**CU****LTURA CIENTÍFICA (curso 2018-19)**

Serie Explora. Proyecto “Saber Hacer”

Autores: Francisco Anguita Virella y cols.

Editorial Santillana

ISBN 978-84-680-1186-8

 La temporalización de los distintos contenidos (agrupados en los temas recogidos en el texto recomendado) en las distintas evaluaciones es la siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EVALUACIÓN** | **TEMAS EVALUABLES** | **CONTENIDOS** |
| 1ª EVALUACIÓN | TEMAS 1 y 2 | T-1. Nuestro planeta: la Tierra |
| T-2. El origen de la vida y el origen del ser humano |
| 2ª EVALUACIÓN | TEMAS 3, 4 y 5 | T-3. Vivir más, vivir mejor |
| T-4. La revolución genética: el secreto de la vida |
| T-5. Biotecnología |
| 3ª EVALUACIÓN | TEMAS 6, 7 y 8 | T-6. Un mundo digital |
| T-7. Funcionamiento de Internet |
| T-8. Nuevas tecnologías |

**¿Cómo aprobar la materia?**

* En cada evaluación se realizará un trabajo correspondiente a cada tema incluido en dicha evaluación.
* El material que se puede utilizar: libro, internet y prensa escrita de divulgación científica.
* No se valorará positivamente el trabajo que sea copiado íntegramente de internet.
* Los trabajos se entregarán el día y hora adjudicado a Cultura Científica de 1º Bachillerato en el calendario de exámenes de Educación a Distancia, fijado por Jefatura de Estudios.
* La materia se aprueba cuando se obtenga al menos un 5 con la realización de los trabajos en cada evaluación. En caso de que no se alcance el 5 en alguna de las tres evaluaciones del curso, el alumno tendrá la opción de realizar una prueba escrita que versará sobre toda la asignatura el día adjudicado en el calendario de exámenes para la evaluación final de Cultura Científica de 1ª de Bachillerato Enseñanza a Distancia.