

[MDH402] OP. S2- TENDENCIAS EN DISEÑO II

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	5	Idioma	CASTELLANO
		H./sem.	2,78
		Horas totales	50 h. lectivas + 75 h. no lectivas = 125 h. totales

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

LASA ERLE, GANIX

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
METODOLOGÍA DEL DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL	(No se requieren conocimientos previos)

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CC	CO	HD	ECTS
MDRA45 - Utilizar las nuevas tecnologías digitales e inmersivas para construir escenarios virtuales de futuro relativos al diseño de productos y servicios innovadores		x		5
Total:				5

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

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

RMD15 Utilizar las nuevas tecnologías digitales e inmersivas para construir escenarios virtuales de futuro relativos al diseño de productos y servicios innovadores

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

HL

50 h.

HNL

75 h.

HT

125 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

P

100%

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

HL - Horas lectivas: 50 h.

HNL - Horas no lectivas: 75 h.

HT - Total horas: 125 h.

CONTENIDOS

1. Tecnología y persona
2. Realidad virtual
3. Inteligencia artificial
4. Prospectiva tecnológica

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Apuntes de la asignatura Plataforma Moodle	https://labur.eus/jLxlr

Artículos de carácter técnico