

**Listado : Definición de Niveles por Plan de Estudios**

**Ejecutado por : FTC070**

**Total páginas : 4**

**Fecha y hora : 09/09/2014 08:13**

**Universidad de Almería**  
**Definición de Niveles por Plan de Estudios**  
**09/09/2014**

**Plan 4509**

**Descripción** Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)

Tipo de Nivel		Nombre	Identificador	ECTS	Tipología
<b>Módulo</b>	01. Básico		450901	60.00	Básica
<b>Materia</b>	Matemáticas		450101	12.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Cálculo Numérico y Estadística	45091102	6.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Matemáticas Generales	45091105	6.00	Básica
<b>Materia</b>	Física		450102	12.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Física	45091103	12.00	Básica
<b>Materia</b>	Química		450103	12.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Química	45091106	12.00	Básica
<b>Materia</b>	Biología		450104	12.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Biología	45091101	12.00	Básica
<b>Materia</b>	Geología		450105	12.00	Básica
	<b>Asignatura</b>	Geología	45091104	12.00	Básica
<b>Módulo</b>	02. Aspectos Sociales del Medio Ambiente		450902	18.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Derecho ambiental		450201	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Derecho Ambiental	45092202	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Economía y medio ambiente		450202	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Economía y Medio Ambiente	45093213	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Sociedad y medio ambiente		450203	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Sociedad y Medio Ambiente	45092210	6.00	Obligatoria
<b>Módulo</b>	03. Tecnología Ambiental		450903	24.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Fundamentos de Ingeniería Ambiental		450301	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	45092207	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Gestión y tratamiento de residuos		450302	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Gestión y tratamiento de residuos	45094222	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Técnicas para la restauración y conservación de suelos, agua y paisaje		450303	12.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Técnicas para la restauración y conservación de suelos, agua y paisaje	45093218	12.00	Obligatoria
<b>Módulo</b>	04. Gestión, Calidad, Conservación y Planificación Ambiental		450904	42.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Gestión, Calidad ambiental en empresas y administraciones		450401	18.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Sistemas de gestión ambiental y auditorías	45093217	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b>	Energía y ecoeficiencia	45094220	6.00	Obligatoria

**Universidad de Almería**  
**Definición de Niveles por Plan de Estudios**  
**09/09/2014**

**Plan 4509**

**Descripción** Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)

Tipo de Nivel	Nombre	Identificador	ECTS	Tipología
	<b>Asignatura</b> Evaluación de Impacto Ambiental	45094221	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Conservación, planificación y gestión del medio rural y urbano	450402	24.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Conservación y Gestión de Espacios Naturales	45093211	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Conservación y Gestión de Especies	45093212	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Georrecursos y riesgos naturales	45093214	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Ordenación del territorio y urbanismo	45093215	6.00	Obligatoria
<b>Módulo</b>	05. Materias Instrumentales	450905	18.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Análisis Instrumental	450501	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Análisis Instrumental	45092201	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	SIG y Teledetección ambiental	450502	12.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> SIG y Teledetección ambiental	45093216	12.00	Obligatoria
<b>Módulo</b>	06. Conocimientos y Técnicas Ambientales Transversales	450906	18.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Redacción y ejecución de Proyectos	450601	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Redacción y ejecución de Proyectos	45094224	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Trabajo fin de grado	450602	12.00	Trabajo Fin de Gra
	<b>Asignatura</b> Trabajo fin de grado	45094225	12.00	Trabajo Fin de Gra
<b>Módulo</b>	07. Bases Científicas del Medio Natural	450907	36.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Ecología	450701	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Ecología	45092203	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Edafología	450702	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Edafología	45092204	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Recursos hídricos e hidrogeología	450703	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Recursos hídricos e hidrogeología	45092209	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Flora y Vegetación	450704	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Flora y Vegetación	45092206	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Fauna	450705	6.00	Obligatoria
	<b>Asignatura</b> Fauna	45092205	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Microbiología Ambiental	450706	6.00	Obligatoria

**Universidad de Almería**  
**Definición de Niveles por Plan de Estudios**  
**09/09/2014**

**Plan 4509**

**Descripción** Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)

Tipo de Nivel	Nombre	Identificador	ECTS	Tipología
---------------	--------	---------------	------	-----------

<b>Asignatura</b>	Microbiología Ambiental	45092208	6.00	Obligatoria
-------------------	-------------------------	----------	------	-------------

<b>Módulo</b>	08. Cambio Global	450908	12.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Meteorología y Cambio climático	450801	6.00	Obligatoria
<b>Asignatura</b>	Meteorología y Cambio climático	45094223	6.00	Obligatoria
<b>Materia</b>	Cambio global	450802	6.00	Obligatoria
<b>Asignatura</b>	Cambio global	45094219	6.00	Obligatoria

<b>Módulo</b>	09. Optativo	450909	12.00	Optativa
<b>Materia</b>	Política Ambiental	450901	6.00	Optativa
<b>Asignatura</b>	Política Ambiental	45094304	6.00	Optativa
<b>Materia</b>	Habitats prioritarios	450902	6.00	Optativa
<b>Asignatura</b>	Habitats prioritarios	45094303	6.00	Optativa
<b>Materia</b>	Análisis de Contaminantes	450903	6.00	Optativa
<b>Asignatura</b>	Análisis de Contaminantes	45094301	6.00	Optativa
<b>Materia</b>	Experimentación en Química Analítica	450904	6.00	Optativa
<b>Asignatura</b>	Experimentación en Química Analítica	45094302	6.00	Optativa
<b>Materia</b>	Prácticas Externas	450905	12.00	Optativa
<b>Asignatura</b>	Prácticas Externas	45094305	12.00	Optativa