

## ACCESO Y ADMISIÓN

El perfil de ingreso es el de un graduado o graduada en titulaciones de ingeniería o edificación interesado en profundizar sus conocimientos y habilidades en aspectos relacionados con la sostenibilidad de procesos y proyectos, la eficiencia energética, la optimización de recursos o el reciclado de materiales. Los grados más idóneos para acceder al máster son:

- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Arquitectura Técnica
- Grado en Fundamentos de Arquitectura
- Grado en Ingeniería de Energías Renovables
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Otros grados o titulaciones de ámbito científico-tecnológico, a criterio de la Comisión Académica que valorará el grado de idoneidad en función del plan de estudios de dichas titulaciones y su afinidad con los contenidos del Máster

### Criterios de admisión y su ponderación:

Criterio	Descripción de valoración de méritos	% valoración
<b>Expediente e Idoneidad del título de acceso</b>	Se valorará la nota media del expediente del título con el que el candidato accede al máster, ponderada con los siguientes factores:  x 1, para las titulaciones consideradas más idóneas x 0,85, para las titulaciones consideradas de idoneidad media-alta x 0,5, para las titulaciones de idoneidad baja	80
<b>Méritos de innovación o investigación</b>	Se valorarán méritos como la participación en proyectos de innovación en empresas, vinculados con la temática del máster, así como méritos científicos (asistencia a congresos o artículos publicados)	10
<b>Experiencia profesional</b>	Se valorará la experiencia profesional en la temática del máster	10