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	Fecha de realización		Meses (marque con una X, según corresponda)											
logro)	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
FASE 1. Diseño de material	y distribu	ición de tareas												
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 y documentos oficiales de la asignatura	Sep24	Oct24	Х	Х										
OE1. Identificar y seleccionar herramientas de IA para la creación de PD	Sep24	Dic24	X	X	Х	X								
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								
FASE 2. Aplicación de las i		ones en aula con aterial diseñado												
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			X
Presentación a comunidad docente de Biología celular	Mar25	Ago25						Х			Х		Х	
OE3. Implementar y probar las PD recopilando datos para	Mar25	Jul25						Х	Х	Х	Х	Х		

evaluar su efectividad												
Reunión de coordinación con docentes de biología celular en sedes (Vía Teams)	Ene25	Abr25			Х	X	X					
Uso por equipos docente en sedes de material generado	Abr25	Jun25					Х	Х	Х			
Seguimiento y retroalimentación a docentes en la aplicación de las PD diseñadas	Abr25	Jul25					Х	Х	Х	Х		
Evaluación de habilidad de pensamiento crítico pre-post experiencia (Aplicación test PENCRISAL)							Х			Х		
Reporte de implementación que incluye análisis de datos sobre la efectividad de las PD en el aula, con base en los resultados de aprendizaje de los estudiantes.	May25	Jul25						Х	Х	Х		
FASE 3. Etapa de	e evaluació	on de resultados										
OE4. Analizar los resultados de la implementación de las PD con IA	May25	Ago25						Х	Х	Х	Х	
Sistematización de las experiencias	May25	Ago25						Х	Х	Х	Х	
Informe de análisis que evalúa la efectividad de las PD con IA, identificando fortalezas y áreas de mejora.		Ago25							Х	Х	Х	
OE5. Capacitar a los docentes en el uso de las PD con IA para la enseñanza y el fomento del PC en aula	Dic24	Jul25		х		Х	Х	Х	Х	Х		
Diseñar elementos claves de la capacitación, crear ejemplo y coordinar actividades	Dic24	Mar25		Х	Х	Х						
Implementar propuesta de capacitación para docentes,	Mar25	May25				X	Х	Х				
FASE 4.]	Difusión y	cierre proyecto										
OE6. Documentar y difundir los resultados del proyecto	Mar25	Sep25				X	X	X	X	Х	X	Х

Escribir artículo académico e	Jun25	Sep25						Х	Х	Х	Х
	Juli23	Oep25						^	_ ^	_ ^	^
informe de difusión que documente los resultados del											
proyecto, así como la creación de											
recursos en línea (webinars,											
manuales) para compartir las											
mejores prácticas.											
Escritura de informes finales y rendición del proyecto	Dic24	Sep25		Х		Х			Х		Х
7. Establecer un sistema de	Mar25	Sep25			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
retroalimentación continua		•									
Definir aspectos claves a mejorar	Mar25	Mar25			х						
Generar protocolo de	May25	May25					х				
participación y retroalimentación		,									
de colegas											
Seleccionar plataforma para	Jul25	Ago25							Х	Х	
mantener comunicación y		9									
actualización de las propuestas											
generadas											
Cierre proyecto	Sep24	Sep25									Х