Indagación interdisciplinaria A

Paquete de recursos para los alumnos del quinto año del PAI

Basado en el material previo al examen en pantalla interdisciplinario de **noviembre de 2016.**

En la página web <http://idprm.ibo.org/n16.html#/Spanish> se puede consultar el material previo al examen.

*Los profesores deben revisar las secciones de apoyo de las descripciones de las tareas antes de dárselas a los alumnos.*

# Indagación interdisciplinaria A: información general

A continuación figuran el enunciado de la indagación y las preguntas de indagación de este proyecto interdisciplinario. Consulta el siguiente diagrama de flujo para ver cómo se estructura. Tu profesor puede brindarte orientación adicional sobre cómo quiere que abordes las tareas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fuentes del material previo al examen** | <http://idprm.ibo.org/n16.html#/Spanish> | Noviembre de 2016 |
| **Enunciado de la indagación** | Los individuos, las comunidades y los gobiernos, con sus distintas perspectivas, desempeñan una función en la promoción de la sustentabilidad ambiental. |
| **Contexto global**  | Globalización y sustentabilidad |
| **Conceptos clave y relacionados que pueden explorarse** | Perspectiva, cambio, sistemas, comunidadesGobierno, entorno, elección, causa y consecuencia, adaptación |
| **Preguntas de indagación** | **Fácticas**¿Qué es la sustentabilidad?¿Cuáles son las ventajas de la sustentabilidad?¿Qué medidas pueden adoptar las comunidades o cada persona individualmente para ayudar a proteger el medio ambiente?**Conceptuales**¿En qué modo contribuyen nuestras elecciones personales a las cuestiones globales?¿Cómo interrumpen los seres humanos los procesos ambientales naturales?¿Cómo pueden los diseñadores lograr un equilibrio entre las necesidades del medio ambiente y las de las partes interesadas?¿Cómo pueden los individuos usar los datos disponibles para informarse?¿Cómo pueden usarse las pruebas para cambiar las perspectivas?**Debatibles**¿Los gobiernos y las comunidades o individuos tienen el mismo grado de responsabilidad respecto de la protección del medio ambiente?¿Son igualmente válidas todas las perspectivas?¿Son esenciales los sistemas para un futuro sustentable?*Nota: Algunas preguntas pueden ser fácticas o conceptuales, según la disciplina mediante la cual se vayan a explorar o la etapa educativa en la que se encuentre el alumno.* |

# Tareas

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | A | **Asignatura** | Curso integrado de Ciencias | **Fuentes del material previo al examen**  | 1 |
| **Preguntas de indagación pertinentes** | ¿Cómo interrumpen los seres humanos los procesos ambientales naturales?¿Los gobiernos, las comunidades y los individuos tienen el mismo grado de responsabilidad respecto de la protección del medio ambiente?¿Qué medidas pueden adoptar las comunidades o cada persona individualmente para ayudar a proteger el medio ambiente? |
| **Descripción de la tarea** | Eres un científico que debe preparar un informe para un político que está por embarcarse en una campaña electoral. En tu informe, debes informar al político sobre el impacto que tiene el ser humano en el medio ambiente, en especial, en lo relativo a las emisiones de carbono. El político y su equipo necesitan información suficiente que los ayude a decidir el contenido de su política ambiental. El informe debe brindar también información suficiente para poder responder a preguntas de tipo científico durante la campaña.Antes de comenzar a recabar la información para tu informe, debes decidir en qué área te gustaría centrarte. Puede ser el área donde vives, un área que hayas visitado, un área sobre la que hayas estudiado o un área que te interese.En una breve introducción, tienes que especificar el área que has elegido y presentar información sobre lo siguiente:* Cómo se transporta el carbono en el medio ambiente y qué procesos causa o condiciona la actividad humana
* Cómo las actividades humanas causan daño en el medio ambiente en el área elegida (en especial, las emisiones de carbono) y cuáles son las consecuencias

En el informe debes:* Dar una opinión acerca de cuáles causas y consecuencias son las más significativas
* Recomendar cambios o métodos alternativos que el político debería apoyar, e indicar por qué serían beneficiosos

*\*Usa al menos una fuente de los materiales proporcionados y al menos otra fuente distinta.* |
| **Apoyo** | *Los profesores pueden agregar aquí información de apoyo adicional:* |
| **Aspectos pertinentes de los objetivos específicos** | A (i). Explicar conocimientos científicosA (iii). Analizar y evaluar información para emitir juicios con base científicaD (i). Explicar de qué maneras se aplica y se utiliza la ciencia para abordar una cuestión o un problema concretos |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | B | **Asignatura** | Individuos y Sociedades | **Fuentes del material previo al examen**  | 5, 6 y 7 |
| **Preguntas de indagación pertinentes** | ¿Los gobiernos, las comunidades y los individuos tienen el mismo grado de responsabilidad respecto de la protección del medio ambiente?¿Qué medidas pueden adoptar las comunidades o cada persona individualmente para ayudar a proteger el medio ambiente? ¿Son igualmente válidas todas las perspectivas? |
| **Descripción de la tarea** | Eres auxiliar de investigación y trabajas para el alcalde de una ciudad costera. Esta ciudad cuenta con un puerto pesquero y una playa que atrae a una gran cantidad de turistas. Tu tarea es preparar al alcalde para una reunión pública informal, en la que tendrá que responder preguntas y escuchar las opiniones de la comunidad respecto de posibles cambios a la legislación que propone el gobierno. La nueva legislación requerirá que los pescadores usen solo métodos de pesca sustentables.El alcalde ha solicitado un documento informativo que incluya datos sobre lo siguiente:1. **Perspectivas:** ¿Qué piensan las distintas partes interesadas acerca de los métodos de pesca más sustentables y por qué?
* Pescadores
* Biólogo marino
* Director ejecutivo de una cadena de supermercados
* Político
* Director ejecutivo de una corporación pesquera
* Consumidor
1. **Argumento:** Presentar las ventajas y desventajas de distintos métodos de pesca, el impacto de estos en la adopción de una política ambiental más sustentable, y los factores más significativos.
2. **Evaluación de fuentes:** ¿En qué fuentes se basa tu documento informativo, y en qué medida confías en la pertinencia y fiabilidad de dichas fuentes? Al alcalde le gustaría saber cómo has evaluado estas fuentes.

*\*Debes utilizar las fuentes 3 a 7 proporcionadas en el material previo al examen, pero debes además llevar a cabo una investigación adicional y citar las fuentes que hayas empleado.* |
| **Apoyo** | *Los profesores pueden agregar aquí información de apoyo adicional:* |
| **Aspectos pertinentes de los objetivos específicos** | D (ii). Sintetizar información para elaborar argumentos válidosD (iii). Analizar y evaluar una variedad de fuentes o datos en lo que respecta a su origen y propósito, examinando su valor y limitacionesD (iv). Interpretar perspectivas diferentes y sus implicaciones |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | C | **Asignatura** | Diseño | **Fuentes del material previo al examen**  | 4, 6, 8 y 9 |
| **Preguntas de indagación pertinentes** | ¿Qué medidas pueden adoptar las comunidades o cada persona individualmente para ayudar a proteger el medio ambiente?¿Cómo pueden los diseñadores lograr un equilibrio entre las necesidades del medio ambiente y las de las partes interesadas? |
| **Descripción de la tarea** | Inspirada en el objetivo de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas número 11: Ciudades y comunidades sostenibles. Una comunidad local desea encontrar maneras de ser más sustentable. Por tanto, las autoridades locales buscan propuestas de proyectos que hagan más sustentable a la comunidad.Deberás seleccionar una comunidad. Esta puede ser la comunidad en la que vivas, o una comunidad que conozcas o que te interese. En las instrucciones de diseño, deberás incluir información pertinente acerca de la comunidad.Un cliente te ha contratado para desarrollar un plan para un sistema acuapónico para la comunidad (materiales previos al examen 8 y 9). El cliente quiere que el sistema acuapónico sea atractivo, además de funcional. Debes elegir una de las siguientes situaciones que especifican tanto el cliente como lo que este quiere lograr (su problema):* Un grupo de alumnos que quiere proveer de frutas y verduras al comedor escolar
* Un biólogo marino interesado tanto en educar como alimentar a la población
* El propietario de una cadena local de supermercados que quiere proveer a sus supermercados de más productos locales
* Un político local interesado en proteger el medio ambiente
* Un grupo de consumidores interesados en pescado sustentable para restaurantes locales

Debes desarrollar unas **instrucciones de diseño** para uno de los clientes de la lista anterior. En las **instrucciones de diseño** debes resumir de manera concisa la información útil y pertinente que hayas encontrado en los materiales previos al examen 4, 6 y 8 y en tu investigación. Deberás crear una **especificación de diseño** que incluya una variedad de ideas de diseño, el diseño final elegido (con una justificación de por qué esta es la mejor opción), dibujos o diagramas de planificación detallados y un esbozo de los requisitos para la creación de la solución elegida. |
| **Apoyo** | *Los profesores pueden agregar aquí información de apoyo adicional:* |
| **Aspectos pertinentes de los objetivos específicos** | A (i). Explicar y justificar la necesidad de ofrecer una solución a un problema de un cliente o unos usuarios potenciales determinadosA (iii). Analizar una variedad de productos existentes que sirvan de inspiración para crear una solución al problema A (iv). Desarrollar instrucciones de diseño detalladas donde se resuma el análisis de la investigación pertinenteB (i). Desarrollar especificaciones de diseño que indiquen claramente los criterios con los que medir el éxito del diseño de una solución B (ii). Desarrollar una variedad de ideas de diseño factibles que puedan ser interpretadas correctamente por otras personas B (iii). Presentar el diseño final elegido y justificar su elección B (iv). Desarrollar dibujos/diagramas de planificación precisos y detallados, y esbozar los requisitos para la creación de la solución elegida |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | D | **Asignatura**  | Matemáticas | **Fuentes del material previo al examen**  |

|  |
| --- |
| 5 y 7 ([además del recurso adicional “Granjas de atún rojo”](https://www.ibo.org/contentassets/c509c4de3811435093a423eca09d5e78/infografa-sobre-granjas-de-atn-rojo-en-japn_signed-off.pdf)) |

 |
| **Preguntas de indagación pertinentes** | ¿Los gobiernos, las comunidades y los individuos tienen el mismo grado de responsabilidad respecto de la protección del medio ambiente?¿Cómo interrumpen los seres humanos los procesos ambientales naturales?¿Pueden los individuos lograr realmente un cambio global? |
| **Descripción de la tarea** | Eres dueño de una granja de atún rojo. La granja se encuentra en el mar, dentro de un espacio circular que tiene un diámetro de 280 metros, y tienes 80.000 especímenes juveniles de atún rojo listos para pasar a la granja. Tu tarea es planificar el diseño de la granja y asegurarte de usar el espacio disponible de la mejor manera posible para maximizar las ganancias.Ten en cuenta la siguiente información:* El peso promedio del atún rojo juvenil es de 20 kg.
* El atún rojo aumenta aproximadamente 10 kg por año.
* Lo venderás cuando el peso promedio alcance los 70 kg.

Tu plan debe incluir lo siguiente:* **Información técnica:** ¿Cómo puedes usar de la mejor manera posible el espacio disponible para los especímenes juveniles?
* **Características del atún rojo:** ¿Cuántos peces puedes mantener en la jaula y cuáles son los requisitos alimenticios?
* **Ventas y ganancias de atún rojo de granja:** Haz cálculos acerca de las ventas y las ganancias cuando se venda el pescado.

Diseña una granja con varias jaulas cilíndricas y haz cálculos sobre los factores pertinentes.*\*Debes usar la fuente* **“**[***Infografía sobre granjas de atún rojo en Japón***](https://www.ibo.org/contentassets/c509c4de3811435093a423eca09d5e78/infografa-sobre-granjas-de-atn-rojo-en-japn_signed-off.pdf)***”*** *que es adicional al material previo al examen. Además, puedes usar cualquier otra fuente como ayuda, siempre que esté citada con claridad.*  |
| **Apoyo** | *Los profesores pueden agregar aquí información de apoyo adicional:* |
| **Aspectos pertinentes de los objetivos específicos** | C (iii). Cambiar de unas formas de representación matemática a otrasD (i). Identificar elementos pertinentes de situaciones de la vida realD (ii). Seleccionar estrategias matemáticas apropiadas para resolver situaciones de la vida realD (iii). Aplicar debidamente las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una soluciónD (iv). Justificar el grado de precisión de una soluciónD (v). Justificar si una solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real  |

|  |
| --- |
| **Tarea interdisciplinaria final: abordar el enunciado de la indagación teniendo en cuenta los hallazgos de las tareas de base disciplinaria** |
| **Enunciado de la indagación** | Los individuos, las comunidades y los gobiernos, con sus distintas perspectivas, desempeñan una función en la promoción de la sustentabilidad ambiental. |
| **Preguntas de indagación** | **Fácticas**¿Qué es la sustentabilidad?¿Cuáles son las ventajas de la sustentabilidad?¿Qué medidas pueden adoptar las comunidades o cada persona individualmente para ayudar a proteger el medio ambiente?**Conceptuales**¿En qué modo contribuyen nuestras elecciones personales a las cuestiones globales?¿Cómo interrumpen los seres humanos los procesos ambientales naturales?¿Cómo pueden los diseñadores lograr un equilibrio entre las necesidades del medio ambiente y las de las partes interesadas?¿Cómo pueden los individuos usar los datos disponibles para informarse?¿Cómo pueden usarse las pruebas para cambiar las perspectivas?**Debatibles**¿Los gobiernos y las comunidades o individuos tienen el mismo grado de responsabilidad respecto de la protección del medio ambiente?¿Son igualmente válidas todas las perspectivas?¿Son esenciales los sistemas para un futuro sustentable?*Nota: Algunas preguntas pueden ser fácticas o conceptuales, según la disciplina mediante la cual se vayan a explorar o la etapa educativa en la que se encuentre el alumno.* |
| **Descripción de la tarea** | Eres *influencer* ambiental. Tu tarea es crear conciencia acerca de una de las cuestiones resaltadas en las tareas de base disciplinaria o en el material previo al examen. Debes producir una campaña\* de toma de conciencia que atraiga a un número importante de seguidores y movilice gente para ejercer un cambio positivo a nivel global. Debes aplicar lo que has aprendido en las tareas de base disciplinaria.Para crear conciencia, en tu campaña\* debes:* Combinar conocimientos de al menos dos asignaturas
* Considerar las perspectivas de los destinatarios
* Refutar noticias falsas y presentar información basada en pruebas
* Citar el material previo al examen que hayas utilizado (por ejemplo: “Material previo al examen de noviembre de 2016; fuente 2: Bienestar animal”).
* Citar otras fuentes

Para atraer a una gran cantidad de seguidores, debes identificar distintos conjuntos de destinatarios de la campaña (por ejemplo, puedes tener en cuenta distintos grupos de edad). Para cada conjunto de destinatarios que identifiques, debes considerar qué formas de comunicación serían las más eficaces (por ejemplo, blogs, presentaciones, *podcasts*, anuncios, publicaciones en redes sociales, estructuras tridimensionales, infografías, debates, videos, composiciones musicales, o llamados a la acción). \*Campaña: Serie planificada de acciones. (En este caso, serán diferentes comunicaciones, que pueden adoptar la misma forma —como una serie de blogs— o diversas formas).Debes especificar los destinatarios de cada comunicación que generes. También puedes incluir un breve resumen de la campaña. |
| **Apoyo** | *Los profesores pueden agregar aquí información de apoyo adicional:*El formato de tu campaña de toma de conciencia **podría** consistir en blogs, presentaciones, *podcasts,* anuncios, publicaciones en redes sociales, estructuras tridimensionales, infografías, debates, videos, composiciones musicales, llamados a la acción o una combinación de cualquiera de estos. |
| **Aspectos pertinentes de los objetivos específicos** | B (i). Sintetizar conocimientos disciplinarios para demostrar una comprensión interdisciplinaria C (i). Usar estrategias adecuadas para comunicar eficazmente su comprensión interdisciplinaria C (ii). Documentar las fuentes utilizando convenciones reconocidas |

# Materiales de evaluación

## Tarea A: Curso integrado de Ciencias

|  |
| --- |
| **Quinto año del PAI: Tarea A** |
| **Nivel** | **Descriptor de nivel** | **Clarificación específica para la tarea** |
| **7-8** | A (i). **Explicar** conocimientos científicosA (iii). **Analizar y evaluar** información para emitir juicios **con base científica**D (i). **Explicar** de qué maneras se aplica y se utiliza la ciencia para abordar una cuestión o un problema concretos | El alumno:A (i).* **Explica** la trayectoria completa del carbono en el ciclo del carbono, y relaciona esto con el impacto que tiene el ser humano en los distintos pasos **y** cómo cambian los compuestos del carbono
* **Explica** una serie de actividades humanas que dañan el medio ambiente (ejemplos que tienen **y** que no tienen su causa en las emisiones de carbono), y relaciona estas actividades con las consecuencias y su impacto, que también **explica**

A (iii).* **Analiza** cómo una amplia variedad de estas consecuencias pueden afectar a generaciones futuras y cómo pueden relacionarse entre sí, y emite luego un juicio **con base científica** acerca de cuáles son las más significativas
* **Analiza** la eficacia de las alternativas o cambios, para lo cual detalla sus ventajas y desventajas, y proporciona una recomendación **con base científica**
* **Evalúa** la validez de la información empleada

D (i).* **Explica** cómo varias alternativas o cambios reducirían el daño al medio ambiente (incluida la actividad actual que reemplazarían, con una **explicación** de por qué la alternativa o el cambio no causa el mismo daño)
 |
| **5-6** | A (i). **Describir** conocimientos científicosA (iii). **Analizar** información para emitir juicios **con base científica**D (i). **Describir** de qué maneras se aplica y se utiliza la ciencia para abordar una cuestión o un problema concretos | El alumno:A (i).* **Describe** la trayectoria completa del carbono en el ciclo del carbono, e incluye los pasos en los que influye el ser humano, **o** **describe** cómo cambian los compuestos del carbono
* **Describe** actividades humanas que dañan el medio ambiente (ejemplos que tienen **y** que no tienen su causa en las emisiones de carbono), con una **descripción** de las consecuencias directas

A (iii).* **Analiza** cómo muchas de estas consecuencias pueden afectar a generaciones futuras y cómo pueden relacionarse entre sí, y emite luego un juicio **con base científica** acerca de cuáles son las más significativas
* **Analiza** la eficacia de las alternativas o cambios, para lo cual detalla sus ventajas y desventajas, y proporciona una recomendación **con base científica**

D (i).* **Describe** varias alternativas o cambios que reducirían el daño al medio ambiente (incluida la actividad actual que reemplazarían)
 |
| **3-4** | A (i). **Esbozar** conocimientos científicosA (iii). **Interpretar** información para emitir juicios **con base científica**D (i). **Resumir** de qué maneras se aplica y se utiliza la ciencia para abordar una cuestión o un problema concretos | El alumno:A (i).* **Esboza** detalles de la mayoría de los pasos que componen el ciclo del carbono
* **Esboza** detalles de actividades humanas que dañan el medio ambiente (incluidos ejemplos que tienen su causa en las emisiones de carbono), con un **esbozo** de algunas consecuencias

A (iii).* **Interpreta** cómo algunas de estas consecuencias pueden afectar a generaciones futuras y emite un juicio **con base científica** acerca de cuáles son las más significativas
* **Interpreta** la eficacia de los cambios, para lo cual detalla cómo ayudarían, y proporciona una recomendación **con base científica**

D (i).* **Resume** algunos cambios generales y específicos que podrían aplicar los individuos o los gobiernos para reducir el daño al medio ambiente
 |
| **1-2** | A (i). **Indicar** conocimientos científicosA (i). **Interpretar** información para emitir **juicios**D (i). **Esbozar** de qué maneras se utiliza la ciencia para abordar una cuestión o un problema concretos | El alumno:A (i).* **Indica** una serie de pasos del ciclo del carbono
* **Indica** actividades humanas que dañan el medio ambiente e **indica** algunas consecuencias futuras

A (iii).* **Interpreta** información para emitir un juicio acerca de cuáles son las consecuencias más significativas, pero no brinda detalles respecto de cómo se ha decidido
* **Interpreta** información para proporcionar una recomendación acerca de qué cambios deberían ser prioritarios, pero no brinda detalles respecto de cómo se ha decidido

D (i).* **Esboza** detalles de algunos cambios generales que podrían aplicar los individuos o los gobiernos para reducir el daño al medio ambiente
 |

## Tarea B: Individuos y Sociedades

|  |
| --- |
| **Quinto año del PAI: Tarea B** |
| **Nivel** | **Descriptor de nivel** | **Clarificación específica para la tarea** |
| **7-8** | D (ii). **Sintetiza** información para elaborar argumentos **válidos** y **bien fundamentados**D (iii). **Analiza y evalúa** eficazmente una variedadde fuentes o datos en lo que respecta a su origen y propósito, y sistemáticamente reconoce su valor y limitaciones D (iv). **Interpreta de forma exhaustiva** una variedad de perspectivas diferentes **y** sus implicaciones | El alumno: D (ii).* **Sintetiza** información acerca de las ventajas y desventajas de, por lo menos, cinco métodos de pesca, y los conecta con la preservación del medio ambiente **y** la ciudad. Se realizan comparaciones entre los métodos.
* Proporciona una conclusión **válida** que está **bien fundamentada,** para lo cual resalta los factores decisivos de su argumento.

D (iii).* **Analiza y evalúa** el origen y el propósito de **todas** las fuentes pertinentes proporcionadas y, por lo menos, tres fuentes adicionales, y lo utiliza de forma sistemática para reconocer su valor y limitaciones.

D (iv).* **Interpreta** las perspectivas de, por lo menos, cuatro partes interesadas diferentes respecto de la pesca sustentable, incluido por qué mantienen ese punto de vista. Se mencionan las implicaciones que los cambios a las leyes tienen para todas estas partes interesadas **y,** si estas son negativas, pueden sugerirse posibles soluciones.
 |
| **5-6** | D (ii). **Sintetiza** información para elaborar argumentos válidosD (iii). **Analiza y evalúa** **eficazmente** una variedad de fuentes o datos en lo que respecta a su origen y propósito, y normalmente reconoce su valor y limitacionesD (iv). **Interpreta** perspectivas diferentes y sus implicaciones | El alumno: D (ii).* **Sintetiza** información acerca de las ventajas y desventajas de, por lo menos, cuatro métodos de pesca, y los conecta con la preservación del medio ambiente. Se realizan comparaciones entre algunos de los métodos.
* Proporciona una conclusión **válida** basada en los factores que detalla en su argumento.

D (iii).* **Analiza y evalúa** el origen y el propósito de **la mayoría** de las fuentes pertinentes proporcionadas y, por lo menos, dos fuentes adicionales, y lo utiliza normalmente para reconocer su valor y limitaciones.

D (iv).* **Interpreta** las perspectivas de, por lo menos, tres partes interesadas diferentes respecto de la pesca sustentable, incluido por qué mantienen ese punto de vista. Se mencionan las implicaciones que los cambios a las leyes tienen para todas estas partes interesadas.
 |
| **3-4** | D (ii). **Resume** información para elaborar argumentosD (iii). **Analiza y/o evalúa** fuentes o datos en lo que respecta a su origen y propósito, y reconoce **algo** de su valor y limitacionesD (iv). **Interpreta** perspectivas diferentes y algunasde sus implicaciones | El alumno: D (ii).* **Resume** información acerca de las ventajas y desventajas de, por lo menos, tres métodos de pesca, y establece algunas conexiones incoherentes con la preservación del medio ambiente. Se **resume** cada método por separado, con pocas comparaciones.
* Proporciona una conclusión, pero esta puede no reflejar claramente los factores que detalla en su argumento.

D (iii).* **Analiza y/o evalúa** el origen y el propósito de **algunas** fuentes pertinentes proporcionadas y, por lo menos, una fuente adicional, y en ocasiones lo utiliza para reconocer su valor y limitaciones.

D (iv).* **Interpreta** las perspectivas de, por lo menos, tres partes interesadas diferentes respecto de la pesca sustentable, incluido por qué mantienen ese punto de vista. Se mencionan las implicaciones que los cambios a las leyes tienen para algunas de estas partes interesadas.
 |
| **1-2** | D (ii). **Resume** información de forma limitada para elaborar argumentosD (iii). **Describe** un número limitado de fuentes o datos en lo que respecta a su origen y propósito, y reconoce su valor nominal y limitaciones D (iv). **Identifica** perspectivas diferentes e implicaciones mínimas | El alumno: D (ii).* **Resume** información acerca de algunas ventajas y/o desventajas de, por lo menos, dos métodos de pesca, pero no establece conexiones con la preservación del medio ambiente. No se realizan comparaciones.
* No proporciona una conclusión.

D (iii).* Utiliza información únicamente de las fuentes proporcionadas, y **describe** el origen y el propósito de una fuente, pero no lo utiliza para reconocer su valor y limitaciones.

D (iv).* **Identifica** las perspectivas de, por lo menos, tres partes interesadas diferentes respecto de la pesca sustentable. Se mencionan las implicaciones que los cambios a las leyes tienen para una de estas partes interesadas como mínimo, pero esto puede no estar claro o ser incorrecto.
 |

## Tarea C: Diseño

|  |
| --- |
| **Quinto año del PAI: Tarea C** |
| **Nivel**  | **Descriptor de nivel** | **Notas adicionales y definiciones de los términos de instrucción**  |
| **7-8** | A (i). **Explica** y **justifica** la necesidad de ofrecer una solución a un problema de un cliente o unos usuarios potenciales determinadosA (iii). **Analiza** en detalle **una variedad** de productos existentes que sirven de inspiración para crear una solución al problemaA (iv). **Desarrolla** instrucciones de diseño detalladas donde se **resume** el **análisis** de la investigación pertinenteB (i). **Desarrolla** especificaciones de diseño **detalladas** que **explican** los criterios con los que medir el éxito del diseño de una solución basándose en el análisis de la investigación B (ii). **Desarrolla una variedad** de ideas de diseño factibles utilizando un medio o medios adecuados, y anotaciones **detalladas** que pueden ser interpretadas **correctamente** por otras personas B (iii). **Presenta** el diseño elegido y **justifica** la elección **de forma crítica y completa,** haciendo referencias **detalladas** a las especificaciones de diseño B (iv). **Desarrolla** dibujos/diagramas de planificación **precisos y detallados**, y **esboza** los requisitos para la creación de la solución elegida | **Notas adicionales****Criterio A**Al desarrollar las instrucciones de diseño, los alumnos deben resumir de forma concisa solamente la información útil y pertinente que hayan encontrado durante su investigación\*. Presentarán esta información con sus propias palabras. Los alumnos no deben copiar y pegar información de las fuentes sin analizarla ni indicar su pertinencia.\*La investigación no debe limitarse simplemente al uso del material previo al examen. Es necesario que los alumnos lleven a cabo una investigación independiente acerca de la comunidad, el cliente y la solución.**Criterio B**• Para esta tarea, una idea factible —B (ii)— es aquella que podría crearse en la comunidad que especifique el alumno. Para probar que una idea es factible, las anotaciones tendrían que incluir ubicación, dimensiones y costos aproximados. • Entre los ejemplos de dibujos/diagramas de planificación para soluciones de Diseño Digital se incluyen: mapas de navegación de sitios web, diagramación de interfaz (consideraciones estéticas; sitios web), bosquejos detallados (diseño gráfico), *storyboards* o guiones visuales detallados (animaciones y edición de videos), etc. • Entre los ejemplos de dibujos/diagramas de planificación para las soluciones de Diseño de Productos se incluyen: dibujo a escala con medidas (proyección ortográfica), planos de piezas y de ensamblaje, despieces por explosión, recetas, planos de corte, etc.**Definiciones de los términos de instrucción****Explicar:** Exponer detalladamente las razones o causas de algo. (Véase también “Justificar”).**Justificar:** Proporcionar razones o pruebas válidas que respalden una respuesta o conclusión. (Véase también “Explicar”).**Analizar:** Separar [las partes de un todo] hasta llegar a identificar los elementos esenciales o la estructura. (Identificar partes y relaciones, e interpretar información para llegar a conclusiones).**Desarrollar:** Mejorar progresivamente, elaborar o ampliar en detalle. Evolucionar a un estado más avanzado o eficaz.**Resumir:** Sintetizar un tema general o los conceptos principales.**Presentar:** Ofrecer para su exposición, observación, examen o consideración.**Esbozar:** Exponer brevemente o a grandes rasgos.**Enumerar:** Proporcionar una lista de respuestas cortas sin ningún tipo de explicación.**Indicar:** Especificar un nombre, un valor o cualquier otro tipo de respuesta corta sin aportar explicaciones ni cálculos.**Crear:** Desarrollar a partir de la imaginación o las ideas personales, en forma de trabajo o invención. |
| **5-6** | A (i). **Explica** la necesidad de ofrecer una solución a un problema de un cliente o unos usuarios potenciales determinadosA (iii). **Analiza una** **variedad** de productos existentes que sirven de inspiración para crear una solución al problemaA (iv). **Desarrolla** instrucciones de diseño donde se **explica** el análisis de la investigación pertinenteB (i). **Desarrolla** especificaciones de diseño que **esbozan** los criterios con los que medir el éxito del diseño de una solución B (ii). **Desarrolla una variedad** de ideas de diseño factibles utilizando un medio o medios adecuados, **y** anotaciones que pueden ser interpretadas por otras personas B (iii). **Presenta** el diseño elegido y **justifica** la elección, haciendo referencias a las especificaciones de diseño B (iv). **Desarrolla** dibujos/diagramas de planificación precisos y **enumera** los requisitos para la creación de la solución elegida |
| **3-4** | A (i). **Esboza** la necesidad de ofrecer una solución a un problema de un cliente o unos usuarios potenciales determinadosA (iii). **Analiza un** producto existente que sirve de inspiración para crear una solución al problemaA (iv). **Desarrolla** instrucciones de diseño donde se **esboza** el análisis de la investigación pertinenteB (i). **Enumera algunas** especificaciones de diseño relacionadas con los criterios con los que medir el éxito del diseño de una solución B (ii). **Presenta algunos** diseños factibles utilizando un medio o medios adecuados, **o** anotaciones que pueden ser interpretadas por otras personas B (iii). **Justifica** la elección del diseño, haciendo referencias a las especificaciones de diseño B (iv). **Crea** dibujos/diagramas de planificación o **enumera** los requisitos para la creación de la solución elegida |
| **1-2** | A (i). **Indica** la necesidad de ofrecer una solución a un problema de un cliente o unos usuarios potenciales determinadosA (ii). **Desarrolla** instrucciones de diseño básicas donde se **indican** los **hallazgos** de la investigación pertinenteB (i). **Enumera algunas** especificaciones de diseño **básicas** para el diseño de una solución B (ii). **Presenta un** diseño que puede ser interpretado por otras personas B (iii). **Crea** dibujos/diagramas de planificación **incompletos** |

## Tarea D: Matemáticas (para ver más ejemplos, consulte las notas para el profesor acerca de la tarea D)

|  |
| --- |
| **Quinto año del PAI: Tarea D** |
| **Nivel** | **Descriptor de nivel** | **Clarificación específica para la tarea** |
| **7-8** | C (iii). Cambiar de unas formas de representación matemática a otras eficazmenteD (i). **Identificar** los elementos pertinentes de la situación de la vida realD (ii). **Seleccionar** estrategias matemáticas apropiadas para modelizar la situación de la vida realD (iii). **Aplicar** las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una solución correcta a la situación de la vida realD (iv). **Justificar** el grado de precisión de la soluciónD (v). **Justificar** si la solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real | El alumno:C (iii).* Demuestra la capacidad de trabajar con **toda** la información proporcionada en la infografía de la situación

D (i).* **Identifica** al menos tres factores pertinentes

D (ii). * Ha **seleccionado** al menos tres estrategias matemáticas correctas

D (iii).* Realiza cálculos plenamente correctos que respaldan las decisiones acerca de las formas geométricas, las características de los peces **y** las ventas y ganancias

D (iv).* **Justifica** el grado de precisión, para lo cual considera los promedios y redondea los valores

D (v).* **Justifica** si sus cálculos tienen sentido, para lo cual hace referencia a las limitaciones
 |
| **5-6** | C (iii). Cambiar normalmente de unas formas de representación matemática a otrasD (i). **Identificar** los elementos pertinentes de la situación de la vida realD (ii). **Seleccionar** estrategias matemáticas adecuadas para modelizar la situación de la vida realD (iii). **Aplicar** las estrategias matemáticas seleccionadas para llegar a una solución válida a la situación de la vida realD (iv). **Explicar** el grado de precisión de la soluciónD (v). **Explicar** si la solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real | El alumno:C (iii).* Demuestra la capacidad de trabajar con **la mayoría de** la información proporcionada en la infografía de la situación

D (i).* **Identifica** al menos dos factores pertinentes

D (ii). * Ha **seleccionado** al menos dos estrategias matemáticas correctas

D (iii).* Realiza cálculos, de los cuales al menos dos son plenamente correctos, que respaldan las decisiones acerca de las formas geométricas, las características de los peces **y** las ventas y ganancias

D (iv).* **Explica** el grado de precisión, para lo cual considera los promedios o redondea los valores

D (v).* **Explica** si sus cálculos tienen sentido, para lo cual hace referencia a las limitaciones
 |
| **3-4** | D (i). **Identificar** los elementos pertinentes de la situación de la vida realD (ii). **Seleccionar** con **cierta eficacia** estrategias matemáticas adecuadas para modelizar la situación de la vida realD (iii). **Aplicar** estrategias matemáticas para llegar a una solución a la situación de la vida realD (iv). **Discutir** si la solución tiene sentido en el contexto de la situación de la vida real | El alumno:D (i).* **Identifica** al menos dos factores pertinentes

D (ii). * Ha **seleccionado** al menos una estrategia matemática correcta

D (iii).* Realiza cálculos, de los cuales al menos uno es plenamente correcto, que respaldan las decisiones acerca de las formas geométricas, las características de los peces **y** las ventas y ganancias

D (iv).* **Describe** si sus cálculos tienen sentido, para lo cual hace referencia a las limitaciones
 |
| **1-2** | D (i). **Identificar** algunos elementos de la situación de la vida realD (ii). **Aplicar** estrategias matemáticas para hallar una solución a la situación de la vida real, aunque **de modo poco eficaz** | El alumno:D (i).* **Identifica** al menos un factor pertinente

D (ii).* Realiza cálculos, de los cuales al menos uno es plenamente correcto, que respaldan las decisiones acerca de uno de los siguientes aspectos: las formas geométricas, las características de los peces **o** las ventas y ganancias
 |

## Tarea interdisciplinaria

|  |
| --- |
| **Tarea interdisciplinaria final: Quinto año del PAI** |
| **Nivel** | **Descriptor de nivel** | **Clarificación específica para la tarea** |
| **7-8** | B (i). **Sintetiza** conocimientos disciplinarios para demostrar una comprensión interdisciplinaria **coherente**, **exhaustiva** y **perspicaz** C (i). Aplica habilidades de comunicación en el aprendizaje interdisciplinario **siempre** de manera bien estructurada, clara y coherente, y usa **eficazmente** los formatos o medios elegidos C (ii). **Documenta siempre** fuentes **bien elegidas** utilizando una convención reconocida | El alumno:B (i).* Combina de forma adecuada **y** correcta conocimientos de al menos dos asignaturas para crear conciencia
* Aborda tres aspectos de la cuestión elegida
* Presenta ideas que son claras e interesantes

C (i). * Presenta toda la información y las ideas con claridad
* Organiza toda la información y las ideas de manera coherente y lógica
* Selecciona formas de comunicación adecuadas para el público objetivo identificado
* Usa eficazmente recursos lingüísticos y/o visuales para generar un mayor efecto en el público objetivo

 C (ii).* Utiliza un formato de citas reconocido para todas las fuentes
* Usa fuentes pertinentes y fiables
 |
| **5-6** | B (i). **Sintetiza** conocimientos disciplinarios para demostrar una comprensión interdisciplinaria **coherente y exhaustiva** C (i). Aplica habilidades de comunicación en el aprendizaje interdisciplinario de manera **generalmente** organizada, clara y coherente, y **comienza** a usar **eficazmente** los formatos o medios elegidos C (ii). **Documenta** fuentes **pertinentes** utilizando una convención reconocida | El alumno:B (i).* Combina de forma adecuada **y** correcta conocimientos de al menos dos asignaturas para crear conciencia
* Aborda tres aspectos de la cuestión elegida

C (i).* Presenta toda la información y las ideas con claridad
* Organiza la mayoría de la información y de las ideas de manera coherente y lógica
* Selecciona formas de comunicación adecuadas para el público objetivo identificado
* Usa algunos recursos lingüísticos y/o visuales, demostrando conocer cómo generar un mayor efecto en el destinatario

C (ii).* Utiliza un formato de citas reconocido para todas las fuentes
* Usa fuentes pertinentes
 |
| **3-4** | B (i). **Demuestra** los conocimientos disciplinarios para lograr una comprensión **adecuada** C (i). Aplica habilidades de comunicación en el aprendizaje interdisciplinario con **cierta** organización y coherencia, y **reconoce** formatos o medios adecuados C (ii). **Enumera** fuentes | El alumno:B (i).* Combina de forma adecuada **o** correcta conocimientos de al menos dos asignaturas para crear conciencia
* Aborda dos aspectos de la cuestión elegida

C (i).* Organiza parte de la información y de las ideas de manera coherente y lógica
* Selecciona formas de comunicación adecuadas para el público objetivo identificado

C (ii).* Enumera fuentes
 |
| **1-2** | B (i). Identifica conexiones **escasas y/o superficiales** entre las disciplinas C (i). Aplica habilidades de comunicación en el aprendizaje interdisciplinario con **escasa estructura, claridad o coherencia** | El alumno:B (i).* Indica brevemente algunas conexiones entre las asignaturas

C (i).* Presenta información e ideas, pero pueden ser difíciles de seguir
 |