiente al curso 2024 - 2025**

(Resolución de 19 de diciembre de 2024 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: AGAS02	Denominación completa del título: TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
Clave o código del módulo: 815	Denominación completa del módulo profesional: GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
La prueba constará de 60 preguntas tipo test con tres respuestas cada una de las cuales sólo una será la correcta..

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
Todas las preguntas del examen tienen el mismo valor. El examen tiene un valor de 10 puntos. Cada pregunta bien contestada sumará 0.1667 puntos, mientras que cada pregunta mal contestada restará 0.0833 puntos.

CALIFICACIÓN
.....



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

1. ¿Cuál de las siguientes opciones describe con mayor precisión los criterios mínimos para que un espacio del territorio nacional sea declarado como Espacio Natural Protegido (ENP), conforme a la legislación estatal?
 - a. Que contenga elementos naturales representativos, singulares o frágiles, o bien que esté destinado específicamente a la conservación de la diversidad biológica, geodiversidad y de los recursos naturales y culturales asociados.
 - b. Que incluya exclusivamente elementos naturales amenazados y esté afectado por una figura de protección dirigida a la conservación paisajística.
 - c. Que presente sistemas naturales representativos o de interés científico, sin necesidad de objetivos específicos de protección activa.
2. Los instrumentos de gestión que propone la Ley 42/2007 son:
 - a. El Inventario Español de Patrimonio Natural y Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión.
 - b. El Inventario Español de Patrimonio Natural y Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal de Patrimonio Natural
 - c. El Inventario Español de Patrimonio Natural y Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal de Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales
3. ¿Cuál de los siguientes registros NO se integra dentro del Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, según la normativa vigente?
 - a. Inventario Español de Especies Terrestres
 - b. Inventario Español de Parques Zoológicos
 - c. Inventario Español de Insectos Protegidos
4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO define con precisión el carácter y función del Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) en el contexto de los Espacios Naturales Protegidos?
 - a. Es un documento básico de gestión que establece normas, directrices y criterios para el uso del espacio protegido.
 - b. Es un instrumento que regula las actividades compatibles dentro del espacio, en función de su zonificación y objetivos de conservación.
 - c. Es un plan estratégico supracomunitario de delimitación territorial para declarar nuevos espacios protegidos.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

5. ¿Con qué periodicidad debe elaborarse, conforme a la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, el Informe sobre el Estado del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España?
 - a. Cada dos años, coincidiendo con la actualización del Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
 - b. Cada cuatro años, conforme al ciclo de planificación hidrológica.
 - c. Cada seis años, en alineación con los compromisos europeos en materia de biodiversidad.
6. ¿Qué instrumento establece las directrices de uso y gestión dentro de un espacio natural protegido ya declarado, incluyendo la zonificación y normativa de usos?
 - a. Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN).
 - b. Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG).
 - c. Estudio de Impacto Ambiental.
7. ¿Qué figura legal permite compatibilizar el uso recreativo y ganadero en vías pecuarias?
 - a. Planes de Ordenación de los Recursos Naturales.
 - b. Plan de Gestión Pecuaria-Recreativo.
 - c. Declaración de uso compatible.
8. ¿Qué herramienta se utiliza para evaluar la eficacia de un plan de conservación ya implantado en un espacio protegido?
 - a. Inventario del Patrimonio Natural.
 - b. Programa de uso público.
 - c. Seguimiento ambiental.
9. ¿Cuál de las siguientes acciones es un ejemplo de gestión activa para la conservación de un hábitat natural?
 - a. Elaborar cartografía sin intervención sobre el terreno.
 - b. Delimitar áreas protegidas sin gestión posterior.
 - c. Eliminar especies exóticas invasoras que amenazan a especies autóctonas.
10. ¿Qué tipo de hábitat se considera prioritario según la Directiva Hábitats (92/43/CEE)?
 - a. Zonas agrícolas abandonadas.
 - b. Turberas altas activas.
 - c. Plantaciones forestales de eucalipto.
11. ¿Qué finalidad tiene el proceso de amojonamiento en una vía pecuaria?
 - a. Determinar los usos compatibles.
 - b. Colocar hitos que identifiquen sus límites sobre el terreno.
 - c. Acordar con propietarios privados la eliminación de cerramientos.
12. ¿Cuál de las siguientes especies se encuentra catalogada a nivel estatal como "En peligro de extinción" según el Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero?
 - a. Lince ibérico (*Lynx pardinus*).
 - b. Milano real (*Milvus milvus*).
 - c. Águila calzada (*Hieraaetus pennatus*).

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

13. ¿Cuál de las siguientes especies está catalogada como “En peligro de extinción” en el Catálogo Español de Especies Amenazadas?
 - a. *Capra pyrenaica hispanica* (cabra montés).
 - b. *Aquila adalberti* (águila imperial ibérica).
 - c. *Vulpes vulpes* (zorro rojo).
14. ¿Qué especie es considerada exótica invasora en España y representa una amenaza para la fauna acuática autóctona?
 - a. *Salmo trutta* (trucha común).
 - b. *Lutra lutra* (nutria europea).
 - c. *Trachemys scripta elegans* (tortuga de orejas rojas)
15. ¿Cuál de las siguientes especies de aves es migratoria y está incluida en el Anexo I de la Directiva Aves (2009/147/CE)?
 - a. *Pica pica* (urraca).
 - b. *Ciconia nigra* (cigüeña negra)
 - c. *Passer domesticus* (gorrión común).
16. ¿Qué método de muestreo en estudios de fauna consiste en estimar densidades mediante el conteo visual de individuos a lo largo de un recorrido, limitando los registros a una franja de anchura predefinida en el área de estudio?
 - a. Índice Puntual de Abundancia (IPA).
 - b. Transecto.
 - c. Conteo Directo
17. ¿Qué instrumento técnico se emplea para delimitar físicamente una vía pecuaria?
 - a. Inventario de caminos rurales.
 - b. Plan de ordenación de rutas.
 - c. Deslinde.
18. ¿Cuál es la definición más adecuada de “población” en el contexto de la biología de la conservación?
 - a. Conjunto de organismos de la misma especie que cohabitan en un área determinada, interactúan entre sí y pueden reproducirse generando descendencia fértil.
 - b. Conjunto de organismos que presentan el mismo genotipo dentro de una comunidad.
 - c. Conjunto de organismos de diferentes especies que cohabitan en una misma área.
19. ¿Cuál es la característica principal de un transecto de ancho variable en estudios de estimación de densidad de fauna silvestre?
 - a. Se cuentan los animales detectados y se registra la distancia perpendicular desde cada individuo a la línea del transecto para ajustar la detectabilidad.
 - b. Se cuentan animales indistintamente desde líneas o puntos, sin necesidad de registrar distancias.
 - c. Todas las opciones son correctas.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

20. ¿Cuáles son las principales estrategias aplicadas en sanidad de fauna silvestre para la gestión de enfermedades, según los enfoques de epidemiología y conservación?
 - a. Erradicación y control.
 - b. Vigilancia, control y legislación.
 - c. Vigilancia y prevención, erradicación y control
21. ¿Cuál de las siguientes especies no está incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, según el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto?
 - a. *Trachemys scripta elegans* (tortuga de orejas rojas).
 - b. *Lupinus polyphyllus* (altramuz de jardín).
 - c. *Pinus halepensis* (pino carrasco).
22. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente una característica ecológica de *Microtus arvalis* (topillo campesino), y su relevancia en el contexto de control ambiental o gestión de poblaciones?
 - a. Es una especie forestal de baja tasa reproductiva, por lo que su impacto sobre los cultivos es mínimo.
 - b. Presenta altas tasas de reproducción y explosiones demográficas cíclicas, pudiendo convertirse en plaga agrícola y alterar el equilibrio ecológico.
 - c. Es una especie protegida incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, y su control está prohibido por la legislación vigente.
23. ¿Cuántas de las regiones biogeográficas terrestres reconocidas por la Red Natura 2000 en la Unión Europea están representadas en el territorio español?
 - a. 4
 - b. 5
 - c. 6
24. ¿Qué característica ecológica distintiva fue clave para la declaración del Parque Nacional de la Sierra de las Nieves en 2021?
 - a. La presencia de formaciones dunares fósiles únicas en la península ibérica.
 - b. La existencia de bosques relictos de pinsapo (*Abies pinsapo*) y una alta diversidad de endemismos.
 - c. Su ecosistema marino con sebadales y cetáceos residentes
25. ¿Qué norma europea dio origen a la Red Natura 2000?
 - a. Convenio de Aarhus
 - b. Directiva Hábitats (92/43/CEE)
 - c. Directiva Marco del Agua (2000/60/CE)
26. ¿Cuál es la función principal de las zonas tampón en las Reservas de la Biosfera según el programa MaB (Man and Biosphere) de la UNESCO?
 - a. Promover actividades económicas sostenibles de las poblaciones locales.
 - b. Amortiguar los efectos de las actividades humanas sobre la zona núcleo de la reserva.
 - c. Servir como áreas recreativas para uso público intensivo

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

27. ¿Qué documentación es necesaria para la declaración formal de un Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) como Zona de Especial Conservación (ZEC) según la normativa de la Red Natura 2000?
 - a. Plan de uso público.
 - b. Plan de medidas de conservación.
 - c. Plan de medidas de conservación y documento de gestión.
28. ¿Qué administración es responsable de la gestión de los espacios de la Red Natura 2000 en España?
 - a. La Comisión Europea.
 - b. Los gobiernos autonómicos.
 - c. El Ministerio de Ciencia e Innovación
29. ¿Cuál de estos parques nacionales se encuentra en el archipiélago canario?
 - a. Aigüestortes i Estany de Sant Maurici
 - b. Timanfaya
 - c. Cabañeros
30. ¿Cuál de los siguientes espacios de la Comunidad de Madrid incluidos en la Red Natura 2000 no ha sido declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)?
 - a. Monte de El Pardo.
 - b. Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte.
 - c. Cuenca del río Guadarrama.
31. Un plan de uso público es:
 - a. Conjunto de actuaciones para lograr el acercamiento de los visitantes de una forma ordenada y segura, garantizando la conservación.
 - b. Documento que en coherencia con lo establecido en el Plan Rector de Uso y Gestión y Plan de Ordenación de los Recursos Naturales propone el modelo de uso público que se pretende seguir en un Espacio Natural Protegido y las directrices que regirán las actuaciones de cada uno de los programas que lo desarrollen.
 - c. Conjunto de actividades que debe garantizar la administración del espacio protegido con la finalidad de acercar a los visitantes a sus valores naturales y culturales, de una forma ordenada.
32. Según la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, ¿cuáles de los siguientes instrumentos se consideran fundamentales para la planificación y gestión del medio natural en España?
 - a. El Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión.
 - b. El Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal del Patrimonio Natural.
 - c. El Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, el Plan Estratégico Estatal

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales.

33. ¿Qué concepto define con mayor precisión la “diversidad ecológica” dentro del marco de la biodiversidad según la clasificación de niveles de organización biológica?
 - a. Número total de especies presentes en un hábitat concreto.
 - b. Variación genética dentro de una misma especie.
 - c. Variedad de ecosistemas, comunidades y procesos ecológicos existentes en una determinada región.
34. Según lo establecido en la Ley 42/2007, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, ¿qué actuación con plazo específico conlleva la inclusión de un taxón o población en la categoría de “en peligro de extinción”?
 - a. La elaboración de un plan de conservación en un plazo máximo de 3 años.
 - b. La adopción de un plan de recuperación en un plazo máximo de 3 años.
 - c. La adopción de un plan de recuperación en un plazo máximo de 5 años
35. En el marco de la planificación de uso público en espacios naturales protegidos, ¿qué factor se considera esencial para determinar la capacidad de acogida de un área determinada?
 - a. La disponibilidad de infraestructuras turísticas como alojamientos en el entorno inmediato.
 - b. La relación entre la superficie disponible para el uso público y la vulnerabilidad ecológica de los ecosistemas presentes.
 - c. El volumen de financiación pública asignado a la gestión del espacio.
36. ¿Cuál es la definición más adecuada del concepto de “capacidad de acogida” en el contexto de la planificación del uso público en espacios naturales protegidos?
 - a. Límite superior de fauna silvestre que un ecosistema puede albergar sin degradar sus funciones ecológicas.
 - b. Nivel máximo de visitantes que un espacio puede soportar, minimizando el impacto ambiental y maximizando la experiencia del usuario.
 - c. Número máximo de visitantes que un espacio puede recibir antes de causar un impacto ecológico irreversible.
37. ¿Cómo se definen los programas de uso público en el contexto de la gestión de espacios naturales protegidos?
 - a. Conjunto de directrices destinadas a establecer el marco normativo general de las actividades recreativas y educativas.
 - b. Conjunto estructurado de actuaciones encaminadas a facilitar el acceso ordenado y seguro de los visitantes, asegurando la conservación de los valores naturales y culturales del espacio.
 - c. Planes orientados exclusivamente a maximizar la afluencia de visitantes a través de infraestructuras y servicios.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

38. ¿Qué función principal desempeñan los centros de interpretación dentro de los equipamientos de uso público en espacios naturales protegidos?
- Son equipamientos exclusivamente educativos destinados a escolares y personal técnico.
 - Son instalaciones de acogida, información y sensibilización ambiental para el público general.
 - Son estructuras logísticas de apoyo a la gestión administrativa del espacio
39. ¿Cuál es una de las funciones estratégicas de los equipamientos destinados al uso público en espacios naturales protegidos, según los principios de planificación y conservación?
- Servir como herramienta prioritaria para la formación técnica del personal gestor del espacio natural.
 - Canalizar y concentrar la afluencia de visitantes en áreas específicas, diseñadas para minimizar los impactos ecológicos.
 - Cumplir simultáneamente funciones formativas internas y de regulación de visitantes en todos los niveles operativos.
40. ¿Cuál es la norma estatal básica que regula el dominio público hidráulico y la planificación hidrológica en España?
- Real Decreto Legislativo 1/2011, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
 - Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional.
 - Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas.
41. ¿Cuál es la anchura establecida por la Ley de Costas para la servidumbre de tránsito dentro del dominio público marítimo-terrestre?
- Una franja de 6 metros medida desde la línea interior de la ribera del mar.
 - Una franja de 100 metros tierra adentro desde el límite inferior de la ribera del mar.
 - Una franja de 10 metros medida desde la línea interior de la ribera del mar.
42. ¿Cuál es el procedimiento que se realiza tras la clasificación de una vía pecuaria y que permite establecer sus límites jurídicos sobre el terreno, con efectos legales?
- Apeo
 - Amojonamiento
 - Deslinde
43. ¿Cuál es una infracción común en zonas de servidumbre de tránsito del dominio marítimo-terrestre?
- La construcción de un centro de visitantes autorizado.
 - La circulación de ganado trashumante.
 - La ocupación ilegal mediante vallado.
44. ¿Cuál es la norma estatal que regula el régimen jurídico de las vías pecuarias en España, incluyendo su definición, clasificación y usos compatibles?
- Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.
 - Ley 3/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias y cañadas reales.
 - Ley 5/1995, de 23 de marzo, de vías pecuarias.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

45. ¿Qué color se utiliza habitualmente en la señalización de senderos de Gran Recorrido (GR) en España?
 - a. Verde y blanco
 - b. Rojo y blanco
 - c. Amarillo y blanco
46. ¿Qué colores señalan un sendero local (SL) según la normativa de señalización de senderos homologados?
 - a. Verde y blanco
 - b. Rojo y verde
 - c. Azul y amarillo
47. Según la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, ¿cuáles son las tres categorías principales de vías pecuarias reconocidas en el ordenamiento jurídico estatal?
 - a. Cordeles, coladas y veredas.
 - b. Veredas, cordeles y cañadas.
 - c. Todas las anteriores son correctas.
48. En el procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, ¿cuál es el informe preceptivo y determinante emitido por el órgano ambiental al finalizar el proceso, según la Ley 21/2013, de evaluación ambiental?
 - a. Estudio de Impacto Ambiental.
 - b. Declaración de Impacto Ambiental.
 - c. Informe de Impacto Ambiental.
49. Según la Ley 3/1995, de Vías Pecuarias, ¿cuál es el límite máximo de anchura que puede alcanzar una cañada como tipo de vía pecuaria?
 - a. Una anchura máxima de 37,5 metros.
 - b. Una anchura máxima de 75 metros.
 - c. Una anchura máxima de 50 metros
50. ¿Qué tipo de material es el más adecuado para los envases utilizados en la toma de muestras líquidas de compuestos orgánicos volátiles, como derivados del petróleo, para evitar contaminaciones o pérdidas del analito?
 - a. Plástico genérico.
 - b. Plástico estéril.
 - c. Vidrio.
51. Para una adecuada caracterización ambiental del impacto tóxico de un vertido en una masa de agua superficial, ¿cuál de las siguientes estrategias de muestreo es la más completa y metodológicamente correcta?
 - a. Tomar muestra exclusivamente en el punto de vertido, antes de la mezcla con el medio receptor.
 - b. Tomar muestras en el punto de mezcla y aguas arriba del vertido para establecer un control.
 - c. Tomar muestras en el punto de vertido antes de la mezcla, aguas arriba como control, y

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

aguas abajo en un punto donde la mezcla se haya homogeneizado (aproximadamente 50 metros).

52. ¿Qué elemento forma parte habitual de un plan de uso público en un espacio natural?
 - a. Catálogo de flora invasora.
 - b. Diseño de equipamientos de acogida.
 - c. Inventario de suelos contaminados.
53. ¿Qué parámetro ambiental debe controlarse si se ejecuta una obra próxima a un cauce fluvial?
 - a. Contenido de plomo en suelos.
 - b. Nivel sonoro nocturno.
 - c. Turbidez del agua durante las fases de movimiento de tierra
54. ¿Qué se entiende por “zona de acopio de materiales” en el contexto de una obra, desde el punto de vista de organización y control ambiental?
 - a. Área destinada exclusivamente al estacionamiento de la maquinaria de obra.
 - b. Espacio habilitado específicamente para almacenar materiales inflamables bajo condiciones de seguridad.
 - c. Área delimitada donde se almacenan temporalmente, de forma conjunta y ordenada, los materiales necesarios para la ejecución de la obra
55. ¿Qué contenido fundamental debe incluir un Estudio Básico de Seguridad y Salud según la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales en obras de construcción?
 - a. Normas generales de seguridad y salud aplicables a la obra.
 - b. Normas de seguridad y salud, identificación de riesgos laborales previsibles y medidas preventivas y correctoras.
 - c. Normas de seguridad y salud junto con directrices ambientales para prevenir impactos ecológicos.
56. ¿Cuál de las siguientes definiciones se ajusta al concepto de “vertido” según la legislación sobre aguas en España?
 - a. Introducción directa o indirecta, mediante la actividad humana, de sustancias o energía que puedan alterar el medio ambiente
 - b. Aquellos que se realicen directa o indirectamente en las aguas continentales, o en cualquier parte del dominio público hidráulico, con independencia de la técnica utilizada.
 - c. Cualquier sustancia u objeto que su poseedor deseché o tenga intención de desechar, conforme a la normativa de residuo.
57. Según la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, ¿a qué procedimiento están sometidos los planes, programas o proyectos incluidos en su Anexo I?
 - a. Evaluación ambiental extraordinaria.
 - b. No están sometidos a ningún procedimiento de evaluación de impacto ambiental.
 - c. Evaluación ambiental ordinaria.

DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

58. ¿Qué instrumento pone fin al procedimiento de evaluación ambiental ordinaria?
- Informe Ambiental Estratégico.
 - Declaración de Impacto Ambiental.
 - Documento Ambiental.
59. ¿Cuál es la estructura básica que debe contener un proyecto de obra forestal según la normativa técnica habitual en trabajos del medio natural?
- Memoria, pliego de condiciones y planos.
 - Memoria, pliego de condiciones, planos y presupuestos.
 - Memoria, pliego de condiciones, mapas, presupuestos y bibliografía.
60. ¿Cuál de las siguientes medidas es eficaz para prevenir o mitigar el impacto ambiental por emisión de polvo en obras o zonas de acopio de materiales?
- Establecimiento de horarios.
 - Riego periódico de la zona de acopio.
 - Impermeabilización del suelo.

PREGUNTAS DE RESERVA

61. ¿Qué documento debe incluir un análisis de alternativas razonables desde el punto de vista ambiental en un proyecto sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria?
- Documento Ambiental.
 - Estudio de Impacto Ambiental.
 - Declaración Ambiental Estratégica.
62. ¿Qué planta invasora, incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, es especialmente agresiva en medios fluviales y riberas?
- Arundo donax* (caña común).
 - Olea europaea* (olivo).
 - Pinus pinea* (pino piñonero).
63. ¿Qué medida de uso público tiene como objetivo minimizar la erosión en zonas de alta fragilidad ecológica en espacios naturales?
- Ampliar los horarios de visita para distribuir afluencia.
 - Construcción de pasarelas elevadas o senderos señalizados.
 - Eliminar la señalización para disuadir la entrada.
64. ¿Qué grupo faunístico es especialmente sensible a los cambios en la estructura vegetal y, por tanto, indicador de la calidad de hábitats forestales?
- Anfibios.
 - Murciélagos.
 - Aves forestales.



DATOS DEL ALUMNO			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

PLANTILLA PARA CONTESTAR LAS PREGUNTAS:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D
21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D

26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D
31	A	B	C	D
32	A	B	C	D
33	A	B	C	D
34	A	B	C	D
35	A	B	C	D
36	A	B	C	D
37	A	B	C	D
38	A	B	C	D
39	A	B	C	D
40	A	B	C	D
41	A	B	C	D
42	A	B	C	D
43	A	B	C	D
44	A	B	C	D
45	A	B	C	D
46	A	B	C	D
47	A	B	C	D
48	A	B	C	D
49	A	B	C	D
50	A	B	C	D

51	A	B	C	D
52	A	B	C	D
53	A	B	C	D
54	A	B	C	D
55	A	B	C	D
56	A	B	C	D
57	A	B	C	D
58	A	B	C	D
59	A	B	C	D
60	A	B	C	D
61	A	B	C	D
62	A	B	C	D
63	A	B	C	D
64	A	B	C	D
65	A	B	C	D
66	A	B	C	D
67	A	B	C	D
68	A	B	C	D
69	A	B	C	D
70	A	B	C	D
71	A	B	C	D
72	A	B	C	D
73	A	B	C	D
74	A	B	C	D
75	A	B	C	D