

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

Asignatura: Biología

Profesora: IRIONDO, CELIA MARÍA

Curso: 5to G

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: Salud y enfermedad. El derecho a la salud.	OMS. Definición de salud y enfermedad. Componentes del nivel de salud. De la salud a la enfermedad. Acciones de salud. Protección de la salud. Ciclo económico de la enfermedad. Epidemiología. Tipos de noxas. Clasificación de enfermedades. Ciclo de vía de transmisión infectocontagiosa y parasitaria. Principales enfermedades infectocontagiosas y parasitarias.			<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
Eje 2: Alimentación. Trastornos en la alimentación	Alimentos y nutrientes. Leyes de la alimentación. Enfermedades nutricionales. Trastornos de la alimentación.					
Eje 3: Adicción. Drogadicción.	Uso, dependencia, tolerancia, abuso (adicción). Concepto de droga, tipos de drogadicción, efectos en el organismo, prevención.					
Eje 4: Genética y Herencia	Leyes de Mendel. Conceptos de gen, alelo, homocigota, heterocigota, genotipo, fenotipo, mutaciones. Herencia ligada al sexo.					

Fecha:

Firma docente, alumno y padre/madre/tutor: