

PLAN DE RECUPERACIÓN CULTURA CIENTÍFICA 1º BACHILLERATO

Criterios de Evaluación:

C1. Obtener, seleccionar y valorar información sobre distintos temas científicos y tecnológicos actuales y de repercusión social, estimar su contenido y comunicar las conclusiones e ideas en distintos soportes, utilizando las tecnologías de la información y comunicación, para formarse y transmitir opiniones propias y argumentadas. Valorar la importancia de las estrategias de investigación científica y aplicar las destrezas y habilidades propias del trabajo científico para abordar interrogantes y problemas relacionados con la Ciencia y la Tecnología. Conocer y valorar la Ciencia que se desarrolla en Canarias, sus principales protagonistas, en especial los Premios Canarias de Investigación y sus centros de investigación.

C2. Justificar la estructura en capas internas de la Tierra interpretando la propagación de las ondas sísmicas P y S, así como la teoría de la deriva continental en función de las evidencias experimentales que la apoyan. Explicar la teoría de la tectónica de placas y relacionarla con los fenómenos que se producen en la actividad de las placas terrestres. Analizar las principales teorías sobre el origen de las islas Canarias.

Si desea obtener más información relacionada con los **criterios de evaluación, contenidos y estándares de aprendizaje evaluables** debe dirigirse a la programación didáctica del departamento que se encuentra en la página web del IES Viera y Clavijo:

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iesvierayclavijo/>

En cuanto al **trabajo a realizar para recuperar la materia**, según consta en la programación didáctica de la materia, tendrá que realizar satisfactoriamente las siguientes tareas.

T1: Repasar de manera individual los contenidos impartidos para la realización de una prueba de recuperación en la que se incluirán los criterios de evaluación no superados.

T2: Hacer o rectificar los trabajos y las actividades que no haya hecho en su momento, o haya realizado de modo insatisfactorio y que presentará, como recuperación de tareas, en la fecha marcada por la profesora en el aula virtual.

T3: Solicitar resolución de dudas en hora de tutoría semipresencial o vía mensajería del aula virtual de la asignatura.

En San Cristóbal de La Laguna, a 20 de diciembre de 2018