

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

Asignatura: Biología

Profesora: IRIONDO, CELIA MARÍA

Curso: 1ero B NES

EJE	CONTENIDOS NODALES	Contenidos pendientes (marcar)	Aprobado (A) o En Proceso (EP)	ACTIVIDADES	CONDICIONES REQUERIDAS PARA LAS CLASES Y MODALIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<u>Eje 1: Biodiversidad: diversidad, funciones y características de los seres vivos</u>	<ul style="list-style-type: none"> Método científico. El trabajo científico. Elementos de laboratorio. 			<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
	<ul style="list-style-type: none"> Funciones vitales de los seres vivos. 					
	<ul style="list-style-type: none"> El origen de la vida. 					
<u>Eje 2: Origen de la vida y cambios a través del tiempo</u>	<ul style="list-style-type: none"> La diversidad biológica como consecuencia de la evolución. La clasificación biológica. Árboles filogenéticos. 					
	<ul style="list-style-type: none"> Evolución de los grandes grupos. 					
	<ul style="list-style-type: none"> Concepto de reproducción en seres vivos. Reproducción sexual en seres humanos. 					
<u>Eje 3: Continuidad de la vida</u>						

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: