4.- PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES: En el siguiente cuadro indique la duración estimada de las diferentes actividades del proyecto, marcando los meses que corresponda. Destaque Hitos Relevantes.

Descripción Actividades (Incluya hito relevante de logro)	Fecha de realización		Meses (marque con una X, según corresponda)											
	Inicio	Término	Mes 1 Sep24	Mes 2 Oct24	Mes 3 Nov24	Mes 4 Dic24	Mes 5 Ene25	Mes 6 Mar25	Mes 7 Abr25	Mes 8 May25	Mes 9 Jun25	Mes 10 Jul25	Mes 11 Ago25	Mes 12 Sep25
Reunión de coordinación equipo de trabajo	Sep24	Sep25	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Revisión programa de la asignatura	Sep24	Oct24	X	Х										
Presentación de propuesta a la comunidad de docentes de biología	Nov24	Dic24			Х	Х								
Trabajo en objetivos de la propuesta	Sep24	Sep25	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
OE1. Identificar y seleccionar herramientas de IA para la creación de PD	Sep24	Dic24	Х	Х	Х	Х								
Búsqueda de información y evaluación de herramientas de IA	Sep24	Oct24	Х	Х										
Contratar IA para uso en el proyecto	Oct24	Oct24		Х										
Informe técnico que detalla las herramientas de IA seleccionadas para su uso en la creación de PD.	Nov24	Dic24			Х	Х								
OE2. Desarrollar PD piloto que integren IA	Dic24	Mar25			Х	Х	Х	Х						
Conjunto de planificaciones didácticas piloto que integran IA, diseñadas para ser implementadas en la enseñanza de BC para desarrollar PC	Nov24	Ene25			Х	Х	Х							
Edición y revisión de material generado	Ene25	Sep25					Х	Х			Х			Х
Presentación a comunidad docente de Biología celular	Ene25	Ago25					Х	Х			Х		Х	
OE3. Implementar y probar las PD recopilando datos para evaluar su efectividad	Mar25	Jul25						Х	Х	Х	Х	Х		

Reunión de coordinación con docentes de biología celular en sedes (Vía Teams)	Ene25	Mar25			Х	Х						
Uso por equipos docente en	Abr25	Jun25					Х	Х	Х			
sedes de material generado												
Seguimiento y retroalimentación	Abr25	Jul25					Х	Х	X	X		
a docentes en la aplicación de las												
PD diseñadas												
Evaluación de habilidad de							X			Х		
pensamiento crítico pre-post												
experiencia (Aplicación test												
PENCRISAL)												
Reporte de implementación que	May25	Jul25						Х	X	Х		
incluye análisis de datos sobre la												
efectividad de las PD en el aula,												
con base en los resultados de												
aprendizaje de los estudiantes.												
OE4. Analizar los resultados de la	May25	Ago25						Х	Х	X	Х	
implementación de las PD con IA												
Sistematización de las	May25	Ago25						Х	X	Х	Х	
experiencias												
Informe de análisis que evalúa la	Jun24	Ago25							Х	Х	Х	
efectividad de las PD con IA,												
identificando fortalezas y áreas												
de mejora.												
OE5. Capacitar a los docentes en	Dic24	Jul25		Х		Х	Х	Х	Х	Х		
el uso de las PD con IA para la												
enseñanza y el fomento del PC												
en aula												
Definir elementos claves	May25	Jun25						Х	Х			
detectados exitosos en la												
implementación de la experiencia												
Programa de capacitación para	Abr25	Jun25					Х	Х	Х			
docentes, incluyendo materiales												
didácticos, guías de uso y talleres												
formativos sobre el uso de IA en												
las PD.												
OE6. Documentar y difundir los	Mar25	Sep25				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
resultados del proyecto												

Publicación de un artículo académico o informe de difusión que documente los resultados del proyecto, así como la creación de recursos en línea (webinars, manuales) para compartir las		Sep25						Х	X	х	X
mejores prácticas.											
Escritura de informes finales y rendición del proyecto	Dic24	Sep25		X	Х	Х			X		X
7. Establecer un sistema de retroalimentación continua	Mar25	Sep25			х	х	х	х	х	х	х
Definir aspectos claves a mejorar	Mar25	May25			х	х	х				
Generar protocolo de participación y retroalimentación de colegas	May25	Jul25					х	х	x		
Seleccionar plataforma para mantener comunicación y actualización de las propuestas generadas	Jul25	Sep25							х	х	х
Cierre proyecto	Sep24	Sep25									X