

PLAN DE EVALUACIÓN

F E C H A	CONTENIDO DEL OBJETIVO	INVESTIGACIÓN PREVIA	PROCESO DE EVALUACIÓN		PUNTOS 1 AL 20
			ESTRATEGIA	INSTRUMENTO	
16-01/31-03	Clave genética Las mutaciones Desarrollo embrionario	El código genético, las mutaciones y el desarrollo embrionario	Actividades de laboratorio	Escala de estimación	4
23-01/03-02	Clave genética: el lenguaje de la vida	¿Qué es el código genético?, la síntesis de proteínas, el modelo de Jacob-Moriod, regulación genética	Análisis de producciones escritas	Clave de corrección	3
06-02/17-02	Las mutaciones genéticas. Ingeniería genética	¿Qué son mutaciones?, ¿Cuáles son los tipos?, enfermedades por las mutaciones	Talleres	Escala de estimación	3

06-03/17-03	Desarrollo como proceso de diferenciación e integración. Desarrollo embrionario	¿Qué es la embriología?, ¿Qué es la fecundación?, preformismo y epigénesis, experimento de Rous, Driesck y Speman. Clonación	Exposición	Escala de estimación	4
16-01/31-03	Proyecto de investigación	Los grupos de alumnos escogerán un tema para aplicar los pasos del método científico	Proyecto de investigación	Escala de estimación4	4
	RASGOS		--	Lista de cotejo	2 ptos.

TOTAL =20Puntos