

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR TÍTULOS PROPIOS Y ACTIVIDADES VARIAS

(Junta de Facultad 19/05/2014)

De acuerdo con la Normativa de reconocimiento de créditos cursados en Títulos Propios de la UNED, aprobada por el Consejo de Gobierno el 26 de junio de 2012, la Junta de la Facultad de Ciencias de 19/05/2014, a propuesta de su Comisión Académica, acordó reconocer para los títulos propios, un límite máximo de 6 créditos optativos, del cupo “otras actividades universitarias”- utilizando para ello el procedimiento de vía indirecta que se encuentra regulada en el artículo 5. de la Normativa antes mencionada, cuyo procedimiento garantiza el cumplimiento de criterios de calidad que dan origen al posible reconocimiento de asignaturas o créditos oficiales.

Estableciendo la siguiente adjudicación de créditos para los diferentes tipos de cursos, que hayan sido visados según el artículo 5 antes mencionado.

Cursos de experto Universitario 2 ECTS
Curso de especialista Universitario 4 ECTS
Master 6 ECTS

La siguiente lista de cursos de enseñanza abierta que han sido reconocidos por este procedimiento, se actualiza sistemáticamente, con los cursos que puedan haber sido propuestos, y atendiendo a los contenidos y competencias de los mismos.

Actualmente para el **Grado en Ciencias Ambientales** se consideran los siguientes:

*2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Enseñanza Abierta***

Científicas, inventoras y tecnólogas
Química básica del medio ambiente
Control de refrigeración y medio ambiente
Análisis de ciclo de vida y huella del carbono
Cambio climático: pasado, presente y futuro, desde una perspectiva científica
Medio ambiente y espacios verdes

*2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Experto Universitario***

Biotecnología aplicada a la Salud
Experto en Métodos avanzados de estadística aplicada

*2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Experto Profesional***

Topografía, fotogrametría y SIG

*2 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Formación del Profesorado***

La química en la vida cotidiana
Introducción a la Astrofísica
Ecología y educación ambiental: interrelación con los problemas

*4 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Estructura modular***

Especialista en Aprendizaje estadístico y data mining

Especialista en Educación ambiental, globalización y sostenibilidad

*4 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Especialista***

Especialista en Modelos y métodos de optimización

*6 ECTS en optatividad a los siguientes cursos de **Máster***

Técnicas Actuales de Estadística Aplicada

Máster en Aprendizaje estadístico y data mining