

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**21398** *Resolución de 2 de octubre de 2024, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Sostenibilidad Arquitectónica: Diseño y Gestión.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de septiembre de 2024 (publicado en el BOE de 27 de septiembre de 2024 por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 20 de septiembre de 2024),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Sostenibilidad Arquitectónica: Diseño y Gestión, que queda estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Hoyo de Manzanares, 2 de octubre de 2024.–El Rector, José Muñiz Fernández.

**ANEXO****Universidad Antonio de Nebrija****PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN SOSTENIBILIDAD ARQUITECTÓNICA: DISEÑO Y GESTIÓN***Planificación de las enseñanzas*

Descripción general del plan de estudios-Máster Universitario en Sostenibilidad Arquitectónica: Diseño y Gestión

Tipo de asignatura	N.º ECTS
Asignaturas obligatorias.	42
Prácticas eexternas.	6
Trabajo Fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Plan de estudios-Máster Universitario en Sostenibilidad Arquitectónica: Diseño y Gestión

**Primer curso**

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Clima, Territorio y Urbanismo.	3	Obligatoria	Gestión de Convocatorias Europeas, Descarbonización.	3	Obligatoria.
Arquitectura Bioclimática, Diseño arquitectónico pasivo y activo.	3	Obligatoria	Rentabilidad de proyectos, comunicación y marketing.	3	Obligatoria.

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Evaluación del Impacto Medioambiental de Diseños y construcciones arquitectónicas.	6	Obligatoria	Gestión de edificios en uso, vida útil-Facility Management.	3	Obligatoria.
Técnicas y sistemas avanzados de instalaciones y energía.	3	Obligatoria	Taxonomía Europea, ESG y Economía Circular.	3	Obligatoria.
Materiales aplicados y sostenibilidad.	3	Obligatoria	Prácticas académicas externas.	6	Prácticas externas.
BIM y Sostenibilidad.	6	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster.	12	Trabajo fin de Máster.
Diseño integral de sostenibilidad arquitectónica.	6	Obligatoria			
	30			30	