



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "CONOCOTO"

COLEGIO DEL MUNDO DEL BACHILLERATO INTERNACIONAL
Julio Moreno S577 y Rosario de Alcázar Telf. 022343612
e-mail: 17h01660@gmail.com coordinación.bi.cnc@gmail.com



ÁREA DE CIENCIAS NATURALES BIOLOGÍA

"La única lucha que se pierde es la que se abandona". E. Guevara

1. ESCRIBA EL BIOMA QUE CORRESPONDA

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | a. Bioma de flora esclerófila y pirófila, fauna poco especializada; águila imperial ibérica |
| 2. | b. Bioma de flora principalmente herbácea, fauna con presencia de roedores |
| 3. | c. Bioma con la mayor biodiversidad de flora y fauna; cada especie ocupa un nicho ecológico. |
| 4. | d. Bioma de herbáceas que sobreviven como semilla en época seca; presencia de grandes depredadores |
| 5. | e. Bioma con las temperaturas más extrema, flora: líquenes, sauces enanos; fauna: lemmings y renos |

2. SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA

| | |
|------------|----|
| 1. REINO | a) |
| 2. PHYLLUM | b) |
| 3. FAMILIA | c) |
| 4. GÉNERO | d) |
| 5. ESPECIE | e) |

3. COMPLETE CON LAS PALABRAS CORRECTAS

La _____ hace referencia al impacto total que producen dos impactos actuando conjuntamente. La extensión es un parámetro _____ pues toma en cuenta el área afectada. Según la _____ los impactos pueden ser moderados, severos o _____ de acuerdo al grado de afectación. De acuerdo a la _____ los impactos pueden ser temporales o permanentes

sinergia, cuantitativo, magnitud, críticos, persistencia.

4. UNA CON LÍNEAS, SEGÚN CORRESPONDA

Vultur gryphus

Eriocnemis nigriventris

Periplaneta americana

ESPECIE EURIOICA

Turdus fuscater

Megapterta novaehangliae

ESPECIE ESTENOICA

Columba fasciata

Anopheles aegypti

PERFIL DE LA COMUNIDAD DEL BACHILLERATO INTERNACIONAL

SOLIDARIOS - ÍNTEGROS - MENTE ABIERTA - REFLEXIVOS - EQUILIBRADOS
INDAGADORES - PENSADORES - BUENOS COMUNICADORES - AUDACES - INFORMADOS E INSTRUIDOS