

Hoja1

Unidad	Semana	Inicio	Fin	Días festivos	Profesor/a
1. Introducción al análisis y modelado espacial	1	27/01/25	31/01/25		Gerardo
1. Introducción al análisis y modelado espacial	2	03/02/25	07/02/25	03/02/25	Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos	3	10/02/25	14/02/25		Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos	4	17/02/25	21/02/25		Gerardo
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		Gerardo
7. Modelado de la distribución potencial de especies	11	07/04/25	11/04/25		Gerardo
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	Gerardo
8. Discusión y conclusión	16	19/05/25	23/05/25		Gerardo