

[MDA401] METODOLOGIA Y GESTIÓN AVANZADA DEL DISEÑO

DATOS GENERALES

Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO ESTRATÉGICO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	Materia	?
Semestre	2	Curso	1
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	
Plan	2025	Modalidad	Presencial
Créditos	3	H./sem.	1,67
		Idioma	CASTELLANO
		Horas totales	30 h. lectivas + 45 h. no lectivas = 75 h. totales

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

LEGARDA GABIRIA, IKER

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos <i>(No se requieren conocimientos previos)</i>
METODOLOGÍA DEL DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL	

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CC	CO	HD	ECTS
MDRA43 - Capacidad para la gestión ágil de proyectos de diseño, haciendo énfasis en la fase estratégica que precede al desarrollo de productos y servicios innovadores, y cooperando con los diferentes agentes implicados		x		3

CC: Conocimientos e Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades e Destrezas

Total: 3

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

RMD13 Capacidad para la gestión ágil de proyectos de diseño, haciendo énfasis en la fase estratégica que precede al desarrollo de productos y servicios innovadores, y cooperando con los diferentes agentes implicados

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos	9 h.	13 h.	22 h.
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinarios, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos	10 h.	16 h.	26 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	11 h.	16 h.	27 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

HL - Horas lectivas: 30 h.

HNL - Horas no lectivas: 45 h.

HT - Total horas: 75 h.

CONTENIDOS

1. Gestión estratégica del diseño en la empresa:
 - Las capacidades del diseño en la empresa
 - Rol y herramientas del gestor o gestora del diseño
 - Procesos para integración y la gestión del diseño en las empresas

- Evaluación del diseño

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos

Bibliografía

Apuntes de la asignatura

<https://labur.eus/mkv0W>

Charlas de ponentes externos

Plataforma Moodle

Presentaciones en clase

Artículos de carácter técnico