

## FACULTAD DE CIENCIAS

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Enseñanza Abierta en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso	Grado
Alquimia y alquimistas	Grado en Química
Científicas, inventoras y tecnólogas	Grado en Química y Grado en Ciencias Ambientales
Química básica del medio ambiente	Grado en Química y Grado en Ciencias Ambientales
Descubrimientos científicos que impactaron nuestro mundo	Grado en Química
Elementos y moléculas del crimen	Grado en Química
Control de refrigeración y medio ambiente	Grado en Física y Grado en Ciencias Ambientales
Análisis de ciclo de vida y huella del carbono	Grado en Ciencias Ambientales
Cambio climático: pasado, presente y futuro, desde una perspectiva científica	Grado en Ciencias Ambientales

Medio ambiente y espacios verdes	Grado en Ciencias Ambientales
Simetría: Las Matemáticas de la belleza	Grado en Matemáticas
Agroalimentación : Sustancias Tóxicas en Productos Agrícolas	Grado en Ciencias Ambientales
Agroecología y Alimentos Ecológicos: Efectos en la Salud y el Medio	Grado en Ciencias Ambientales

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Experto Profesional en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso	Grado
Topografía, fotogrametría y SIG	Grado en Ciencias Ambientales

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Formación del Profesorado en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso	Grado
Fármacos y medicamentos	Grado en Química y Grado en Ciencias Ambientales
Química, industria y sociedad	Grado en Química
La química en la vida cotidiana	Grado en Química y Grado en Ciencias Ambientales
Introducción a la Astrofísica	Grado en Física y Grado en Ciencias Ambientales
Dinámica no lineal: Caos y fractales	Grado en Física

Ecología y educación ambiental: interrelación con los problemas

Grado en Ciencias Ambientales

Matemáticas Dinámicas con Geogebra

Grado en Matemáticas

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Experto Universitario en el cupo "Otras actividades universitarias"**

**Curso**

**Grado**

Biotechnología aplicada a la Salud

Grado en Ciencias Ambientales

Experto en Métodos avanzados de estadística aplicada

Grado en Ciencias Ambientales y Grado en Matemáticas

Entomología Aplicada

Grado en Ciencias Ambientales

Interpretación y Gestión de los Paisajes Culturales para el Turismo y el Desarrollo Local

Grado en Ciencias Ambientales

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Especialista en el cupo "Otras actividades universitarias"**

**Curso**

**Grado**

Especialista en Modelos y métodos de optimización:

Grado en Matemáticas

**2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Estructura modular en el cupo "Otras actividades universitarias"**

**Curso**

**Grado**

Especialista en Aprendizaje estadístico y data mining

Grado en Ciencias Ambientales

Máster en Aprendizaje estadístico y data mining

Grado en Ciencias Ambientales

**6 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Máster en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso

Grado

Máster en Técnicas actuales de Estadística aplicada

Grado en Matemáticas

**1 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Estructura modular en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso

Grado

Especialista en Aprendizaje estadístico y data mining

Grado en Matemáticas

Máster en Aprendizaje estadístico y data mining

Grado en Matemáticas

**4 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Especialista en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso

Grado

Especialista en Modelos y métodos de optimización

Grado en Matemáticas y Grado en Ciencias Ambientales

**4 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Máster en el cupo "Otras actividades universitarias"**

Curso

Grado

Técnicas Actuales de Estadística Aplicada

Grado de Ciencias Ambientales

**4 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de Estructura modular en el cupo "Otras actividades universitarias"**

**Curso**

**Grado**

Especialista en Educación ambiental, globalización y sostenibilidad

Grado en Ciencias Ambientales