

Planificación del período de apoyo y acompañamiento para la evaluación y promoción. Ciclo lectivo 2017

Asignatura: Biología

Profesora: IRIONDO, CELIA MARÍA

Curso: 2do A NES

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Eje 1: Evolución de Los seres vivos	Historia de las ideas evolutivas. Fijismo. Ideas de cambio biológico: explicaciones de Lamarck, Darwin, Wallace. Teoría del Ancestro común.			<ul style="list-style-type: none"> Organización de la información: esquemas, cuadro sinóptico, mapa conceptual, mapa semántico, red, etc.) Resolución de situaciones problemáticas (planteo, hipótesis, verificación de hipótesis, formulación de la conclusión) Trabajos de investigación Uso de las TICs Trabajo grupal Trabajo individual Análisis de películas 	<ul style="list-style-type: none"> Manejar un vocabulario científico y conceptos fundamentales de la materia. Analizar y comparar distintas ideas, hipótesis, teorías y modelos científicos. Interpretar la información a partir de diversas fuentes como textos, videos, internet, etc. Leer, escribir y comprender la ciencias naturales, poniendo en evidencia las características propias de la materia 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asistencia obligatoria del 75% de las horas ✓ Aprobación de las evaluaciones escritas. ✓ Entrega de los trabajos prácticos pendientes. ✓ Presentación de la carpeta de clases en forma completa
	Transformismo. Teoría de la Selección Natural. Teoría sintética de la evolución. Adaptación como resultado del proceso de selección natural.					
Eje 2: La unidad de la vida: la célula	Célula eucariota: células vegetales y células animales. Compartimentalización. Estructuras y funciones comunes y exclusivas de cada tipo de células.					
	Transporte de membrana. Metabolismo celular. Nutrición autótrofa y heterótrofa. Respiración celular y fotosíntesis.					
Eje 3: Nutrición Humana	Función del sistema digestivo. Función del Sistema Cardiovascular.					
	Funciones de los sistemas Respiratorios y Excretor.					

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: