

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE: 1º de bachillerato

1º A bachillerato Biología y Geología:

ASIGNATURA: Biología y Geología

PROFESOR/A: Ana López

CONTENIDO DE LA TAREA: El contenido de la tarea, así como la forma de entrega se encuentran en el siguiente enlace

<https://drive.google.com/drive/folders/1OXv3lqzvTiSwlLztcPSs9W0bm9d0mcHS?usp=sharing>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: toda esta tarea tiene un valor del 100 % es decir, todo cuenta de igual forma para calcular la calificación de la 3ª evaluación

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: El indicado en el enlace anterior

1º B bachillerato Biología y Geología:

ASIGNATURA: Biología y Geología

PROFESOR/A: Jesús Martínez

CONTENIDO DE LA TAREA: ver periódicamente el Google Classroom asociado a esta dirección de correo biologia.gala.jesus@gmail.com donde se colgarán las tareas. Igualmente os podréis poner en contacto con el profesor para solucionar dudas y entregar archivos de vuestro progreso.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: toda esta tarea tiene un valor del 100 % es decir, todo cuenta de igual forma para calcular la calificación de la 3ª evaluación

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: a través de la aplicación Google Classroom se informará de este apartado.

1º Bachillerato Anatomía Aplicada:

ASIGNATURA: Anatomía Aplicada

PROFESOR/A: Ana López

CONTENIDO DE LA TAREA: El contenido de la tarea, así como la forma de entrega se encuentran en el siguiente enlace

<https://drive.google.com/drive/folders/1CI5yYxMvR3qiNoj7wuJ5y4VCKb9tsuno?usp=sharing>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: toda esta tarea tiene un valor del 100 % es decir, todo cuenta de igual forma para calcular la calificación de la 3ª evaluación

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: El indicado en el enlace anterior

1º Bachillerato Anatomía Aplicada:

ASIGNATURA: Biología y Geología

PROFESOR/A: Virginia Zamora

CONTENIDO DE LA TAREA: Todo lo referente a la tarea está publicado y a disposición de los alumnos en la aplicación de Edmodo.

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: se entregará a través de la plataforma Edmodo y calificará de acuerdo a los criterios de calificación de la asignatura.

1º A, B y C Bachillerato Cultura Científica:

ASIGNATURA: Cultura Científica

PROFESOR/A: Irene Martínez

TODOS LOS ALUMNOS QUE NO HAYAN ENTREGADO TRABAJOS DEBEN PONERSE AL DÍA.

PARA ESTE MES UNA ACTIVIDAD DE REPASO DE LOS CONTENIDOS.

EL DARWINISMO FRENTE A SUS DETRACTORES

El pensamiento crítico, el razonamiento y la argumentación son herramientas básicas para el desarrollo de la Ciencia. El razonamiento es inherente a la condición humana: *“Pienso, luego existo”*. Hay que desarrollar la capacidad de razonar y de argumentar para vivir y aprovechar mejor las oportunidades en los procesos de cambio global como el que ahora vivimos.

Objetivos

- Aprender a argumentar
- Aprender formas de razonamiento crítico
- Profundizar en la teoría de Darwin

Método

Ver el video de Máximo Sandín: Desmontando a Darwin http://www.youtube.com/watch?v=zDqot_uPc5s del minuto 1 al 8

1. *Apunta todos los argumentos que dice Sandín cuando ataca el darwinismo, y contra-argumentalos contestando sus cuestiones*

Además contesta:

2. *¿Consideras correcto el tipo de críticas que hace Sandín? Razona tu respuesta*
3. *¿Estaba el darwinismo claramente formulado en sus orígenes? ¿Y hoy en día?*
4. *¿Fue Darwin un buen científico? Razona tu respuesta*

Para ayudarte puedes leer el artículo "Replanteando el Darwinismo" en la *Revista Bergidum* pg. 131-134 del IES Gil y Carrasco, año 2012

<http://www.iesgilycarrasco.com/subindex/bergidum.html>

No te olvides de apuntar las direcciones de las páginas web que has utilizado para escribir tus respuestas

Entrega: Se trata de entregar por email (irenemadom@gmail.com) un documento con los 4 puntos contestados. Se puede hacer a ordenador o escrito a mano y entregado por medio de una imagen.

Plazo de entrega: 22 de Mayo