

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
FASE 1. Diseño de material y distribución de tareas														
Reunión de coordinación equipo de trabajo	Sep24	Sep25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Revisión programa de la asignatura y documentos oficiales de la asignatura	Sep24	Oct24	X	X										
OE1. Identificar y seleccionar herramientas de IA para la creación de PD	Sep24	Dic24	X	X	X	X								
Búsqueda de información y evaluación de herramientas de IA	Sep24	Oct24	X	X										
Contratar IA para uso en el proyecto	Oct24	Oct24		X										
Informe técnico que detalla las herramientas de IA seleccionadas para su uso en la creación de PD.	Nov24	Dic24			X	X								
FASE 2. Aplicación de las intervenciones en aula con material diseñado														
OE2. Desarrollar PD piloto que integren IA	Dic24	Mar25			X	X	X	X						
Conjunto de planificaciones didácticas piloto que integran IA, diseñadas para ser implementadas en la enseñanza de BC para desarrollar PC	Nov24	Ene25			X	X	X							
Edición y revisión de material generado	Ene25	Sep25					X	X			X			X
Presentación a comunidad docente de Biología celular	Mar25	Ago25						X			X		X	
OE3. Implementar y probar las PD recopilando datos para	Mar25	Jul25						X	X	X	X	X		

evaluar su efectividad														
Reunión de coordinación con docentes de biología celular en sedes (Vía Teams)	Ene25	Abr25					X	X	X					
Uso por equipos docente en sedes de material generado	Abr25	Jun25							X	X	X			
Seguimiento y retroalimentación a docentes en la aplicación de las PD diseñadas	Abr25	Jul25							X	X	X	X		
Evaluación de habilidad de pensamiento crítico pre-post experiencia (Aplicación test PENCRIASAL)									X			X		
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								X	X	X		
FASE 3. Etapa de evaluación de resultados														
OE4. Analizar los resultados de la implementación de las PD con IA	May25	Ago25								X	X	X	X	
Sistematización de las experiencias	May25	Ago25								X	X	X	X	
Informe de análisis que evalúa la efectividad de las PD con IA, identificando fortalezas y áreas de mejora.	Jun24	Ago25									X	X	X	
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				X		X	X	X	X	X		
Diseñar elementos claves de la capacitación, crear ejemplo y coordinar actividades	Dic24	Mar25				X	X	X						
Implementar propuesta de capacitación para docentes,	Mar25	May25						X	X	X				
FASE 4. Difusión y cierre proyecto														
OE6. Documentar y difundir los resultados del proyecto	Mar25	Sep25						X	X	X	X	X	X	X

[illegible]