

MODIFICACIONES DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DEBIDO AL CONFINAMIENTO EN EL CURSO 2019/2020

ALUMNOS QUE AMPLÍAN MATERIA

Se trata de alumnos que tienen aprobada la primera y la segunda evaluación y, por lo tanto, el curso y que se mantienen en contacto con nosotros. También se incluye a aquellos alumnos que, aún teniendo alguna evaluación suspensa, quieren, una vez que recuperen, subir su nota media.

NIVEL II

CONTENIDOS SUPRIMIDOS

- Cálculos estequiométricos.
- Teoría de colisiones.
- La velocidad de las reacciones químicas: los catalizadores. Efectos de las fuerzas.
- Ecosistemas. Identificación de sus componentes.
- Factores abióticos y bióticos.
- Tipos de ecosistemas.
- El suelo como ecosistema.
- Procesos geológicos externos. Modelado del relieve
- Transformaciones de la energía y su conservación.
- Potencia eléctrica.
- Aspectos industriales de la energía eléctrica: generación, transporte y utilización.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN SUPRIMIDOS

Reacciones químicas.

- Criterio: 4 - Analizar el papel de los catalizadores sobre las reacciones químicas.
- Criterio: 5 - Realizar cálculos estequiométricos partiendo del ajuste de una reacción.

Ecosistemas.

- Criterio: 1 - Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema.
- Criterio: 2 - Analizar los componentes del suelo y esquematizar las relaciones que se establecen entre ellos.

La energía.

- Criterio: 8 - Interpretar datos sobre energía y potencia eléctricas en contextos domésticos y valorar posibles medidas de ahorro.
- Criterio: 10 - Relacionar los procesos geológicos externos con la energía que los activa y diferenciarlos de los procesos geológicos internos.

METODOLOGÍA

En la situación de confinamiento en la que nos encontramos, la metodología de este tercer trimestre va a variar significativamente.

- Se va a trabajar usando el aula virtual para dejar apuntes, tareas, power point, vídeos grabados con las explicaciones, etc.
- Se va a usar meet para explicaciones, contacto directo con el alumno, resolución de dudas, ejercicios, etc.
- Se usará también el correo electrónico de murciaeduca para mandar y recibir trabajos e información en general cuando el aula virtual no sea la mejor opción
- Se dejará también toda la información en la página web del centro para aquellos alumnos que no puedan acceder al aula virtual o bien se les mandará por correo electrónico
- Para aquellos alumnos que carezcan de modo de comunicarse con nosotros de manera virtual, se les mandará la información por mensajería ordinaria.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

No se van a poder usar los instrumentos recogidos en la programación.

Los alumnos que ya hayan aprobado la primera y segunda evaluación, serán evaluados por tareas y trabajos.

Todas las tareas realizadas por los alumnos serán evaluadas si han sido presentadas dentro de la fecha señalada por el profesor para dicha actividad.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Sabiendo que la primera y segunda evaluación van a ser las que decidan la nota del alumno, el trabajo del alumno en esta tercera evaluación se calificará de tal manera que en ningún caso baje su nota media y pueda subirla hasta en un punto.

Todas las tareas realizadas por los alumnos serán evaluadas si han sido presentadas dentro de la fecha señalada por el profesor para dicha actividad.

Aquellos alumnos que tengan ya una media de 10 en las dos primeras evaluaciones pueden optar a Mención Honorífica