Hoja1

Unidad	Semana	Inici	io Fi	n	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