

| PLAN DE RECUPERACIÓN | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------|---------|
| MATERIA | Cultura Científica | CURSO | 2018/19 |
| DEPARTAMENTO | Biología y Geología | NIVEL | 4º ESO |

| CRITERIOS Y ESTÁNDARES PARA SUPERAR LA MATERIA |
|--|
| <p>2. Presenta información sobre un tema tras realizar una búsqueda guiada de fuentes de contenido científico, utilizando tanto los soportes tradicionales, como Internet.</p> <p>3. Analiza el papel que la investigación científica tiene como motor de nuestra sociedad y su importancia a lo largo de la historia.</p> <p>14. Señala los acontecimientos científicos que han sido fundamentales para el conocimiento actual que se tiene del Universo.</p> <p>15. Relaciona los principales problemas ambientales con las causas que los originan, estableciendo sus consecuencias.</p> <p>16. Busca soluciones que puedan ponerse en marcha para resolver los principales problemas medioambientales.</p> <p>27. Conoce y enumera las enfermedades infecciosas más importantes producidas por bacterias, virus, protozoos y hongos, identificando los posibles medios de contagio, y describiendo las etapas generales de su desarrollo.</p> <p>32. Analiza las causas, efectos y tratamientos del cáncer, diabetes, enfermedades cardiovasculares y enfermedades mentales.</p> |

| PLAN DE ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN |
|--|
| <p>-CONSISTIRÁ EN LA REALIZACIÓN DE UN TRABAJO ESCRITO QUE SERÁ ENTREGADO EL DÍA INDICADO PARA LA RECUPERACIÓN DE LA MATERIA.</p> <p>-LAS INSTRUCCIONES PARA REALIZAR DICHO TRABAJO, ESTARÁN COLGADAS EN LA CLASE CLASSROOM QUE HEMOS UTILIZADO DURANTE TODO EL CURSO Y QUE SE ENCONTRARÁ ABIERTA HASTA LA FECHA DE ENTREGA.</p> |