

MATERIA	CIENCIAS NATURALES 2º ESO	
1ª EVALUACIÓN (24 al 30 noviembre)		
CRITERIOS	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO
CR1. Utilizar el concepto cualitativo de energía para explicar su papel en las transformaciones que tienen lugar en nuestro entorno y reconocer la importancia y repercusiones para la sociedad y el medio ambiente de las diferentes fuentes de energías renovables y no renovables.	TEMA 13 MATERIA Y ENERGÍA(PUNTOS DEL 1 AL 4)	PRUEBA ESCRITA
CR7. Utilizar los procedimientos de las ciencias para estudiar y buscar alternativas a cuestiones científicas y tecnológicas y a la resolución de problemas locales y globales.		TRABAJO
CR8. Utilizar las TIC como fuente de consulta, y como instrumento de representación y de presentación de documentos.		
CR9. Identificar los comportamientos favorables y desfavorables para la salud y el medio ambiente.		
CR 2. Resolver problemas aplicando los conocimientos sobre el concepto de temperatura y su medida, el equilibrio y desequilibrio térmico, los efectos del calor sobre los cuerpos y su forma de propagación.	TEMA 13. LA MATERIA Y ENERGÍA. (PUNTOS DEL 5 AL 8)	PRUEBA ESCRITA
CR3. Explicar fenómenos naturales referidos a la transmisión de la luz y del sonido, y reproducir algunos de ellos teniendo en cuenta sus propiedades.	TEMA 14 LUZ Y SONIDO	PRUEBA ESCRITA
2ª EVALUACIÓN (1 al 7 de marzo)		
CR5. Interpretar los aspectos relacionados con las funciones vitales de los seres vivos a partir de distintas observaciones y experiencias realizadas con organismos sencillos, comprobando el efecto que tienen determinadas variables en los procesos de nutrición, relación y reproducción	TEMA 1 LA NUTRICIÓN DE LOS ANIMALES TEMA 2 LA NUTRICIÓN EN LAS PLANTAS TEMA 3 FUNCIONES DE RELACIÓN TEMA 4 LA REPRODUCCIÓN	PRUEBA ESCRITA
3ª EVALUACIÓN (5 al 12 de junio)		
CR6. Identificar los componentes bióticos y abióticos de un ecosistema cercano, valorar su diversidad y representar gráficamente las relaciones tróficas establecidas entre los seres vivos del mismo, así como conocer las principales características de los grandes biomas de la Tierra.	TEMA 5 LOS ECOSISTEMAS. RELACIONES TRÓFICAS	PRUEBA ESCRITA TRABAJO
CR4. identificar las acciones de los agentes geológicos internos en el origen del relieve terrestre, así como el proceso de formación de las rocas magmáticas y metamórficas y valorar los riesgos asociados a los procesos geológicos internos y su prevención y predicción.	ENERGÍA INTERNA DEL PLANETA (APUNTES) TEMA 11 LAS ROCAS Y SUS ORÍGENES (METAMÓRFICAS E IGNEAS)	PRUEBA ESCRITA

RECUPERACIÓN DE CIENCIAS DE 1º ESO

- Los alumnos/as con la materia no superada de años anteriores realizarán recuperaciones mediante pruebas escritas distribuidas a lo largo de las evaluaciones sirviendo como guía las actividades entregadas para la prueba extraordinaria.