



AUTOBOLETA

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	PROFESORA: MARIA PIA CECCON	CORREO: mcecon.cec@gmail.com
CURSO Y SECCIÓN: 2DO AÑO SECCIÓN A y B	LAPSO: SEGUNDO	AÑO ESCOLAR: 2020-2021

FECHA ENTREGA	TEMA Y CONTENIDO	ESTRATEGIA Y/ O TÉCNICAS	TIPO DE EVALUACIÓN		INSTRUMENTO Y ESCALA DE ESTIMACIÓN (SE EXCEPTÚAN LAS PRUEBAS ESCRITAS)	PONDERACIÓN %	CALIFICACIÓN OBTENIDA Y ACUMULADA
			INDIVIDUAL	GRUPAL (Número)			
05-02-2021	SISTEMA ENDOCRINO: <ul style="list-style-type: none">• Concepto• ¿Cómo se compone?• Tipos de Glándulas• ¿Qué son las Hormonas y cómo actúan?• Principales glándulas endocrinas y su función.• Semejanzas y Diferencias entre el sistema nervioso y el endocrino.	ELABORACIÓN DE UN LAPBOOK	X		Escala de Estimación: <ul style="list-style-type: none">✓ Organización de las ideas (2)✓ Calidad del contenido y creatividad (1.5)✓ Resumen descriptivo con dibujos (1.5)	25% (5 PUNTOS)	



AUTOBOLETA

19-02-2021	<p>HORMONAS VEGETALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las Hormonas Vegetales. Tipos. Funciones de cada una de las hormonas. 	PRUEBA ESCRITA	X			25% (5 PUNTOS)	
05-03 2021	<p>El Movimiento. Parte 1 Sistema Muscular</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es el movimiento? Efectores que permiten el movimiento. ¿Cómo están constituidos los músculos? Propiedades de las fibras musculares. 	SISTEMA MUSCULAR/ IDENTIFICO PARTES Y FUNCIONES: GUÍA DE TRABAJO	X		<p>Escala de Estimación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Organización de las ideas (2) ✓ Calidad del contenido y creatividad (1.5) ✓ Orden y Presentación (1.5) 	25% (5 PUNTOS)	
26-03-2021	<p>El Movimiento Parte 2 Sistema Esquelético</p> <ul style="list-style-type: none"> Relación entre músculos y huesos. Las articulaciones en el movimiento. 	MODELADO DE PRINCIPALES ARTICULACIONES MÓVILES Y SISTEMA ESQUELÉTICO AXIAL Y APENDICULAR.	X		<p>Escala de Estimación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Calidad del contenido y creatividad (1.5) ✓ Organización de las ideas (2) ✓ Presentación del trabajo (1.5) 	25% (5 PUNTOS)	

Se reciben la actividades hasta tres (3) días hábiles después de la fecha de entrega.