

CULTURA CIENTÍFICA (curso 2021-22)

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	Fecha de entrega de los trabajos
1ª EVALUACIÓN	TEMAS 1 y 2	T-1. Nuestro planeta: la Tierra	T.1 - 27 de octubre
		T-2. El origen de la vida y el origen del ser humano	T.2 – 10 de noviembre
2ª EVALUACIÓN	TEMAS 3, 4 y 5	T-3. Vivir más, vivir mejor	T.3 – 15 de diciembre
		T-4. La revolución genética: el secreto de la vida	T.4 – 12 de enero
		T-5. Biotecnología	T.5 – 26 de enero
3ª EVALUACIÓN	TEMAS 6, 7 y 8	T-6. Un mundo digital	T.6 – 2 de marzo
		T-7. Funcionamiento de Internet	T.7 – 16 de marzo
		T-8. Nuevas tecnologías	T.8 – 30 de marzo

¿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 presentarán en pdf, máximo 8 páginas.
- Los trabajos se enviarán el día indicado para cada uno de ellos
- Para el envío se utilizará la plataforma EDUCAMOS
- **NO SE EVALUARÁ NINGÚN TRABAJO ENVIADO DESPUÉS DE LA FECHA INDICADA.**
- La materia se aprueba con la realización de los trabajos de todos los temas y cuando se obtenga al menos un 5 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 por jefatura de estudios, en el calendario de exámenes para la evaluación final y/o evaluación extraordinaria de Cultura Científica de 1ª de Bachillerato Enseñanza a Distancia.