

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Tecnología Ambiental" (2070063) del curso académico "2015-2016", de los estudios de "Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK91QzEp0Z. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK9lQzEp0Z	PÁGINA	1/3		



# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Tecnología Ambiental"

## Grado en Ingeniería Mecánica

### Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

## Escuela Politécnica Superior

### DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Tecnología Ambiental

**Código:** 2070063

**Tipo:** Optativa

Curso: 4°

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo: 0

Área: Ingeniería Química (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

**Departamento:** Ingeniería Química y Ambiental (Departamento responsable)

Dirección física: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA, CAMINO DESCUBRIMIENTOS, S/N.- ISLA CARTUJA

Dirección electrónica: http://departamento.us.es/diqaus/

#### **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

## Objetivos docentes específicos

Conocimiento de la industria química y su afección a la naturaleza

Estudio del medio natural

Desarrollo de la tecnología ambiental para compensar las perturbaciones humanas al entorno

#### Competencias:

## Competencias transversales/genéricas

Desarrollo del conocimiento de los sistemas naturales

Curso de entrada en vigor: 2015/2016 1 de 2

Código:PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK9l0zEp0Z. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK9lQzEp0Z	PÁGINA	2/3		

#### Competencias específicas

Estudio de los efectos ambientales de la industria química

#### **CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

Industria quimica y medio ambiente

- 1. El medio natural
- 2. La naturaleza es equilibrio, teoría de Gaia. Competitividad y solidaridad claves de la evolución humana.
- 3. Los ciclos de la vida.
- 4. Impacto ambiental y en la salud de la industria química
- 5. Sistemas automáticos de control de perturbaciones en la naturaleza
- 6. Tecnología ambiental posible
- 7. Control de efluentes industriales
- 8. Control de radiaciones electromagnéticas
- 9. Control de vertidos atmosféricos de altura, los chemtrails
- 10. Control de vertidos de aguas residuales industriales
- 11. Gestion de residuos sólidos industriales
- 12. Remediación de suelos
- 13. Estudio de salud ambiental en municipios afectados por actividad minera e industrial
- 14. Desarrollo de casos prácticos

## **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 30.0
Horas no presenciales: 30.0

#### Prácticas de campo

Horas presenciales: 30.0
Horas no presenciales: 60.0

#### Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 0.0

### Clases teóricas

Horas presenciales: 0.0
Horas no presenciales: 0.0

# SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

# Evaluacion continua

Evaluación continua de los conocimiento teoricos y exposición pública de los trabajos prácticos

Curso de entrada en vigor: 2015/2016 2 de 2

Código:PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK9LQzEp0Z. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	02/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM808SMXQ3BLK4wdaQK9lQzEp0Z	PÁGINA	3/3		