

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN: Francisco Escobar

Programación de la asignatura:	Horas Teoría	Horas Prácticas	Día previsto y horas	Entregas	Horas de Estudio	Dedicación esperada prácticas (h)
1. Presentación de la asignatura	3	0	6 Mar, 18.00-21.00		3	0
2. La tesis doctoral	1	1	9 Mar, 15.30-17.30	Prac 1 – Pregunta de investigación	2	3
3. El método científico	2	1	13 Mar, 18.00-21.00	Prac 2 – Ideas preliminares tesis	4	4
4. Bases de datos bibliográficas	1	1	16 Mar, 15.30-17.30	Prac 3 – Ejemplos de métodos cuanti, cuali y mixtos relevantes a la tesis	0	0
5. Formulación de hipótesis y objetivos	2	1	21 Mar, 11.00-13.00	CRAI	4	3
6. La recogida de datos	1	1	23 Mar, 15.30-17.30	Prac 4 – Formulación de hipótesis y objetivos	2	2
7. Análisis de la información	1	2	28 Mar, 15.30-18.30	Doctorandos y Prac 5 – Reflexión sobre recogida de datos	2	4
8. Área de estudio y unidad de observación	1	1	30 Mar, 18.00-20.00	Doctorandos	1	2

9. Experiencias de doctorandos en el programa de doctorado en TIG de la UAH	1	1	4 Abr, 15.30-17.30	Prac 6 Grupo 1 – Revisión bibliográfica y exposición (20%)	0	4
10. Sobre la revisión bibliográfica	1	1	6 Abr, 15.30-17.30	Prac 6 – Grupo 2 Revisión bibliográfica y exposición (20%)	0	4
11. Difusión de los resultados de investigación	1	1	18 Abr, 15.30-17.30	Prac 7 – Resumen de la tesis	0	5
12. Propuestas de investigación	2	0	20 Abr, 15.30-17.30		2	5
13. Presentaciones orales	0	2	24 Abr, 15.30-17.30	Pracs 8 – Presentación oral (20%)	0	6
14. Presentaciones orales	0	2	25 Abr, 15.30-17.30	Pracs 8 y 9 – Entrega informe escrito (20%) Presentación oral (20%)	0	6
TOTAL DE HORAS	16	16			20	48

Todas las sesiones se celebrarán en el **aula 11** del edificio de Ciencias Ambientales excepto la sesión en el **CRAI** que se celebrará en sus dependencias en el centro de la ciudad.

La práctica 10 (Presentación escrita del Plan de Investigación) se entregará al profesor, por email, antes del 8 de mayo.