

[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	Idioma	CASTELLANO
Créditos	5	Horas totales	50 h. lectivas + 75 h. no lectivas = <u>125 h. totales</u>

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

LASA ERLE, GANIX

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

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

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	P	HL	HNL	HT
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	100%	50 h.	75 h.	125 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN				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				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