Hoja1

Unidad	Semana	Inic	o F	in	Días festivos Profeso	or/a
Introducción al análisis y modelado espacial		1	27/01/25	31/01/25	Gerard	0
1. Introducción al análisis y modelado espacial		2	03/02/25	07/02/25	03/02/25 Gerard	0
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos		3	10/02/25	14/02/25	Gerard	0
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos		4	17/02/25	21/02/25	Gerard	0
3. Aplicación de modelos digitales de elevación		5	24/02/25	28/02/25	Iris	
3. Aplicación de modelos digitales de elevación		6	03/03/25	07/03/25	Iris	
4. Análisis multicriterio		7	10/03/25	14/03/25	17/03/25 Iris	
4. Análisis multicriterio		8	17/03/25	21/03/25	Iris	
4. Análisis multicriterio		9	24/03/25	28/03/25	Iris	
7. Modelado de la distribución potencial de especies		10	31/03/25	04/04/25	Gerard	0
7. Modelado de la distribución potencial de especies		11	07/04/25	11/04/25	Gerard	0
5. Evaluación de la calidad de datos		12	21/04/25	25/04/25	Citlali	
6. Modelado de cambio de uso de cobertura		13	28/04/25	02/05/25	01/05/25 Citlali	
6. Modelado de cambio de uso de cobertura		14	05/05/25	09/05/25	Citlali	
8. Discusión y conclusión		15	12/05/25	16/05/25	15/05/25 Gerard	0
8. Discusión y conclusión		16	19/05/25	23/05/25	Gerard	0