

ASIGNATURA 3. Métodos y técnicas de investigación en Agroecología

Profesor Responsable: Dr. Antonio M. Alonso Mielgo (Empresa).

Profesores Participantes: Dr. Juan Infante Amate. Universidad Pablo de Olavide

Dr. Antonio Trapero. Universidad de Córdoba.

Dr. Rufino García Acosta. Universidad de Sevilla.

1. PROGRAMA Y CRONOGRAMA

Carga docente => 4 créditos, 35 horas presenciales.

	1ª PARTE 2018			2ª PARTE 2019	
	JUEVES 20-dic	VIERNES 21-dic	SÁBADO 22-dic	JUEVES 10-ene	VIERNES 11-ene
De 9 a 11:30		Antonio Trapero Métodos Estadísticos	Rufino Acosta Encuesta y entrevista		Juan Infante* Metabolismo Social
Descanso					
De 12:00 a 14:30		Antonio Alonso Análisis económico	Rufino Acosta Encuesta y entrevista		Juan Infante* Metabolismo Social
Comida					
De 16:00 a 18:00	Antonio Trapero Métodos Estadísticos	Antonio Alonso Análisis económico	Rufino Acosta Encuesta y entrevista	Juan Infante Metabolismo Social	
Descanso					
De 18:30 a 20:30	Antonio Trapero Métodos Estadísticos	Antonio Alonso Análisis económico	Rufino Acosta Encuesta y entrevista	Juan Infante Metabolismo Social	

* El horario de la clase del día 11 de enero de 2019 es de 9:00 a 12:30

2. Datos de profesorado:

Dr. Antonio M. Alonso Mielgo

Titulación: Dr. Ingeniero Agrónomo

Trabajo: Empresa.

E-mail: amamielgo@hotmail.com

Dr. Juan Infante Amate

Titulación: Doctor en Ciencias Económicas

Trabajo: Profesor de la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla)

E-mail: jinfama@upo.es

Dr. Antonio Trapero

Titulación: Dr. Ingeniero Agrónomo

Trabajo: Catedrático. Universidad de Córdoba.

E-mail: trapero@uco.es

Dr. Rufino García Acosta

Titulación: Dr. Antropología

Trabajo: Profesor Titular. Universidad de Sevilla.

E-mail: racosta@us.es

3. Objetivos

Mostrar las peculiaridades de las distintas metodologías y su aplicación a los diferentes contextos de investigación.

Hacer tomar conciencia del carácter interdisciplinar y de diálogo de saberes del conocimiento que respalda los proyectos y prácticas agroecológicas.

Que los estudiantes conozcan y dominen metodologías para el estudio de los agroecosistemas

Plantear correctamente el procedimiento de toma de datos

Saber emplear las herramientas estadísticas básicas para el análisis de la información

Aprender a exponer los resultados de una investigación

4. Evaluación del alumnado:

La evaluación se realizará mediante la combinación de los siguientes métodos:

- Evaluación de la asistencia a las clases teóricas (10%).
- Evaluación de la participación activa en clase (10%).
- Examen tipo test el último día de clase de esta asignatura (día 11 de enero de 2019) a última hora (80%). Como alternativa se plantea la realización de un ejercicio de aplicación de las metodologías enseñadas.

5. Materiales didácticos:

Los profesores del curso entregan al alumnado material didáctico que esta disponible en la plataforma digital del Máster para su descarga.