

Hoja1

Unidad	Semana	Inicio	Fin	Días festivos	Profesor/a
1. Introducción al análisis y modelado espacial	1	29/01/24	02/02/24		Gerardo
1. Introducción al análisis y modelado espacial	2	05/02/24	09/02/24	05/02/24	Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos	3	12/02/24	16/02/24		Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos	4	19/02/24	23/02/24		Gerardo
3. Aplicación de modelos digitales de elevación	5	26/02/24	29/02/24		Iris/Citlali
3. Aplicación de modelos digitales de elevación	6	03/03/24	07/03/24		Iris/Citlali
4. Análisis multicriterio	7	10/03/24	14/03/24	18/03/24	Iris/Citlali
4. Análisis multicriterio	8	17/03/24	21/03/24		Iris/Citlali
5. Evaluación de la calidad de datos	9	31/03/24	04/04/24		Iris/Citlali
5. Evaluación de la calidad de datos	10	07/04/24	11/04/24		Iris/Citlali
6. Modelado de cambio de uso de cobertura	11	14/04/24	18/04/24		Iris/Citlali
6. Modelado de cambio de uso de cobertura	12	21/04/24	25/04/24		Iris/Citlali
7. Modelado de la distribución potencial de especies	13	28/04/24	02/05/24	01/05/24	Gerardo
7. Modelado de la distribución potencial de especies	14	05/05/24	09/05/24	10/05/24	Gerardo
8. Discusión y conclusión	15	12/05/24	16/05/24	15/05/24	Gerardo
8. Discusión y conclusión	16	19/05/24	23/05/24		Gerardo