Hoja1

Unidad	Semana	Inic	io	Fin		Días festivos	Profesor/a
1. Introducción al análisis y modelado espacial		1	30/01/23		03/02/23		Gerardo
1. Introducción al análisis y modelado espacial		2	06/02/23		10/02/23	06/02/23	Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos		3	13/02/23		01/02/23		Gerardo
2. Análisis de la asociación espacial entre varios fenómenos		4	20/02/23		24/02/23		Gerardo
3. Aplicación de modelos digitales de elevación		5	27/02/23		03/03/23		Iris
3. Aplicación de modelos digitales de elevación		6	06/03/23		10/03/23		Iris
4. Análisis multicriterio		7	13/03/23		17/03/23		Gustavo
4. Análisis multicriterio		8	20/03/23		24/03/23	20/03/23	Gustavo
5. Evaluación de la calidad de datos		9	27/03/23		31/03/23		Gustavo
5. Evaluación de la calidad de datos		10	10/04/23		14/04/23		Gustavo
6. Modelado de la distribución potencial de especies		11	17/04/23		21/04/23		Gerardo
6. Modelado de la distribución potencial de especies		12	24/04/23		28/04/23		Gerardo
7. Modelado de cambio de uso/cobertura del suelo		13	01/05/23		05/05/23	01/05/23	Gustavo
7. Modelado de cambio de uso/cobertura del suelo		14	08/05/23		12/05/23	10/05/23	Gustavo
8. Discusión y conclusión		15	15/05/23		19/05/23	15/05/23	Gerardo
8. Discusión y conclusión		16	22/05/23		26/05/23		Gerardo