



Diploma Programme  
Programme du diplôme  
Programa del Diploma

# Sociedad Digital

## Nivel Medio

### Prueba 1

19 de mayo de 2025

Zona A tarde | Zona B tarde | Zona C tarde

1 hora 30 minutos

#### Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba de examen hasta que se lo autoricen.
- Conteste dos preguntas.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es **[40 puntos]**.

036

A000



5 páginas

2225-5153

© International Baccalaureate Organization 2025



International Baccalaureate®  
Baccalauréat International  
Bachillerato Internacional

Conteste **dos** preguntas. Cada pregunta vale [20 puntos].

### 1. Microtransacciones en los videojuegos

Muchos videojuegos gratuitos para teléfonos móviles utilizan microtransacciones con el fin de generar ingresos para la empresa creadora de videojuegos.

Las microtransacciones son pequeños pagos que permiten a los jugadores comprar artículos, como nuevas herramientas, personajes y potenciadores, para mejorar su habilidad en el videojuego (véase la **Figura 1**).

**Figura 1: Microtransacciones en un videojuego**



Los niños suelen utilizar la tarjeta de crédito de sus padres o tutores para estas microtransacciones, pero también se pueden utilizar criptomonedas para ellas.

- (a) (i) Identifique **dos** ventajas para los jugadores del uso de microtransacciones en los videojuegos. [2]
- (ii) Identifique **dos** características de una criptomoneda. [2]
- (iii) Describa cómo el cifrado garantiza la seguridad de las microtransacciones. [2]
- (b) (i) Explique **una** razón por la que un parent o tutor puede no darse cuenta de que se ha producido una microtransacción. [2]
- (ii) Explique **dos** formas en las que los padres o tutores pueden gestionar los gastos de sus hijos en el videojuego. [4]
- (c) ¿En qué medida es aceptable que las empresas creadoras de videojuegos utilicen microtransacciones en los videojuegos dirigidos a los niños? [8]



## 2. Los drones en la agricultura

Los agricultores de Nueva Zelanda utilizan ahora drones para fumigar sus cultivos (véase la Figura 2).

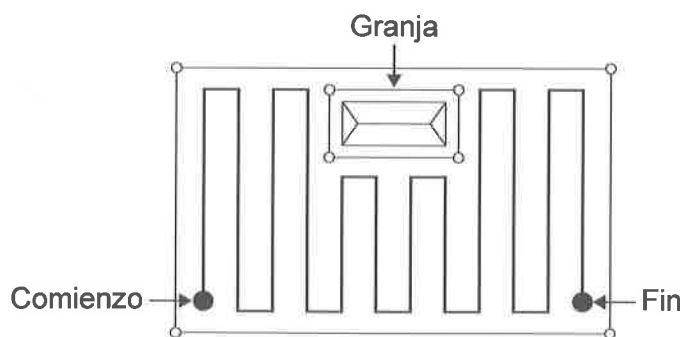
**Figura 2: Drones fumigando cultivos**



Estos drones utilizan sensores y un sistema de posicionamiento global (GPS) que les ayudan a desplazarse y a detectar plantas y animales dentro de los campos de un agricultor.

El dron puede ser controlado de forma remota por el agricultor o seguir una trayectoria que este haya preestablecido (véase la Figura 3).

**Figura 3: Ejemplo de trayectoria preestablecida para un dron**



Los agricultores pueden utilizar software de código abierto para programar o controlar sus drones.

- (a) (i) Identifique **tres** sensores que podrían incluirse en un dron fumigador de cultivos. [3]
- (ii) Identifique **tres** datos que un dron fumigador de cultivos podría enviar al agricultor. [3]
- (b) (i) Explique **dos** ventajas de utilizar un dron controlado de forma remota por el agricultor en lugar de un dron que sigue una trayectoria preestablecida por el agricultor. [4]
- (ii) Explique **una** razón por la que se utilizaría software de código abierto para controlar o programar un dron fumigador de cultivos. [2]
- (c) Evalúe las oportunidades y los desafíos para los agricultores que utilizan drones para fumigar sus cultivos. [8]



Véase al dorso

036

A000

### 3. Deepfakes (ultrafalsos) utilizados para publicidad

Una empresa de inteligencia artificial (IA) utiliza medios digitales sintéticos que permiten a sus clientes seleccionar un avatar\* para difundir anuncios o promocionar productos.

Los usuarios eligen su avatar para la presentación. El avatar podría tener el aspecto de una persona de negocios con traje, de un *influencer* de las redes sociales o de un médico con bata blanca (véase la **Figura 4**).

**Figura 4: Ejemplo de avatar**



A medida que los sistemas de IA han ido creciendo en potencia y sofisticación, también lo ha hecho la preocupación por su capacidad para crear versiones virtuales cada vez más realistas de personas reales, también conocidas como deepfakes (ultrafalsos).

El aumento del uso de deepfakes (ultrafalsos) ha suscitado preocupación por la propagación de la desinformación. Google anunció que exigirá que todos los anuncios políticos que se publiquen en sus plataformas revelen si se han creado con herramientas de IA.

---

\* avatar: una imagen que representa a una persona en línea, como en un videojuego en línea

A000

- (a) (i) Identifique **dos** tipos de medios digitales sintéticos. [2]
- (ii) Identifique **dos** características de los medios digitales sintéticos. [2]
- (iii) Identifique **dos** razones por las que un cliente puede querer personalizar su avatar. [2]

Los desarrolladores han intentado evitar el valle inquietante en la creación de los avatares.

- (b) (i) Explique **una** razón por la que los desarrolladores deben evitar el valle inquietante. [2]
- (ii) Explique **una** ventaja de utilizar a un *influencer* de las redes sociales para promocionar un producto. [2]
- (iii) Explique **una** desventaja de utilizar a un *influencer* de las redes sociales para promocionar un producto. [2]
- (c) ¿En qué medida es aceptable que una empresa utilice medios digitales sintéticos? [8]

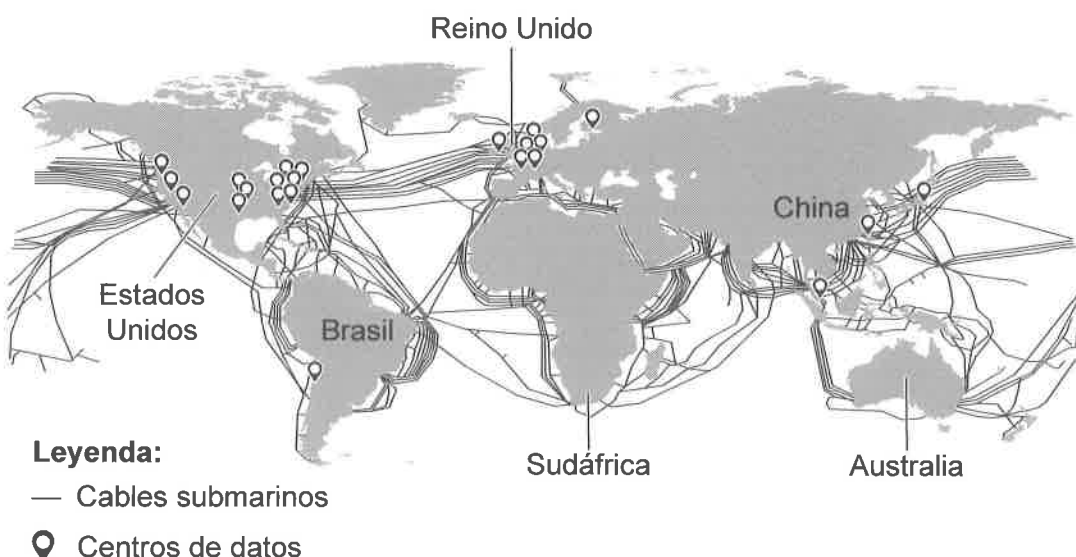


#### 4. Los cables submarinos y la brecha digital

A septiembre de 2022, el 98 % del tráfico de Internet se transfería por cables submarinos, la mayoría de los cuales son propiedad de Amazon, Google, Meta y Microsoft.

Se ha expresado preocupación por la brecha digital que existe entre los países del hemisferio norte, que suelen estar bien conectados por cables submarinos de Internet, y los del hemisferio sur, que suelen estar peor conectados (véase la Figura 5).

**Figura 5: Distribución de cables submarinos de Internet**



Más de la mitad del tráfico de Internet se realiza entre centros de datos. Estos centros de datos contienen el hardware y la infraestructura necesarios para la prestación de la computación en la nube.

Empresas como Amazon, Google, Meta y Microsoft son conscientes del impacto ambiental de sus centros de datos, que han intentado minimizar en los últimos años.

- |         |  |     |
|---------|--|-----|
| (a) (i) | Identifique <b>dos</b> dispositivos que permitan a los usuarios acceder a Internet.  | [2] |
| (ii)    | Identifique <b>dos</b> servicios accesibles a través de Internet.  | [2] |
| (iii)   | Identifique <b>dos</b> características de la computación en la nube.   | [2] |
| (b) (i) | Explique <b>un</b> impacto ambiental de la computación en la nube.   | [2] |
| (ii)    | Explique <b>dos</b> formas en las que los centros de datos que contienen el hardware y la infraestructura para la computación en la nube pueden minimizar el daño ambiental utilizando los principios de las tecnologías verdes. | [4] |
| (c)     | Discuta si es responsabilidad de los proveedores de computación en la nube o de los Gobiernos individuales garantizar que todos los países tengan igualdad de acceso a Internet.   | [8] |

**Advertencia:**

A000

Los contenidos usados en las evaluaciones del IB provienen de fuentes externas auténticas. Las opiniones expresadas en ellos pertenecen a sus autores y/o editores, y no reflejan necesariamente las del IB.

**Referencias:**

- Figura 2** Dify13, 2023. *An industrial drone on green field and sprays useful pesticides to increase productivity and destroy harmful insects. increase productivity. Modern technologies in agriculture - stock photo.* [en línea] Disponible en: <https://www.gettyimages.co.uk/detail/photo/an-industrial-drone-on-green-field-and-sprays-royalty-free-image/1823399078?phrase=drones+spraying+crops> [Consulta: 22-04-2024]. MATERIAL ORIGINAL ADAPTADO.
- Figura 3** Precision Agricultural Systems, s.f. *South Africa's first licensed crop-spraying drone takes flight – and it could change farming forever.* [en línea] Disponible en: <https://pacsys.co.za/south-africas-first-licensed-crop-spraying-drone-takes-flight-and-it-could-change-farming-forever/> [Consulta: 28-03-2024]. MATERIAL ORIGINAL ADAPTADO.
- Figura 4** Sethi, D., 2023. *Cheerful female doctor in white uniform holding clipboard stock photo – stock photo.* [en línea] Disponible en: <https://www.gettyimages.co.uk/detail/photo/cheerful-female-doctor-in-white-uniform-holding-royalty-free-image/1473337843?phrase=asian+doctor+with+stethoscope+white+background> [Consulta: 28-03-2024]. MATERIAL ORIGINAL ADAPTADO.
- Figura 5** Satariano, A., 2019. *How the Internet Travels Across Oceans.* *New York Times*, [en línea] 10 de marzo. Disponible en: <https://www.nytimes.com/interactive/2019/03/10/technology/internet-cables-oceans.html> [Consulta: 28-03-2024]. MATERIAL ORIGINAL ADAPTADO.

