

TRÁMITES Y ACTIVIDADES A REALIZAR DURANTE EL DOCTORADO:

- El alumnado que inicia su investigación debe firmar, durante el primer curso académico, el Documento de Compromiso Doctoral a través de eAdministración en UACloud.
- Hasta el 15 de mayo de cada curso académico, debe registrar su Plan de Investigación en RAPI, la plataforma de seguimiento del doctorado, inserta en el UACloud de la UA.
- Deben completarse, en paralelo a la actividad investigadora, una serie de actividades formativas transversales obligatorias (AFTO):
 - Comunes: ofertadas desde la EDUA, a las cuales es posible inscribirse en los plazos correspondientes a través de UACloud.
 - Específicas: deben registrarse en RAPI antes del mes de junio para que el/la tutor/a de tesis las evalúe.
 - AFTOE 1 Seminarios de doctorandos.
 - AFTOE 2 Presentación de comunicaciones científicas.
 - AFTOE 3 Preparación de un artículo científico.
- El número de actividades específicas optativas será definido por tutor/a y director/a/es.

ACCESO AL FORMULARIO DE PREINSCRIPCIÓN:

<https://edua.ua.es/es/informacion/estudiantes/preinscripcion-y-matricula/preinscripcion.html>

COSTE:

<https://edua.ua.es/es/informacion/estudiantes/sobre-el-doctorado/tasas-a-satisfacer-por-prestacion-de-servicios-academicos-universitarios-en-estudios-de-doctorado.html>

MÁS INFORMACIÓN:



Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales de la UA - IUACA



iuaca@ua.es



<https://iuaca.ua.es/es/programa-de-doctorado-en-agua-y-desarrollo-sostenible.html>

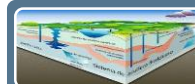


Tif. +34 965 903 948

PROGRAMA DE DOCTORADO EN AGUA Y DESARROLLO SOSTENIBLE



Calidad del agua



Procesos hidro-geoquímicos y recarga de acuíferos



Tratamiento de aguas. Procesos de membranas



Desalación y reutilización



Gestión de residuos



Materiales de construcción



Agua, medio ambiente y ordenación del territorio



Historia y economía del agua



Derecho ambiental



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



INSTITUTO UNIVERSITARIO DEL AGUA
Y DE LAS CIENCIAS AMBIENTALES

Programa de Doctorado en Agua y Desarrollo Sostenible

OBJETIVO:

El objetivo general del doctorado en Agua y Desarrollo Sostenible es la formación de investigadores que adquieran capacidades para desarrollar con éxito su investigación en aspectos relacionados con el ciclo del agua (captación, generación de recursos no convencionales, tecnologías de acondicionamiento y tratamiento, reutilización y evacuación) y su gestión (usos del agua, conservación de recursos naturales, planificación y procedimientos de gestión), incluyendo aspectos económicos, normativos, territoriales, sociales y ambientales, así como patrimoniales. Se trata por tanto de posibilitar avances interdisciplinares en la gestión apropiada y sostenible de todo el ciclo de aprovechamiento del agua.

COMISIÓN PERMANENTE:

Coordinador de la Comisión Académica: **Daniel Prats Rico**

Secretario de la Comisión Académica: **Joaquín Melgarejo Moreno**

Coordinador de la Comisión de Calidad: **Andrés Molina Giménez**

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Calidad del agua.
- Procesos hidro-geoquímicos y recarga de acuíferos.
- Tratamiento de aguas. Procesos de membranas.
- Desalación y reutilización.
- Gestión de residuos.
- Materiales de construcción.
- Agua, medio ambiente y ordenación del territorio.
- Historia y economía del agua.
- Derecho ambiental.

PERFIL DE INGRESO:

El perfil recomendado es el de estudiantes que hayan cursado estudios de máster en temática relacionada con Agua y Medio Ambiente, o bien tengan una formación científica técnica (grado/licenciatura/estudios de postgrado) tal que les permita integrarse sin dificultad en alguna de las líneas de investigación propias de este programa.

PLAZOS DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

PROCESO	FASE	INICIO	FIN
Preinscripción	1ª	15 septiembre	30 septiembre
Matrícula primer curso	1ª	Desde recepción e-mail de claves	Finales de noviembre
Matrícula continuación estudios	Única	Principio de septiembre	Finales de noviembre
Preinscripción	2ª	15 enero	31 enero
Matrícula primer curso	2ª	Desde recepción e-mail de claves	Mediados marzo

TIPOS DE ACCESO A LOS ESTUDIOS DE DOCTORADO:

Consultar los requisitos en EDUA

<https://edua.ua.es/es/secretaria/secretaria-administrativa/matricula/preguntas-frecuentes/tipos-de-acceso-a-los-estudios-de-doctorado.html>

ADMISIÓN EN EL PROGRAMA:

Se debe contar con un plan de investigación avalado por un tutor del programa que garantice su viabilidad.

Por otra parte se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- a) Expediente académico de acceso al programa de doctorado.
- b) Grado de afinidad de la formación previa del alumno con el perfil del programa. Se valorarán especialmente los estudios del máster universitario oficial en Gestión Sostenible y Tecnologías del Agua que promueve e imparte el IUACA y otros afines.
- c) Conocimiento de inglés.
- d) Entrevista personal con el solicitante.
- e) Cartas de aval o presentación del solicitante por parte de profesores de Universidad o de otras Instituciones de investigación, que tengan conocimiento directo de la capacidad y competencia del aspirante.

PROFESORADO:

Participan en el programa más de 30 profesores con perfil docente e investigador multidisciplinar que desarrollan su actividad en temas relativos al ciclo integral de aprovechamiento del agua y su relación con la sostenibilidad económica, social y ambiental.