



# Tabla de especificaciones Bachillerato de Educación Diversificada a Distancia Prueba 1

# BIOLOGÍA

Rige a partir de la convocatoria 01-2025



### DISTRIBUCIÓN DE ÍTEMS SEGÚN CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CONTEXTOS DISCIPLINARIOS (EDAD 1)

#### Eje temático

Los seres vivos en entornos saludables, como resultado de la interacción de aspectos biológicos, socioculturales y ambientales.

Plantilla 1-X

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	CANTIDAD DE ÍTEMS
1. Analizar la interrelación entre las adaptaciones de las diversas formas de vida y el entorno biológico y físico.  2. Analizar explicaciones a partir de las observaciones críticas de los seres vivos o de la información disponible de la interconexión entre las adaptaciones de las especies y el hábitat.  3. Analizar la interrelación entre las diversas formas de vida y el entorno biofísico.	<ul> <li>Concepto de adaptación biológica. Tipos de adaptaciones y ejemplos: <ul> <li>A) Morfológica o anatómica: estructuras para la alimentación, para pasar desapercibido en el medio como el mimetismo y coloración críptica o camuflaje, formas para el movimiento en diferentes medios.</li> <li>B) Fisiológica: casos de hibernación y estivación, o casos relacionados con el metabolismo y el funcionamiento de órganos del individuo.</li> <li>C) Comportamiento o etológica: cambios en el comportamiento del individuo que le confiere ventajas como la migración y cortejo, entre otras.</li> </ul> </li> <li>Factores o condicionantes ambientales o ecológicos relacionados con la forma en que el ambiente y los seres vivos se influencian mutuamente. Factores: energéticos (alimentos), climáticos (luz solar, temperatura, viento, la lluvia, entre otros factores físico-químicos) y de sustrato relacionados directamente con el medio (aire, suelo, agua) donde se desarrollan los organismos.</li> <li>Relaciones que existen entre diversas formas de vida y el entorno biofísico. Por ejemplo, las adaptaciones en humanos: adaptaciones técnicas (uso de la pinza: pulgar-índice hasta la pinza robótica), el modelado y movilización del medio (construcción de pueblos y ciudades, explotación de recursos) y las reacciones colectivas (desde efecto de grupo hasta sistemas técnico-culturales). Relación que existe entre las adaptaciones y el entorno de los humanos actuales en Costa Rica principalmente.</li> </ul>	8





### Eje temático

**L**os seres vivos en entornos saludables, como resultado de la interacción de aspectos biológicos, socioculturales y ambientales.

Plantilla 2-X

		Fiantilia 2-X
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	CANTIDAD DE ÍTEMS
Analizar los conceptos de especie, población y biodiversidad.	<ul> <li>Concepto de especie, población, comunidad ecológica, ecosistema y diversidad biológica o biodiversidad principalmente de nuestro país. Especies endémicas de animales y plantas. Especies de mayor cultivo en el país. Especie como resultado del proceso de adaptación de los seres vivos.</li> <li>Biodiversidad. Riqueza biológica. Número de especies y su abundancia. Índice de biodiversidad de diversos ecosistemas (agrícola, urbano, natural). Datos en cuadros y gráficos de índices de biodiversidad.</li> <li>Importancia de la diversidad biológica. Beneficios de tener un entorno rico en biodiversidad.</li> <li>Amenazas que atentan contra la biodiversidad. Acciones para disminuir las situaciones que la amenazan (por ejemplo, el sistema productivo, el agua, los residuos domésticos, suministro energético, el sistema de transportes, práctica de reciclaje, disminución de uso de contaminantes, entre otros).</li> </ul>	
<ol> <li>Interpretar los datos obtenidos del índice de biodiversidad de sitiosde la localidad.</li> </ol>		8
6. Reconocer la importancia de la biodiversidad y de la necesidad de acciones que la protejan.		





#### Eje temático

**I.** Los seres vivos en entornos saludables, como resultado de la interacción de aspectos biológicos, socioculturales y ambientales.

Plantilla 3-X

			Plantilla 3-X
CF	RITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	CANTIDAD DE ÍTEMS
7.	Analizar la relación del nicho ecológico y el entorno físico-químico- biológico de una población.	<ul> <li>Concepto, relación y diferencia entre hábitat, nicho ecológico. Y su relación con la distribución geográfica y la capacidad de sobrevivencia de algunas especies de hábitat o nicho amplio o a la inversa.</li> <li>Especies introducidas como por ejemplo los geckos, mosquito del dengue, entre otros.</li> <li>Factores ambientales (físico-químicos-biológico), que permiten describir el</li> </ul>	
8.	Distinguir conclusiones a partir de experiencias de observación de la relación de las adaptaciones con elnicho fundamental y efectivo de los seres vivos.	hábitat de las poblaciones, entre ellos la luz (radiación solar), la temperatura, precipitaciones, humedad, los nutrientes, la composición y estructura del medio (aire, suelo, nutrientes del suelo, agua, salinidad y pH del medio) y su influencia para determinar la distribución de las poblaciones, y su supervivencia en el tiempo.  • Algunos ejemplos de poblaciones: agrícolas (ejemplo: la piña), migratorias (ejemplo: la ballena jorobada), acuáticas (ejemplo: mangle), en peligro de extinción (ejemplo: tortuga carey, tiburón martillo), polinizadoras (ejemplo: abejas silvestres), entre otras. Poblaciones en diferentes hábitats como manglar,	6
9.	Distinguir la importancia de mantener los hábitats de las especies silvestres.	<ul> <li>bosque nuboso, entre otros ecosistemas.</li> <li>Nicho ecológico fundamental (potencial) y efectivo (real). Concepto de medioambiente, factores ambientales u otros utilizados en relación con el sistema físico-químico-biológico, el hábitat y nicho ecológico de las poblaciones</li> <li>Fragmentación del hábitat. Consecuencias de la fragmentación del hábitat de una población. Modificación de los hábitats de las poblaciones actuales debido al cambio climático.</li> <li>Factores naturales o provocados por los seres humanos que alteran el ambiente.</li> </ul>	





#### Eje temático

**I.** Los seres vivos en entornos saludables, como resultado de la interacción de aspectos biológicos, socioculturales y ambientales.

Plantilla 4-X

			Platitilla 4-X
CR	ITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	CANTIDAD DE ÍTEMS
10.	Distinguir las propiedades y los cambios de las poblaciones biológicas, el crecimiento poblacional, el potencial biótico, la resistencia ambiental.  Determinar la abundancia y la distribución de una	<ul> <li>la capacidad en dejar descendencia (potencial biotico), la resistencia ambiental, la capacidad de carga ambiental y el proceso de selección natural.</li> <li>Representación gráfica de la dinámica de las poblaciones:</li> <li>a) exponencial</li> <li>b) logístico</li> <li>c) decreciente</li> </ul>	9
	población agrícola, doméstica o silvestre, mediante la formulación de preguntas de carácter científico, planeo de hipótesis y de muestreo.	<ul> <li>Factores que pueden restringir o favorecer el crecimiento de una población, como son: los ciclos de escases y abundancia, el potencial biótico, la resistencia ambiental, la capacidad de carga ambiental, entre otros.</li> <li>Impacto ambiental del crecimiento humano: en el medio ambiente y la responsabilidad compartida por la conservación del medio ambiente de las poblaciones, para evitar la extinción de la especie humana.</li> </ul>	





#### Eje temático

II. Uso sostenible de la energía y los materiales, para la preservación y protección de los recursos del planeta.

Plantilla 5-X

ODITEDIOS DE EVALUACIÓN CONTEXTOS DISCIDI INADIOS		Plantilla 5-X  CANTIDAD DE
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	ÍTEMS
12. Analizar la variabilidad genética expresada en el fenotipo, la duplicación del ADN, las mutaciones, la síntesis de proteínas, el código genético y el contexto histórico en el cual se proponen.	de la estructura del ADN, Nettie Stevens: la descubridora de los cromosomas XY y Bárbara McClintock: la descubridora de los genes saltarines, entre otros aportes relevantes de científicos en su contexto histórico.	12





- 13. Comprender las representaciones del ADN, del almacenamiento. la modificación de la expresión, la universalidad la de información genética y la representación de cariotipos.
- 14. Distinguir que todas las formas de vida están enlazadas por el código genético y ancestros en común.
- 15. Reconocer las aplicaciones e implicaciones de la Biotecnología en diferentes contextos.

- Concepto de mutaciones. Agentes mutagénicos, mecanismos de reparación del ADN, patologías asociadas a mutaciones, efectos positivos y negativos de las mutaciones. Métodos de prevención ante agentes cancerígenos. Mutaciones como fuente de variabilidad heredable. Mutaciones génicas: inserciones, delecciones, transiciones y transversiones. Mutaciones cromosómicas: por delección, translocación, inserción e inversión. Anomalías cromosómicas (trisomía, aneuploidia) y aspectos respecto a la expresión de las mutaciones. Herencia y el rol del ambiente en la expresión de las condiciones de fenilcetonuria, talasemia, hemofilia, cáncer de mama, diabetes, entre otros.
- Cariotipos de hombres y mujeres y relaciona los cromosomas sexuales con el sexo. Mutaciones y padecimientos en humanos. Distintos cariotipos de seres humanos que presenten anomalías cromosómicas como los síndromes de Down, de Klinefelter y de Turner.
- Aplicaciones e implicaciones de la biotecnología. Beneficios del mapeo del genoma humano. Poblaciones modificadas por manipulación. Aplicaciones de la biotecnología en medicina forense. Biotecnología al diagnóstico, tratamiento y terapias de condiciones patológicas hereditarias o de origen genético. Productos de origen biotecnológico presentes en la cotidianidad. Cruzamiento por selección artificial. Implicancias sociales y ético-morales de las aplicaciones y el uso de productos de origen biotecnológico (diagnóstico, terapias génicas, tratamientos tempranos de padecimiento o enfermedades hereditarias, reproducción asistida, producción de alimentos y fármacos, otros. Las aplicaciones e implicaciones de la producción de biomateriales, biocombustibles biodegradación, biorremediación o foto remediación, biolixiviación, entre otras. Reproducción asistida (inseminación artificial y fecundación in vitro), la identidad genética, consumo de alimentos transgénicos, implicancias económicas, sociales y ambientales de los cultivos transgénicos, las biotecnologías y el desarrollosostenible, mantenimiento y recuperación del ambiente.





#### Eje temático

II. Uso sostenible de la energía y los materiales, para la preservación y protección de los recursos del planeta.

Plantilla 6-X

16. Analizar los • Descubrimientos en el campo de la genética de Gregorio Mendel, Nettie Steve	ÍTEMS
descubrimientos en el campo de la genética de Gregorio Mendel, Nettie Stevens, Thomas H. Morgan y Reginald Punnett.  Genealogías que incluyan a los progenitores, a su descendencia de primera (final segunda generación (F2).  Cruces mono híbridos y di híbridos: asignar símbolos a los alelos, determinat genotipos de los progenitores, identificar los gametos aportados por cada proger confeccionar cuadros de Punnett, determinar los genotipos de los descendientes para el genotipo y el fenotipo. (Resuelven aplicando la ley de descendientes para el genotipo y el fenotipo. (Resuelven aplicando la ley de la distribución independiente de los caracteres heredita diversos cruces de genética mendeliana que describen la transmisión características hereditarias). Calculan proporciones, probabilidades, frecuencia porcentajes de fenotipos y genotipos, en diversas situaciones.  Resuelven diferentes cruces de herencia intermedia (incompleta) y codominante, de alelos múltiples y ligada a los cromosomas sexuales.  Herencia con la participación de alelos múltiples. Grupos sanguíneos en huma (grupo sanguíneo A: IAIA, IAi; B: IBIB, IBi; AB: IAIB; O: ii). Resuelven problemas evidencien, los conceptos básicos, el uso de la terminología y la simbología que usa en la resolución de cruces de herencia de grupos sanguíneos en el muma de alelos múltiples como es el grupo sanguíneos. Realiza cálculo de probabilidades, proporciones o porcentajes para el fenotipo y genotipo de cruces de herencia de grupos sanguíneos en huma (grupo sanguíneo A: IAIA, IAi; B: IBIB, IBi; AB: IAIB; O: ii). Resuelven problemas evidencien, los conceptos básicos, el uso de la terminología y la simbología que usa en la resolución de cruces de herencia de grupos sanguíneos. Realiza cálculo de probabilidades, proporciones o porcentajes para el fenotipo y genotipos de fenotipos y genotipos de fenotipos de fenotipos y genotipos, en diversas situaciones.  Ferencia con la participación de alelos múltiples como es el grupo sanguíneos en huma (grupo sanguíneos en huma (grupo san	os or, es, os la os de y 7 es rta es el de oc. es el de oc. es el de oc. es no





realizan el cálculo de probabilidades, proporciones o porcentajes para el fenotipo y genotipo, por sexo. Explican la condición cromosómica del sexo (masculino y femenino) en la especie humana y como se relaciona la herencia representada en el árbol genealógico con la teoría cromosómica de Morgan y Sutton.





#### Eje temático

Interrelaciones entre las actividades que realiza el ser humano a nivel local y global, con la integridad del Planeta Tierra y su vinculación con el Universo.

			Plantilla 7-X
CF	RITERIOS DE EVALUACIÓN	CONTEXTOS DISCIPLINARIOS	CANTIDAD DE ÍTEMS
18.	Analizar los procesos y evidencias del cambio, origen, continuidad y diversificación de la vida.	<ul> <li>La variabilidad de una población como producto de la reproducción sexual y la mutación. Los principales factores, fuerzas o procesos que producen el cambio evolutivo o los mecanismos naturales que causan la descendencia con modificación. Las mutaciones, la deriva genética (efecto fundador y cuello de botella), la migración genética o flujo genético y la selección natural. Consecuencias de la evolución (adaptación, coevolución, especiación, extinción). Microevolución y macroevolución. Aspectos esenciales para que ocurra la especiación como son: la variabilidad intraespecífica; el desplazamiento hacia un territorio nuevo o desocupado; aislamiento geográfico de una subpoblación o subespecie; el surgimiento de razas o subespecies geográficas, reunificación del grupo aislado o de las poblaciones (a) con la forma ancestral, (b) sin entrecruzamiento (aislamiento reproductor), (c) con competencia intensa entre las dos poblaciones reunidas. La descripción de la forma como ocurre la especiación a través del ejemplo de los pinzones de Darwin y lo relacionan con el proceso de radiación adaptativa.</li> <li>Evidencias evolutivas: <ul> <li>a) Paleontología,</li> <li>b) Embriología,</li> <li>c) Bioquímica,</li> <li>c) Anatomía comparada,</li> <li>d) Biogeografía,</li> <li>e) Biología de poblaciones, la sistemática y la filogenia.</li> </ul> </li> <li>Teorías sobre el origen de las especies: <ul> <li>a) Uso y desuso de los órganos (Lamarck),</li> <li>b) Selección Natural (Darwin y Wallace) y,</li> <li>c) Mutacionismo (H. de Vries, Bateson y Morgan).</li> </ul> </li> </ul>	
19.	Analizar los aspectos fundamentales del lamarckismo, el darwinismo, el neodarwinismo, las principales teorías del origen de la vida, la diversificación de las especies y de la evolución.		10





Las posiciones neo darwinianas, que incluye aspectos de filogenia y de genética (Teoría sintética).  • Teorías del origen de la vida: a) Cosmogónica o Panspermia; b) Generación espontánea y, c) Origen quimiosintético.	
TOTAL	

TABLA DE ESPECÍFICACIONES (TEMARIOS)\TABLAS DE ESPECÍFICACIONES 2025\Biología-Bachillerato-2025.docx