

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