

FACULTAD DE CIENCIAS

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

Curso	Grado
Aguas Potables para Consumo Humano. Gestión y Control de calidad.	Grado en Ciencias Ambientales
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 Ambiente	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
Introducción a la Virología	Grado en Ciencias Ambientales
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 ambientales	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
Virus emergentes	Grado en Ciencias Ambientales
Biotecnología 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