

TÍTULO EXPERTO EN HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN ESPACIAL



El título se compone de un primer módulo con carácter de formación básica, de un segundo módulo con carácter de especialización con dos opciones, y un trabajo final.



También se podrán cursar de manera independiente cada módulo en forma de microcredenciales, en los que se formará en distintos sistemas de análisis y representación.



**ETS DE ARQUITECTURA.
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
MODALIDAD SEMIPRESENCIAL
[ON-LINE BAJO SOLICITUD]**



**BLOQUE 1 :
OCTUBRE-DICIEMBRE 2024
BLOQUE 2:
ENERO - JUNIO 2025
VIERNES DE 16:00 A 21:00**

DOCENTES:

Marta Alonso Rodriguez, Raquel Álvarez Arce, Miguel Fernández Maroto, Noelia Galván Desvaux, Daniel Herrero Luque, Luz María Martín Delgado, Pablo Arroyo Perez, Hugo Cortizo Pinán, Alberto Merino Espeso, Enrique Rodrigo González

1 HERRAMIENTAS BÁSICAS DE ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA, LA CIUDAD Y EL TERRITORIO

Introducción a los sistemas SIG, BIM y métodos de trabajo para maquetación referidos a color, tipografía, formatos gráficos, técnicas de composición etc.

2A HERRAMIENTAS AVANZADAS DE ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN ESPACIAL APLICADAS A LA ARQUITECTURA

Profundización en el sistema BIM acompañado de visualización arquitectónica, centrandose en el renderizado y las técnicas de postproducción y uso de IA.

2B HERRAMIENTAS AVANZADAS DE ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN ESPACIAL APLICADAS A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA

Profundización en los sistemas SIG, los procedimientos de análisis a escala urbana y territorial.



25
ECTS

Dirigido a profesionales del ámbito de la Arquitectura y la Geografía, entre 25 y 64 años, en activo o desempleados, así como estudiantes recién egresados, en este mismo ámbito disciplinar.



Universidad de Valladolid

SCAN ME!



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Junta de
Castilla y León
Consejería de Educación