

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

Departamento de Ciencias			
Asignatura: Biología de los Ecosistemas Nivel: 3° Medio	Profesor: Félix Ormazábal Fernando Tatter	Fecha aplicación de la Prueba: 17/05/2024 Grupos 1 y 3	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad: Evolución	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender que las teorías evolutivas actuales son la sumatoria de numerosas experiencias. - Analizar comparativamente las principales teorías evolutivas 	<ul style="list-style-type: none"> - Creacionismo. - Transformismo. - Evolucionismo Lamarckiano. - Evolucionismo Darwiniano. - Registro fósil. - Anatomía comparada. - Bioquímica. - Embriología y Haeckel. 	Selección única
Asignatura: Biología Celular y Molecular Nivel: 4° Medio	Profesor: Félix Ormazábal	Fecha aplicación de la Prueba: 15/05: Grupo 1 16/05: Grupo 2 y 3	Tipo de Items a usar en esta prueba
Unidad: Material Genético	<ul style="list-style-type: none"> - Describir a los ácidos nucleicos de vida libre y que polimerizan. - 	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentos de Hammerling, Gurdon, Griffith, Hershey y Chase, Avery, McLeod y McCarty. - Características de los ácidos nucleicos. - Características del ADN. 	Selección única