



## UNIDAD EDUCATIVA FISCAL “CONOCOTO”

COLEGIO DEL MUNDO DEL BACHILLERATO INTERNACIONAL

Julio Moreno S577 y Rosario de Alcázar Telf. 022343612 e-mail:  
[17h01660@gmail.com](mailto:17h01660@gmail.com) [coordinacion.bi.cnc@gmail.com](mailto:coordinacion.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 CORRESPONA

1.	a. Bioma de flora esclerófila y pirófita, 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. SELECCIONE LAS ESPECIES ESTENOICAS

*Vultur gryphus*

*Eriocnemis nigriventris*

*Periplaneta americana*

*Columba fasciata*

*Salmo trutta*

*Anopheles aegypti*

*Megaptera novaeangliae*

*Drosophila melanogaster*

*Panthera leo*

4. ESCRIBA LOS PRINCIPALES ESTÁNDARES GLOBALES

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_