

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6263 *Resolución de 3 de abril de 2019, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Diseño Industrial.*

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 28 de diciembre de 2018 (publicado en el BOE de 13 de febrero de 2019 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de enero de 2019),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Diseño Industrial, que queda estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Hoyo de Manzanares, 3 de abril de 2019.–El Rector, Juan Cayón Peña.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster universitario en Diseño Industrial

Planificación de las enseñanzas

Descripción general del plan de estudios

Tipo de asignatura	N.º ECTS
Asignaturas obligatorias.	25
Asignaturas optativas.	24
Prácticas externas.	5
Trabajo fin de Máster.	6
Créditos totales.	60

Especialidades según las asignaturas optativas superadas por el estudiante:

- Especialidad Gestión de Producto.
- Especialidad Hábitat.

Especialidad Gestión de Producto

Primer curso

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Técnicas de modelado digital.	5	Obligatoria.	Visualización avanzada 3D.	4	Obligatoria.
Proyectos aplicados I.	4	Obligatoria.	Proyectos aplicados II.	4	Obligatoria.
Proyectos gráficos y digitales.	4	Obligatoria.	Optativa.	4	Optativa.
Gestión integral de diseño.	4	Obligatoria.	Optativa.	4	Optativa.
Optativa.	4	Optativa.	Optativa.	4	Optativa.

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Optativa.	4	Optativa.	Prácticas en empresa.	5	Prácticas.
Optativa.	4	Optativa.	Trabajo fin de Máster.	6	Trabajo fin de Máster.
	29			31	

Relación de asignaturas optativas (especialidad Gestión de Producto)

El estudiante deberá cursar 24 ECTS de asignaturas optativas en función de la especialidad elegida:

Asignatura	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Fabricación aplicada para materiales tecnológicos.	4	Optativa.	1	1
Diseño como herramienta de innovación.	4	Optativa.	1	1
Cultura del diseño.	4	Optativa.	1	1
Técnicas avanzadas de modelado digital.	4	Optativa.	1	2
Aproximaciones estratégicas.	4	Optativa.	1	2
Estrategias de comunicación del proyecto.	4	Optativa.	1	2

Especialidad Hábitat

Primer curso

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Técnicas de modelado digital.	5	Obligatoria.	Visualización avanzada 3D.	4	Obligatoria.
Proyectos aplicados I.	4	Obligatoria.	Proyectos aplicados II.	4	Obligatoria.
Proyectos gráficos y digitales.	4	Obligatoria.	Optativa.	4	Optativa.
Gestión integral de diseño.	4	Obligatoria.	Optativa.	4	Optativa.
Optativa.	4	Optativa.	Optativa.	4	Optativa.
Optativa.	4	Optativa.	Prácticas en empresa.	5	Prácticas.
Optativa.	4	Optativa.	Trabajo fin de Máster.	6	Trabajo fin de Máster.
	29			31	

Relación de asignaturas optativas (especialidad Hábitat)

El estudiante deberá cursar 24 ECTS de asignaturas optativas en función de la especialidad elegida:

Asignatura	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Diseño colectivo y espacio público.	4	Optativa.	1	1
Investigación y desarrollo de nuevos productos.	4	Optativa.	1	1
Técnicas y materiales aplicados al hábitat.	4	Optativa.	1	1

Asignatura	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Diseño de mobiliario de hogar.	4	Optativa.	1	2
Tendencias en el hábitat.	4	Optativa.	1	2
Emprendimiento en el diseño.	4	Optativa.	1	2