

Precio de matrícula

El precio de su matrícula a **curso completo es de 2.500€.**

Módulos sueltos:

Cada módulo teórico y caso práctico tiene asignado un total de 4 ECTS. El precio de matrícula modular se calcula en base a los créditos a lo que se debe sumar una cantidad fija en concepto de matrícula, gastos de administración y seguro escolar. Encuentra información actualizada sobre tarifas en nuestra página web.

Plazos de Preinscripción y matrícula:

Plazo de preinscripción:

Del 1 de julio al 30 de Septiembre 2018.

La preinscripción es obligatoria tanto para cursar el máster completo como para cursar módulos sueltos y se realizará on line:

<http://academico.unizar.es/admision-matricula-eepp/inicio>

El coste de preinscripción es de 180€ que se descontarán del importe total de la matrícula.

Una vez aprobada la admisión en los estudios se procederá a formalizar la matrícula en el plazo del **1 al 20 de Octubre de 2018.**

Para cursar módulos sueltos se deberá **formalizar la matrícula un mes antes del comienzo del módulo.** En este caso, se obtendrá un certificado de asistencia a los módulos pero no se podrá optar a la obtención del título del estudio.

Número de plazas

El número máximo de alumnos es de 30 personas.

Forma de pago:

Una vez admitido en los estudios se estudiará la forma de pago más conveniente para cada estudiante, admitiendo un fraccionamiento flexible.

Becas

Podrá encontrar información actualizada sobre número y características de las becas en la página web del master:

Dirección de estudios y organización

María Luisa Feijóo Bello
Departamento de Análisis Económico, Facultad de Economía y Empresa.
Universidad de Zaragoza

Lucía Soriano Martínez
e-mail: master.gestion.fluvial@unizar.es

Información administrativa y matrículas

Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de Huesca
Carretera de Cuarte, s/n · 22071- Huesca
Teléfono: 974 239304
E-mail: acaepsh@unizar.es

Con la colaboración de:



**Universidad
Zaragoza**

MASTER PROPIO EN GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA

IX Edición

Octubre 2018 – Mayo 2020



<https://eps.unizar.es/gestion-sostenible-agua>

Opiniones de nuestros ex alumnos:

“Ha superado las expectativas que tenía. He descubierto profesores altamente cualificados, muy humanos y siempre dispuestos a ayudar y amigos con los que compartir experiencias y afinidades. Los contenidos del master han sido muy interesantes, actuales y con un carácter muy práctico. Destacaría la profesionalidad y la calidez de los profesores.” Pilar Diego-Madrado, V Edición.

“El Máster es excelente para comprender la problemática hídrica y plantear soluciones de forma integral.” Diana Martínez, V Edición.

“De este máster destacaría la gran calidad de las enseñanzas, los contenidos son muy buenos, rigurosos, actualizados y aplicados. Es una buena ocasión de aprovechar los conocimientos de un profesorado de gran nivel científico y profesional, cuyo lado humano no es menos importante: de calidez y disponibilidad y una visión integradora, honesta y amable del mundo del agua. Lo recomiendo sin dudar.” Ana García Bautista, IV Edición.

“Un aprendizaje técnico y humano brutal en torno a los medios hídricos.” Josu Aranbarri, III Edición.

“Un Máster práctico, que te aporta un conocimiento a pie de territorio de las principales problemáticas que tienen las cuencas hidrográficas más importantes de España. El contenido de las materias es riguroso, actualizado y lleno de casos prácticos. Este máster ha sido para mí una experiencia inolvidable, tanto en el ámbito profesional, como en el del crecimiento personal.” Estibaliz Campos, II Edición.

Plan de estudios:

El master consta de **60 créditos** distribuidos de la siguiente manera:

Módulos teóricos: 32 créditos
Casos prácticos: 16 créditos
Proyecto Fin de Máster: 12 créditos

Metodología:

El máster opta por una combinación muy diversa de técnicas de aprendizaje.

Los **módulos teóricos on-line** permitirán establecer las **bases conceptuales** sólidas en cuanto a principios y valores en juego, objetivos a conseguir y criterios de gestión a desarrollar desde el marco legal e institucional que introduce la Directiva Marco de Aguas. Por otro lado, se integrarán los conocimientos instrumentales, analizando sus capacidades, requerimientos y limitaciones.

El conocimiento adquirido en los módulos teóricos será complementado con metodologías que permitan **simular una gestión interdisciplinar e interactiva con las correspondientes realidades ambientales, ecológicas y sociales**. Para ello, se desarrollarán cuatro **estudios de casos reales**.

Los casos prácticos, se desarrollarán a lo largo del mes de Septiembre de 2018 en cuatro cuencas seleccionadas por la actualidad, interés y relevancia de la problemática de la gestión del agua en dicho territorio.

Se trata de **confrontar de forma práctica** a los participantes en el Máster **a la complejidad del mundo de la gestión de los ecosistemas y de los recursos hídricos**, reproduciendo las diversas fases de la toma de decisiones, tanto en sus aspectos ambientales y técnicos como en los correspondientes procesos de participación social, percepción y gestión de riesgos y negociación; para acabar desarrollando los procedimientos de evaluación y seguimiento ambiental, social y económico.

Programa y calendario académico:

MÓDULOS TEÓRICOS ON-LINE.

Módulo I: Nuevos enfoques institucionales y jurídicos. Gobernanza, participación pública y gestión de conflictos.

Módulo II: El ciclo hidrológico: Hidrología superficial, sistemas acuíferos y aguas subterráneas.

Módulo III: Valores productivos y nuevos enfoques de gestión económica.

Módulo IV: El agua en la agricultura en el nuevo marco europeo.

Módulo V: Ecosistemas acuáticos continentales y aguas de transición: hábitats, biodiversidad y funciones hidromorfológicas.

Módulo VI: El agua en el medio urbano.

Módulo VII: Ecología política y gestión de aguas

Módulo VIII: Enfoques integrados de gestión y planificación del agua.

CASOS PRÁCTICOS

Se celebrarán 4 casos prácticos a lo largo del curso 18/19 en los que se analizará la problemática de la gestión del agua en las cuencas de los siguientes ríos:

1. **Matarraña: Octubre 2018**
2. **Guadalquivir: Febrero 2019**
3. **Gállego: Abril 2019**
4. **Tajo: Julio 2019**

PROYECTO FIN DE MASTER: Septiembre 2019 – Abril 2020.

Consulta el calendario académico y el claustro de profesores en la web.