

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS UNED A GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS FACULTAD DE CIENCIAS UNED	ASIGNATURA GRADO CC. AMBIENTALES
LICENCIATURA CC. FISICAS (07)	
Física General	Bases Físicas del Medio Ambiente
Física Nuclear	Radioquímica
Física Nuclear y Subnuclear	Radioquímica
Química General	Bases Químicas del Medio Ambiente
Álgebra I	Matemáticas II
Álgebra II	Matemáticas II
Análisis Matemático I	Matemáticas I
Análisis Matemático II	Matemáticas I
Álgebra II (Curso Adaptación)	Matemáticas II
Análisis Matemático II (Curso Adaptación)	Matemáticas I
LICENCIATURA CC. MATEMÁTICAS (08)	
Física General	Bases Físicas del Medio Ambiente
Cálculo de Probabilidades y Estadística	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Cálculo de Probabilidades y Estadística (Curso Adaptación)	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Análisis Matemático I	Matemáticas I
Análisis Matemático II	Matemáticas I
Análisis Matemático II (Curso Adaptación)	Matemáticas I
Álgebra I	Matemáticas II
Álgebra II	Matemáticas II
Métodos de Programación Matemática	Modelos Matemáticos para Ciencias Ambientales

Geometría	Matemáticas I
Geometría (Curso Adaptación)	Matemáticas I
LICENCIATURA CC. QUÍMICAS (09)	
Física General	Bases Físicas del Medio Ambiente
Química General	Bases Químicas del Medio Ambiente
Prácticas: Técnicas Experimentales de Química	Bases Químicas del Medio Ambiente
Biología General	Biología I
Geología	Geología I
Matemáticas I	Matemáticas I
Matemáticas II	Matemáticas I
Métodos Teóricos de la Química Física	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Radioquímica	Radioquímica