

Hoja1

Unidad	Semana	Inicio	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