



TEMAS DE EXAMEN

BIOLOGIA - UNDÉCIMO

PROF: VILMA SOLÍS SOLÍS

I PARCIAL I TRIMESTRE

VALOR 25%

| Referencias | Indicadores |
|--|---|
| <p>Relaciones dentro (intra) y entre (inter) poblaciones: comensalismo, competencia, depredación, cooperación, mutualismo, coevolución, parasitismo, reproducción, neutralismo, explotación y amensalismo.</p> <p>Importancia de cada relación</p> <p>Tipo de interacción (favorable, desfavorable o indiferente)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Examina las principales relaciones entre individuos de la misma población (manada, rebaño, cardumen, bandada, pareja, otras) y entre estos y poblaciones de especie diferente (antagónicas - desfavorables, simbióticas-positivas; depredadora, herbívora y defensa de las plantas, competencia inter e intra específica, parasitismo, mutualismo, endosimbiosis y comensalismo). • Identifica las diferentes relaciones que puede tener una especie entre ella misma o con individuos de otras especies. • Reconoce la importancia de cada relación y el tipo de interacción de cada individuo dentro de la población. |
| <p>Causa, forma de transmisión, vector y síntomas de las enfermedades transmitidas por mosquitos (Dengue, Zika, Chikungunya y Malaria).</p> <p>Ciclo de vida del mosquito.</p> <p>Impacto del cambio climático y la importancia de mitigar el contagio de enfermedades transmitidas por mosquitos.</p> <p>Acciones para evitar los criaderos del mosquito.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Evalúa el manejo y preservación medioambiental de enfermedades relacionadas con el ciclo de vida de los parásitos, los vectores, el anfitrión y su hábitat. • Identifica las causas, forma de transmisión, vector y síntomas de las siguientes enfermedades: Dengue, Zika, Chikungunya y Malaria. • Analiza el impacto del cambio climático y la importancia de mitigar el contagio, de enfermedades transmitidas por mosquitos. |