

Tabla de Convalidaciones

CURSO / SEMESTRE	MATERIA O ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	ASIGNATURAS CONVALIDABLES		
			Licenciatura en Ciencias Ambientales	Ingeniería Química	Ingeniería Técnica Industrial (Química Industrial)
MATERIAS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD					
2º / 1	Historia	6,0	Humanidades (4,5 cred; 1º Curso) ó Medio ambiente y sociedad (6,0 cred; 1º Curso)	Humanidades I (10,5 cred; 2º Curso)	Humanidades (10,5 cred; 2º Curso)
1º / 2	Informática Aplicada	6,0	Sistemas informáticos y técnicas de simulación aplicados al medioambiente (6,0 cred; 3º Curso)	Informática (7,5 cred; 1º Curso)	Fundamentos de informática (7,5 cred; 1º Curso)
1 El alumno deberá elegir entre dos asignaturas de Humanidades					

CURSO / SEMESTRE	MATERIA O ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	ASIGNATURAS CONVALIDABLES		
			Licenciatura en Ciencias Ambientales	Ingeniería Química	Ingeniería Técnica Industrial Química Industrial
MATERIAS BÁSICAS DE RAMA					
1º / 1	Matemáticas I	6,0	Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente (12,0 cred; 1º Curso)	Elementos de matemáticas (13,5 cred; 1º Curso)	Fundamentos matemáticos de la ingeniería (15,0 cred; 1º Curso)
1º / 2	Matemáticas II	6,0			
1º / Anual	Física	10,5	Física (12,0 cred; 1º Curso)	Fundamentos físicos de la ingeniería (10,5 cred; 1º Curso)	Fundamentos físicos de la ingeniería (10,5 cred; 1º Curso)
1º / Anual	Química	10,5	Química (12,0 cred; 1º Curso)	Fundamentos de química (6,0 cred; 1º Curso) + Experimentación en química (10,5 cred; 2º Curso) + Química analítica (6,0 créditos; 1º Curso)	Fundamentos de química (6,0 cred; 1º Curso) + Experimentación en química (9,0 cred; 2º Curso) + Química analítica (6,0 créditos; 1º Curso)
1º / Anual	Biología	10,5	Biología I (4,5 cred; 1º Curso) + Biología II (7,5 cred; 1º Curso)	---	---
1º / Anual	Geología	10,5	Geología (6,0 cred; 1º Curso) + Edafología (6,0 cred; 2º Curso)		

CURSO / SEMESTRE	MATERIA O ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	ASIGNATURAS CONVALIDABLES		
			Licenciatura en Ciencias Ambientales	Ingeniería Química	Ingeniería Técnica Industrial Química Industrial
MATERIAS OBLIGATORIAS					
3º / 1	Química Analítica	6,0	---	Química Analítica (6,0 cred; 1º Curso)	Química Analítica (6,0 cred; 1º Curso)

2º / 1	Bioquímica y Genética	6,0	Bioquímica (6 cred; 2º Curso) + Genética y Biotecnología Ambiental (4,5 Cred; 3º Curso)	Bioquímica (6 cred; Optativa)	---
2º / 1	Química Orgánica	6,0		Química Orgánica (7,5 cred; 2º Curso)	Química Orgánica (7,5 cred; 1º Curso)
3º / 1	Química Inorgánica	6,0		Química Inorgánica (6,0 cred; 1º Curso)	---
3º / 1	Botánica y Zoología	6,0	Biología II (7,5 cred; 1º Curso)		---
3º / 2	Química Física	6,0		Química Física (7,5 cred; 1º Curso)	Físico-Química (7,5 cred. 1º Curso)
3º / 2	Ecología	6,0	Ecología (12 cred; 2º Curso)		---

CURSO / SEMESTRE	MATERIA O ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	ASIGNATURAS CONVALIDABLES		
			Licenciatura en Ciencias Ambientales	Ingeniería Química	Ingeniería Técnica Industrial Química Industrial
MATERIAS OPTATIVAS					
OPT	Microbiología	4,5	Microbiología (6,0 cred; 2º Curso)	---	---
OPT	Hidrología e Hidrogeología	4,5	Hidrología Superficial e Hidrogeología (6,0 cred; 3º Curso)	---	---