

# niversidad EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

MODELO ORIENTATIVO DE EXAMEN 2026

EJERCICIO DE: BIOLOGÍA

TIEMPO DISPONIBLE: 1 hora 30 minutos

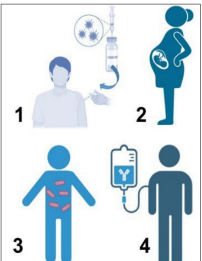
PUNTUACIÓN QUE SE OTORGARÁ A ESTE EJERCICIO: (véanse las distintas partes del examen)

Responda las cinco preguntas planteadas. En las dos primeras preguntas debe responder obligatoriamente todos los apartados, mientras que en el resto solamente debe responder una de las dos opciones propuestas.

- 1. PREGUNTA DE CARÁCTER OBLIGATORIO (2 puntos): La fermentación es un proceso ampliamente utilizado en la industria alimentaria:
  - xiste un vino elaborado a partir de la variedad de uva *Pedro Ximénez*, cuyo sabor es extremadamente Qué tipo de fermentación se utiliza para fabricar vino? (0,2 puntos)
  - Las Durante su elaboración, su fermentación se interrumpe de manera muy b) tempranz para obtener su sabor tan dulce. Justifíquelo haciendo referencia a la reacció/1. (0.4 puntos)
  - Si no se interrumpiera la fermentación, ¿qué ocurriría con la proporción de los productos de la reacción en el vino obtenido al final? Justifíquelo. (0,4 puntos)

A continuación, se presentan diferences métodos para producir la inmunización en una persona. Responda a las siguientes preguntas:

- ¿Qué se entiende por inmuniación? ¿Qué tipo de inmunidad se consigue en cada una de las figuras en meradas del 1 al 4? Razone su respuesta haciendo referencia a las células y meléculas implicadas en cada caso. (0,6 puntos)
- Una persona va a viajar a África, la posibilidad de contraer fiebre tifoidea es e) alta, ¿qué tratamiento le aconsejarías que so pusiera, el 1 o el 4? Justifique su respuesta. (0,4 puntos)



- 2. PREGUNTA DE CARÁCTER OBLIGATORIO (2 puntos): Dos importantes componentes del jamón serrano son el ácido palmítico y el ácido esteárico, mientras que, el jamon ibérico, presenta una mayor proporción de ácido oleico.
  - ¿A qué tipo de macromoléculas pertenecen todos ellos? Con rete lo máximo posible, justificando la respuesta. (0,2 puntos)
  - Deseamos unir una molécula de glicerol a tres moléculas de ácig palmítico. ¿Cómo se llama este tipo de reacción? ¿Cómo se llama el tipo de enlace que se formará? ¿Qué molécula se desprende? (0,9 puntos)
  - ¿Cómo se llama el tipo de molécula resultante? Cite una de sus funciones. (0,4 puntos)
  - Si entramos en un bar, veremos que en la parte inferior de los jamones ibéricos se coloca una especie de cazoleta dado que la grasa gotea, mientras que en el jamón serrano esto no suele ocurrir, ¿a qué se debe esta diferencia? Razónelo adecuadamente. (0,5 puntos)

O      OH - C - (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> - CH = CH - (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> - CH <sub>3</sub>
Ácido oleico
O OH C - (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> Actor palmítico O OH - C - (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> Ácido esteárica

#### 3. Elija únicamente UNA de las dos opciones que se plantean:

Opción 3.A) Responda las siguientes cuestiones. (2 puntos)

Dada la siguiente secuencia de ADN, escriba la secuencia de su hebra complementaria: (0,2 puntos):

3'...TAC AAA TTC TTG TTT TTC ATT...5'

- Escriba la secuencia de ARNm que se transcribiría de la hebra de ADN del enunciado. (0,3 puntos)
- Escriba la secuencia de aminoácidos que resultaría de la c) traducción. (0,7 puntos)
- d) Razone cómo podría originarse un codón de terminación mediante las siguientes mutaciones en el segmento de ADN mostrado: i) adición de una base; ii) sustitución de una base. (0,8 puntos)

	U	C	A /	
U	UUU Phe UUC UUA Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC STOP UAG STOP	

		U	С	A	G		
	U	UUU Phe UUC UUA Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC STOP UAG STOP	UGU   Cys UGC   UGA <b>STOP</b> UGG   Trp	UCAG	lercera letra
1000	С	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC GIn	CGU CGC CGA CGG	UCAG	
	A	AUU   IIe AUC   AUA   AUG   Met	ACU ACC ACA ACG	AAU   Asn AAC   Lys AAG   Lys	AGU Ser AGA Arg AGG	UCAG	
	G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAC GAA Glu	GGU GGC GGA GGG	UCAG	



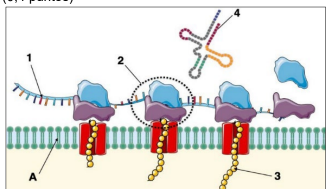
# Opción 3.B) Responda las siguientes cuestiones: (2 puntos)

- a) En relación con la replicación del ADN, aparecen fragmentos de Okazaki, ¿qué son y por qué aparecen? Razone su respuesta (0,8 puntos)
- b) ¿A qué cadena del ADN van asociados? Justifíquelo (0,2 puntos)
- c) ¿Qué enzima une estos fragmentos? Razone su respuesta (0,2 puntos)
- **d)** Explique dos diferencias entre la transcripción en procariotas y en eucariotas, una en cuanto al proceso y otra en cuanto a la localización. (0,8 puntos)

## 4. Elija únicamente UNA de las dos opciones que se plantean:

#### Opción 4.A) Responda las siguientes cuestiones referentes al esquema: (2 puntos)

- a) Indique el nombre de las estructuras señaladas del 1 al 4. (0,4 puntos)
- b) jómo se llama el orgánulo señalado con la A? Razone u respuesta (0,2 puntos)
- c) ¿En qué parte de la célula se habrá sintetizado la molécula 12 Justifíquelo (0,2 puntos)
- d) ¿Este esque na podría pertenecer a una célula animal? ¿Y vegetar: "Y procariota? Razónelo. (0,6 puntos)
- e) Imagine que la moiécula 3 termina formando parte de un orgánulo memoranose de la célula, cuya función es digerir sustanciás facocitadas. ¿De qué orgánulo estamos hablando? Detallo la ruta que seguirá hasta llegar a dicho destino. (0,5 pur tos)



# Opción 4.B) Responda las siguientes preguntas: (2 puntos)

 ¿Qué proceso biológico representa la figura? Identifique las fases A, B, C y D. (0,5 puntos)

- b) Nombre las estructuras numeradas del 1 al 5 y explique brevemente el papel de cada una de ellas durante las fases A y B. (1 punto)
- Indique la importancia biológica del fenómeno que se evidencia con la estructura número 3. (0,2 puntos)

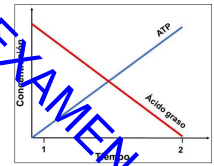


d) En los animales ¿qué tipos celulares experimentan este tipo de división? Razone el motivo por el que ocurre de este modo. (0,3 puntos)

# 5. Elija únicamente UNA de las dos opciones que se plantean:

**Opción 5.A)** Responda las siguientes cuestiones relacionadas con la gráfica obtenida y mostrada a la derecha (2 puntos)

- a) Cite las rutas metabólicas celulares responsables de los resultados obtenidos en la gráfica. Justifique su respuesta. (0,6 puntos)
- **b)** ¿En qué lugar de la célula se lleva a cabo cada ruta metabólica? (0,6 puntos)
- c) Si a lo largo del experimento, la estufa de cultivos se quedara sin oxígeno. ¿Cambiaría la gráfica? Razone su respuesta. (0,8 puntos)



## Opción 5.B) Responda las siguientes cuestiones sobre el esquema: (2 puntos)

- a) Cite el nombre de los procesos señalados con las letras A, B, C y D. (0,8 puntos)
- b) Indique el nombre de los elementos señalados con los números del 1 al 8. (0,8 puntos)
- c) Indique el nombre de los orgánulos I y II. (0,2 puntos)
- d) ¿A qué tipo de célula podría pertenecer el esquema representado? Razónelo. (0,2 puntos)

