

INFORMACIÓN SOBRE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

INFORMACIÓN SOBRE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA DE: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA		CURSO:
<i>Los criterios de evaluación se encuentran publicados en la página web del instituto.</i>		1º BCHTO B/C
TEMAS/UNIDADES DIDÁCTICAS	BLOQUES DE CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN
Tema 1. Estructura interna de la Tierra.	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos de estudio del interior de la Tierra • Nuevas tecnologías aplicadas a la investigación • Estructura interna de la Tierra 	1º TRIMESTRE
Tema 2. Dinámica litosférica	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría de la deriva continental y sus pruebas • Las placas litosféricas. Bordes de placas • El motor de la tectónica de placas • El ciclo de Wilson 	
Tema 3. Minerales y rocas	<ul style="list-style-type: none"> • Minerales: concepto, propiedades y clasificación • Las rocas: concepto y clasificación • Minerales y rocas de interés económico 	
Tema 4. Procesos geológicos internos	<ul style="list-style-type: none"> • Magmatismo • Metamorfismo • La deformación de las rocas 	
Tema 5. Geodinámica externa	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos geológicos externos • El modelado del relieve • Las rocas sedimentarias: formación y clasificación 	
Tema 6. El tiempo geológico	<ul style="list-style-type: none"> • La Tierra, un sistema en continuo cambio • Métodos de datación absoluta y relativa • Grandes cambios ocurridos en la Tierra 	2º TRIMESTRE
Tema 8. La organización celular	<ul style="list-style-type: none"> • La teoría celular. Formas de organización celular. • El metabolismo celular • La división celular 	
Tema 9. Histología vegetal	<ul style="list-style-type: none"> • Los tejidos de las plantas • La organización vegetal 	
Tema 10. La diversidad de los seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> • Biodiversidad: concepto, origen y su medición • Las adaptaciones animales y vegetales • La distribución de los seres vivos: los biomas • La conservación de la biodiversidad 	
Tema 11. Principales grupos de seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemática, taxonomía y nomenclatura • La clasificación de los seres vivos • Reino Moneras • Reino Protocistas • Reino Hongos • Reino Plantas • Reino Animales 	
Tema 14. Función de nutrición en animales	<ul style="list-style-type: none"> • La digestión en los animales • La circulación y el transporte en los animales • El intercambio gaseoso en los animales • La excreción en los animales 	
Tema 15. Función de relación en animales	<ul style="list-style-type: none"> • La función de relación • Los receptores sensoriales • La coordinación nerviosa en animales • La coordinación endocrina 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Los efectores 	3 TRIMESTRE
Tema 16. Función de reproducción en animales	<ul style="list-style-type: none"> • Reproducción sexual y asexual • Tipos de aparato reproductor. Gametogénesis • Fecundación. Desarrollo embrionario y postembrionario 	
Tema 12. Función de nutrición en plantas	<ul style="list-style-type: none"> • La función de nutrición • Obtención y transporte de nutrientes. • Fotosíntesis • El transporte de la savia elaborada. La excreción • Nutrición heterótrofa en vegetales 	
Tema 13. Funciones de relación y de reproducción en las plantas	<ul style="list-style-type: none"> • La función de relación en plantas. • Hormonas vegetales. Las respuestas en las plantas • Los mecanismos de reproducción sexual y asexual 	
INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN		CRITERIOS DE CALIFICACIÓN * (Pueden concretarse por cada unidad didáctica)
Pruebas escritas	70 %	
Observación del trabajo diario	10 %	
Otros instrumentos: comprensión de textos, búsqueda de información, trabajos de exposición oral, análisis de documentales, etc.	20 %	