

Programación Académica

En cada periodo académico se ofertará los cursos o módulos del Plan de Formación, repitiéndose dos veces al año (matrícula mínima anual de 8 créditos).

CONVOCATORIA

MATRÍCULA

Septiembre

Octubre - Enero

Febrero

Marzo - Junio

Preinscripción y Reserva de Plazas abierta todo el año

Matrícula

Los Títulos propios bajo esta denominación tienen una configuración modular, donde cada módulo está compuesto por una serie de materias obligatorias. A su vez, estos módulos se ofrecen de manera independiente como cursos de formación específica para estudiantes que cumplan los requisitos de acceso al Título Propio, en cuyo caso el Título Propio podría obtenerse completando los cursos de formación específica de acuerdo al programa de estudios establecido.

Precio Fijado: 35 Euros por crédito (25 horas/crédito)

Precio del Máster (78 créditos): 2730 €

Precio Diplomas de Especialista (32 créditos): 1120 €

Precio Módulo Tipo A (8 créditos): 280 €

Precio Módulo Tipo B (4 créditos): 140 €

Para Matricularse:

1. Realizar la preinscripción en la web:
<http://aulavirtual.usal.es/aulavirtual/inscripcion.htm>
2. Envío de fotocopia de Documento de Identidad Nacional (DNI, pasaporte o cédula de identificación del país de origen).
3. Fotocopia de la Titulación Académica requerida del país de origen compulsada o legalizada.
4. Una vez aceptada la matrícula realizar el pago por transferencia o ventanilla en la cuenta suministrada.

Título/Certificado

Los Títulos Propios son enseñanzas que cada Universidad organiza en función de su autonomía universitaria, están encaminados a completar la formación de postgrado universitaria mediante la actualización y especialización en cuestiones científicas, profesionales, artísticas y culturales demandadas por el entorno social.

Los títulos propios de la Universidad de Salamanca, adaptados a los nuevos Espacios de Educación Superior Europea, son actividades de Formación Permanente que tienen por objetivo la adquisición por el estudiante de un conjunto de competencias a través de una formación avanzada de carácter especializado o multidisciplinar, con una orientación académica o profesional equivalente a niveles de cualificación 6 y 7 según el Marco Europeo de Cualificaciones (EQF).

Información

CIDTA

Centro de Investigación y Desarrollo
Tecnológico del Agua
Universidad de Salamanca
Campus Unamuno Facultad de Farmacia
Teléfono: +34+923+294670
Fax: +34+923+294744
<http://cidta.usal.es> e-mail: cidta@usal.es
37007 Salamanca
España



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



CIDTA

USAL

Máster

“Ciencia, Tecnología y
Gestión del Agua”

Diploma Especialización

“Tecnología del Agua”
“Gestión de Recursos Hídricos”

Certificado

“Curso/Módulo Programa Formativo”



Formación a distancia
(e-learning)

OBJETIVOS

El Objetivo es la formación de expertos en la gestión y explotación de recursos hídricos complementando su formación con una serie de conocimientos específicos que complementan la multidisciplinariedad del conocimiento que implica la ciencia, tecnología, gestión y dirección de las empresas y plantas de tratamiento de Agua (EDARs, ETAP, Regeneradoras, etc.).

El Master CTGH2O, se estructura como un Plan de Formación Personalizado elaborado a partir del Programa de Módulos de Formación que oferta el @ula virtual del agu@

ESTRUCTURA

Los Títulos Propios de la Universidad de Salamanca están estructurados en créditos europeos ECTS (European Credit Transfer System).

Cada ECTS se corresponde a 25 horas de trabajo dedicadas por el estudiante a actividades de enseñanza-aprendizaje, incluyendo en ellas la asistencia a clases lectivas teóricas o prácticas, seminarios, tutorías, exposiciones, exámenes y pruebas de evaluación presenciales, así como las horas de estudio, las dedicadas a la preparación de trabajos, prácticas o proyectos, las exigidas para la preparación de exámenes y pruebas de evaluación no presenciales

CARACTERÍSTICAS

VERSÁTIL Cada alumno personaliza su Plan de Estudios en función de sus intereses profesionales

FLEXIBLE El alumno marca su ritmo de trabajo y decide la secuencia temporal para la realización de los Módulos en el marco de la Programación Académica

INTERACTIVO Basado en materiales multimedia con apoyo tutorial permanente, seguimiento y registro de toda la actividad del alumno

ACTUAL. El programa de módulos se modifica en función de la demanda real del mercado laboral y las necesidades profesionales

PROGRAMA DE FORMACIÓN

BÁSICOS "B"

(4 créditos/Módulo)

- B.1 BIOLOGÍA ACUÁTICA
- B.2 CONTAMINACIÓN DEL AGUA
- B.3 SOCIOLOGÍA AMBIENTAL
- B.4 HIDROGEOLOGÍA BÁSICA
- B.5 QUÍMICA DEL AGUA
- B.6 ECONOMÍA AMBIENTAL BÁSICA
- B7 ENFERMEDADES HÍDRICAS
- B8 HIDRÁULICA BÁSICA
- ..

TECNOLÓGICOS "T"

(8 créditos/Módulo)

- T.1 TECNOLOGÍAS APLICADAS AL TRATAMIENTO DEL AGUA
- T.2 ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (EDAR)
- T.3 ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES (ETAP)
- T.4 REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
- T.5 MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DEL AGUA
- T6 LABORATORIO VIRTUAL DE MICROBIOLOGÍA. ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

GESTIÓN "G"

(4 ó 8 créditos/Módulo)

- G.1 GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS Y PLANTAS DE TRATAMIENTO DEL AGUA
- G.2 TÉCNICAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL
- G.3 ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA GESTIÓN DEL AGUA
- G.4 LEGISLACIÓN Y NORMATIVA EN LA GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
- G.5 GESTIÓN AMBIENTAL
- G.6 GESTIÓN DE PLANTAS POR BIOINDICACIÓN

El contenido de los módulos puede consultarse en : <http://cidta.usal.es/formacion/entradacursos.htm>

PLAN DE FORMACIÓN

TÍTULO	DENOMINACIÓN	CRÉDITOS	BÁSICOS	TECNOLÓGICOS	GESTIÓN
MÁSTER	"Ciencia, Tecnología y Gestión del Agua"	78*	12	40	20
ESPECIALISTA	"Tecnología del Agua"	32	--	32	--
	"Gestión de Recursos Hídricos"	32	8	--	24

* El Alumno elegirá los módulos o cursos de acuerdo a su perfil de ingreso, esto se realiza a fin de que los estudiantes de acuerdo a su perfil de ingreso puedan obtener competencias en otras ramas de conocimiento para poder alcanzar objetivos semejantes

Además realizará un Trabajo Tutelado de Fin de Master o Prácticas en Empresas o Instituciones con una duración equivalente a 6 créditos ECTS

Más Información en:

<http://www.usal.es/webusal/node/396>
<http://www.usal.es/webusal/node/398>
<http://www.usal.es/webusal/node/399>
<http://aulavirtual.usal.es>