



PLAN DE ESTUDIO Y EVALUACIÓN

PEIC: Concientizar a la familia Calicantina en la prevención y conservación del medio ambiente para mejorar la calidad de vida					
PA: Comprender que el desarrollo del hombre depende de la relación del ambiente con los mecanismos homeostáticos.					
TEMA(S) INDISPENSABLE(S): Preservación de la vida en el planeta, salud y vivir bien.					
ÁREA DE FORMACIÓN: Estudios de la naturaleza, integradas a la salud y la biología.			ÁREAS INTEGRADAS: Salud y Biología		
DOCENTE: Johnder Rubio	AÑO:2	SECCIÓN (ES):A y B	LAPSO : II	AÑO ESCOLAR: 2017-2018	FECHA

TEMA GENERADOR Y TEJIDO TEMÁTICO	ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN	FECHA	REFERENTES TEÓRICOS			PONDERACIÓN (20 PTOS)			INSTRUMENTO DE EVAL. (CRITERIOS)
			CONCEPTUAL (CONOCER)	PROCEDIMENTAL (HACER)	ACTITUDINAL (CONVIVIR)	C	H	S / C	
Percepción ambiental, fisiología de los sentidos, higiene.	Trabajo practico. Elaborar y exponer.	18-01 al 25-01	Reconocer tipos de receptores y su adaptación anatómica a la variedad de estímulos. Valora los órganos sensoriales como medio de relación con el ambiente.	Esquematiza la anatomía de los órganos sensoriales, utilizando dibujos, analiza sus funciones con ayuda audiovisual.	Asume el cumplimiento de sus tareas. Respeta las normas de convivencias.	8	4	4	Escala de estimación
Sistema glandular Concepto, tipos de glándulas, hormonas, hipófisis, partes y función	Producción escrita	29-01 al 15-02	Reconoce los mecanismos de homeostasis a través de las hormonas y su importancia en el desarrollo del cuerpo.	Analiza cuadros comparativos, dibuja la estructura de la glándula hipófisis, esquematiza sus funciones.	Muestra interés en aprender, puntualidad, respeto y disciplina.	10	5	5	Producción escrita
Glándula endocrinas y exocrinas, tiroides, paratiroides, timo, páncreas, suprarrenal, ovarios, testículos	Exposición	19-02 al 12-03	Reconoce las funciones de las glándulas y su importancia en la homeostasis del cuerpo.	Esquematiza las funciones de las glándulas y realiza cuadros comparativos	Manifiesta responsabilidad, creatividad y originalidad. Puntualidad y respeto.	8	10	2	Escala de estimación
Sentidos	Informe	Todo el	Reconoce la importancia de los	Construcción de modelos,	Cumple las normas del	6	10	4	Registros anecdóticos.

		lapso	sentidos y su relación con el medio ambiente.	experimentos y tablas comparativas.	laboratorio. Muestra responsabilidad con las tareas.				
--	--	-------	---	-------------------------------------	---	--	--	--	--

