**CN\_06\_07\_CO\_REC70 A**

**Los organismos homeotermos y poiquilotermos**

**Trabajo sobre los organismos homeotermos y poiquilotermos**

**NO Actividad m102b**

**\***Palabras clave del recurso (separadas por comas ",") Temperatura, adaptación, sangre caliente, sangre fría, homeotermo, poiquilotermo.

**\***Tiempo estimado (minutos) 60

**\***Acción didáctica (indicarsólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Exposición |  | Ejercitación |  | Preguntas con respuesta libre | x | Juegos |  |
| Estudio |  | Proyecto |  | Evaluación |  | Generador de actividades |  |

**\***Competencia (indicar sólo una)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| … en comunicación lingüística |  | … matemática |  |
| … en el conocimiento y la interacción con el mundo físico | x | Tratamiento de la información y competencia digital |  |
| … social y ciudadana |  | … cultural y artística |  |
| … para aprender a aprender |  | Autonomía e iniciativa personal |  |

**\***Tipo de Media (indicar sólo una)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Secuencia de imágenes |  | Video |  | Animación |  | Interactivo | x |
| Actividad |  | Web |  | Mapa conceptual |  | Audio |  |
| Texto |  | Imagen |  | Documento |  |  |  |

**\***Nivel del ejercicio, 1-Fácil, 2-Medio ó 3-Difícil

**DATOS DEL EJERCICIO**

COPIA EL TÍTULO DEL RECURSO PARA EL TÍTULO DEL EJERCICIO AL MENOS QUE SEA DIFERENTE. RECUERDA EL TÍTULO NO DEBE REBASAR LOS 86 CARACTERES.

**\***Título del ejercicio (**86** caracteres máx.) Los organismos homeotermos y poiquilotermos

**\***Grado del ejercicio (Primaria o Secundaria); “P” o “S” S

**\***Enunciado (Instrucción **193** caracteres máximo) Investiga en Internet la respuesta a las siguientes preguntas sobre los organismos homeotermos y poiquilotermos. (puedes consultar en las siguientes páginas web [[VER]](http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/1ESO/planeta_habitado/contenidos1.htm)) y en [[VER]](http://web.educastur.princast.es/proyectos/formadultos/unidades/los_seres_vivos/ud2/1_1.html)).

Más información (ventana flotante) N

Mostrar al inicio del ejercicio ventana Más información(S/N) N

Mostrar calculadora (S/N) N

BATERIA DE PREGUNTAS DE RESPUESTA LIBRE, MÍNIMO 1 - MÁXIMO 10. ES OPCIONAL ACOMPAÑAR LA PREGUNTACON UNA EXPLICACIÓN (QUE SOLAMENTE VERÁ EL PROFESOR@) Y DE UNA IMAGEN O DE UN TEXTO (LECTURA). IMPORTANTE: NO PUEDE HABER IMAGEN Y TEXTO A LA VEZ.

**\***PREGUNTA 1

**\***Enunciado (pregunta**500** caracteres máximo) ¿Qué son los organismos “homeotermos”? Menciona algunos ejemplos.

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 3-Medio

Explicación(**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

**\***PREGUNTA 2

**\***Enunciado (pregunta**500** caracteres máximo) ¿Qué son los organismos “poiquilotermos”? Menciona algunos ejemplos.

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 3-Medio

Explicación(**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

**\***PREGUNTA 3

**\***Enunciado (pregunta**500** caracteres máximo) ¿Son más activos los organismos poiquilotermos que los homeotermos? Justifica tu respuesta.

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 3-Difícil

Explicación(**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)

**\***PREGUNTA 4

**\***Enunciado (pregunta**500** caracteres máximo) El ser humano es un organismo homeotermo. ¿Podría el ser humano haber desarrollado una civilización como la actual siendo un organismo poiquilotermo? Justifica tu respuesta.

**\***Nivel 1-Fácil, 2-Medio, ó 3-Dificil: 3-Difícil

Explicación(**500** caracteres máximo)

IMAGEN:

**\***Nombre de archivo Shutterstock o descripción de ilustración a crear

**\*** Imagen normal (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1n)

**\*** Imagen amplificada **opcional** (codificado ejemplo, CI\_S3\_G1\_REC10\_F1a)

Texto (lectura **500** caracteres máximo)