

Contenidos Prueba Coef. 1. Ed. Media
Primer Trimestre.
Mayo, 2024

Departamento de Ciencias			
Asignatura: Biología Nivel: 1° Medio	Profesor: Fernando Tatter	Fecha aplicación de la Prueba: 1°A: 22-04 1°C: 13-04	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad 1: Evidencias de la evolución	Objetivos: El alumno será capaz de: CN1M OA 01 Explicar, basándose en evidencias, que los fósiles: <ul style="list-style-type: none"> • Se forman a partir de restos de animales y plantas. • Se forman en rocas sedimentarias. • Se ubican de acuerdo a su antigüedad en los estratos de la Tierra. CN1M OAH b Formular preguntas y/o problemas, a partir de conocimiento científico, que puedan ser resueltos mediante una investigación científica*. CN1M OAH c Formular y fundamentar hipótesis comprobables, basándose en conocimiento científico.	Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento del tipo de fósil - Cálculo de la edad de un fósil mediante método físico. - Identificación de los fósiles más importantes descuertos en Chile. - Estimación de antigüedad mediante método estratigráfico. - Características de la información científica. - Elaboración de problemas científicos. - Elaboración de hipótesis. 	Verdadero y falso Selección múltiple Términos pareados
Asignatura: Biología Nivel: 2° Medio	Profesor: Fernando Tatter	Fecha aplicación de la Prueba: 2°A: 24-05 2°B: 24-05 2°C: 28-05 2°D: 24-05 2°E: 23-05	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad 1: Factores que alteran los ecosistemas.	OBJETIVOS: El alumno será capaz de: CN2M OA 01 Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo, e investigar y comunicar sus cuidados, como las horas de sueño, el consumo de drogas, café y alcohol, y la prevención de traumatismos.	Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento de la estructura de la neurona. - Comprensión de la función de las células gliales. - Comprensión de la clasificación del sistema nervioso. - Identificació de los lóbulos del cerebro y sus funciones. - Análisis de la transmisión del impulso nervioso. 	Verdadero y falso Selección multiple