



ruta de aprendizaje mensual 2024

Asignatura: Biología	Profesor(a): Natalia Bustamante Veroisa	Curso: 2°M	Fecha: Septiembre
Habilidad a desarrollar	Usar modelos para apoyar la explicación de un conocimiento. Conocer diferentes modelos e identificar los más apropiados para apoyar una explicación.		

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
Eje Biología Un.1 “Sexualidad y reproducción”	Basales: CN2M OA 03 Explicar que la sexualidad humana y la reproducción son aspectos fundamentales de la vida del ser humano, considerando los aspectos biológicos, sociales, afectivos y psicológicos, y la responsabilidad individual frente a sí mismo y los demás. Complementarios:	<ul style="list-style-type: none"> - Relacionan problemáticas sociales con desarrollos científicos y/o tecnológicos. - Argumentan la importancia de habilidades y conocimientos científicos para resolver diferentes problemas del entorno y/o de la sociedad. - Explican métodos naturales y artificiales de regulación de la natalidad y evalúan ventajas y desventajas; analizan el impacto de la regulación de la natalidad y explican la importancia de la maternidad y paternidad responsables. 	Evaluación Formativa: <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de gráficos y generación de mapas conceptuales. - Actividades que evalúan procesos de aprendizaje - Actividad de derechos de la salud sexual y reproducción (act. Con timbre y nota)
			Evaluación Sumativa: C1 “Derechos sexuales y reproductivos”

	<p>CN2M OA 05</p> <p>Explicar y evaluar los métodos de regulación de la fertilidad e identificar los elementos de una paternidad y una maternidad responsables.</p> <p>Transversales:</p> <p>OAT 08</p> <p>Pensar en forma libre, reflexiva y metódica para evaluar críticamente situaciones en los ámbitos escolar, familiar, social, laboral y en su vida cotidiana, así como para evaluar su propia actividad, favoreciendo el conocimiento, comprensión y organización de la propia experiencia.</p> <p>OAT 23</p> <p>Gestionar de manera activa el propio aprendizaje, utilizando sus capacidades de análisis, interpretación y síntesis para monitorear y evaluar su logro.</p>		
--	---	--	--

--	--	--	--