



Acceso y admisión

Preinscripción provisional en el máster

Durante todo el año se podrá realizar una preinscripción provisional mediante correo electrónico a las direcciones abajo indicadas. Dicha preinscripción debe ir acompañada del currículum, certificado académico y especialidad de interés del interesado:

- Miguel Ortega Sánchez / Coordinador del Máster/ miguelos@ugr.es
- Manuel Díez Minguito/ Responsable Especialidad E1 / mdiezm@ugr.es
- María José Polo Gómez / Responsable Especialidad E2 / mjpolo@uco.es
- Luis Parras Anguita / Responsable Especialidad E3 / lparras@uma.es
- Luis Cruz Pizarro / Responsable Especialidad E4 / lcruz@ugr.es
- Francisco Criado Aldeanueva / Responsable Especialidad E5 / fcaldeanueva@ctima.uma.es

Plazas disponibles en el máster

- Sede **UGR**: 26 plazas disponibles
- Sede **UCO**: 16 plazas disponibles
- Sede **UMA**: 16 plazas disponibles

Requisitos de acceso generales

Para poder acceder a los estudios oficiales de Máster será necesario:

Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior que faculten en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster.

Asimismo, podrán acceder los titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de la homologación de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de Máster. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo que esté en posesión el interesado, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar las enseñanzas de Máster.

Criterios de admisión

- Nota media del expediente académico.
- Conocimientos previos en materias relacionadas con el máster.
- Conocimientos básicos de programación y entorno Matlab.
- Conocimientos de inglés.
- Adecuación al máster de la formación del solicitante.

Titulaciones con acceso al máster

Perfil de ingreso

El estudiante que desee cursar los estudios de Máster en Hidráulica Ambiental debería manifestar interés por la dinámica de flujos ambientales, la gestión integral e integrada de entornos ambientales, así como debería poseer alguna formación en la rama de ciencias o ingeniería. Las enseñanzas impartidas en este Máster capacitarán a sus egresados para convertirse en profesionales en ámbitos docentes, investigadores, o de gestión referidos a la hidráulica ambiental. Un aspecto importante del interés de los alumnos que pretendan el acceso al Máster es la investigación, pues dichos estudios, además de para las otras opciones profesionales, capacitan para acceder a la realización del doctorado.

Prioridad de las diferentes titulaciones para el acceso al máster:

Preferencia alta

- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería Aeroespacial En Aeronaves

- Ingeniero Aeronáutico
- Grado en Ingeniería Agraria
- Grado en Ingeniería Agraria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Agroambiental
- Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
- Grado en Ingeniería Alimentaria
- Grado en Ingeniería Explotaciones Agropecuarias
- Grado en Ingeniería Industrias Agrarias y Alimentarias
- Grado en Ingeniería Industrias Agroalimentarias
- Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica
- Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Ingeniero Agrónomo
- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Civil - Construcciones Civiles
- Grado en Ingeniería Civil - Hidrología
- Grado en Ingeniería Civil -Transportes y Servicios Urbanos
- Grado en Ingeniería Civil y Territorial
- Grado en Ingeniería Construcciones Civiles
- Grado en Ingeniería Obras Públicas
- Grado en Ingeniería Obras Públicas en Construcciones Civiles
- Grado en Ingeniería Obras Públicas en Hidrología

- Grado en Ingeniería Obras Públicas en Transportes Y Servicios Urbanos
- Grado en Ingeniería Tecnologías de Caminos
- Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil
- Ingeniero de Caminos, Canales Y Puertos
- Grado en Ingeniería Tecnología Industrial
- Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales
- Grado en Tecnologías Industriales
- Ingeniero Industrial
- Grado en Ingeniería Forestal
- Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales
- Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
- Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural-Explotaciones Forestales
- Ingeniero de Montes
- Grado en Ingeniería Procesos Químicos Industriales
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Ingeniero Químico
- Grado en Biología
- Licenciado en Biología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ingeniería Ambiental
- Grado en Ingeniería Medio Natural
- Licenciado en Ciencias Ambientales
- Grado en Ciencias Del Mar
- Licenciado en Ciencias Del Mar
- Grado en Física

- Licenciado en Física
- Grado en Geografía
- Grado en Geografía y Gestión del Territorio
- Grado en Geografía y Medio Ambiente
- Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
- Licenciado en Geografía
- Grado en Geología
- Licenciado en Geología
- Grado en Ingeniería Matemática
- Grado en Matemática Computacional
- Grado en Matemáticas
- Grado en Matemáticas y Estadística
- Licenciado en Matemáticas
- Grado en Química
- Licenciado en Química
- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Organización Industrial
- Grado en Organización Industrial
- Ingeniero de Organización Industrial

Prefencia Media

- Grado en Ingeniería Hortofrutícola Y Jardinería
- Grado en Ingeniería Hortofruticultura y Jardinería
- Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería
- Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias
- Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales

- Ingeniero Técnico Forestal, Especialidad en Explotaciones Forestales
- Grado en Ingeniería Diseño Mecánico
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Explotación de Minas
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Mineralurgia y Metalurgia
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
- Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras
- Ingeniero Técnico Naval, Especialidad en Estructuras Marinas
- Grado en Ingeniería Propulsión y Servicios Del Buque
- Ingeniero Técnico Naval, Especialidad en Propulsión y Servicios del Buque
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad en Construcciones Civiles
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad en Hidrología
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeromotores
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronavegación
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronaves
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeropuertos
- Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales
- Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Explotaciones Agropecuarias