

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN INTEGRADA DE SISTEMAS HÍDRICOS

Perfil de Ingreso

Al no tratarse de un máster que habilite para el desempeño de profesiones reguladas, el perfil de ingreso recomendado está relacionado con aquellas titulaciones que, tal y como consta en la justificación del título (Apartado 2 de la Memoria de Verificación), conforman los equipos multidisciplinares que en la actualidad participan en las labores de caracterización, diagnóstico, planificación y gestión de los sistemas acuáticos, desde el ámbito público y privado (p.ej. agencias del agua, organismos públicos de la administración hidráulica y ambiental, consultorías especializadas, centros tecnológicos y organismos públicos de investigación). Dichas titulaciones son Grado en Ingeniería Civil, Grado en Ingeniería Ambiental, Grado en Ciencias del Mar, Grado en Biología, Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Química, Grado en Ingeniería Química y Grado en Física, así como otras titulaciones de grado equivalentes a las propuestas.

No obstante, con el objeto de homogeneizar los perfiles curriculares básicos requeridos para cursar las diferentes materias del título propuesto, se establecen unos complementos formativos específicos para cada titulación (ver apartado 4.6 de la Memoria de Verificación) de acuerdo con el siguiente esquema:

Titulaciones que dan acceso directo al Máster:

- Grado en Ingeniería Civil

Los alumnos de esta titulación que no acrediten una formación mínima en materias relacionadas con ecología, biología, impacto ambiental o ingeniería ambiental igual o superior a 3 créditos deberán cursar la asignatura de "Introducción a la hidrobiología".

- Grado en Ingeniería Ambiental

Los alumnos de esta titulación que no acrediten una formación mínima en materias relacionadas con ecología, biología, impacto ambiental o ingeniería sanitaria igual o superior a 3 créditos deberán cursar la asignatura de "Introducción a la hidrobiología".

Titulaciones para las que se establecen complementos formativos:

- Complementos formativos para el Grado en Ingeniería Química:
 - Asignatura de Introducción a la hidrobiología
- Complementos formativos para el Grado en Biología:
 - Asignatura de Fundamentos de la hidráulica ambiental
- Complementos formativos para el Grado en Ciencias Ambientales:
 - Asignatura de Fundamentos de la hidráulica ambiental
- Complementos formativos para el Grado en Ciencias del Mar:
 - Asignatura de Fundamentos de la hidráulica ambiental
- Complementos formativos para el Grado en Química:
 - Asignatura de Introducción a la hidrobiología
 - Asignatura de Fundamentos de la hidráulica ambiental
- Complementos formativos para el Grado en Física:
 - Asignatura de Introducción a la hidrobiología