

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G1473 - Diseño Asistido por Ordenador en Ingeniería de Telecomunicación

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Curso Académico 2021-2022

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación			Tipología v Curso	Optativa. Curso 3
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA ASIGNATURAS OPTATIVAS MÓDULO ASIGNATURAS OPTATIVAS DEL BLOQUE COMÚN				
Código y denominación	G1473 - Diseño Asistido por Ordenador en Ingeniería de Telecomunicación				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA GEOGRAFICA Y TECNICAS DE EXPRESION GRAFICA
Profesor responsable	CRISTINA MANCHADO DEL VAL
E-mail	cristina.manchado@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO (S2003)
Otros profesores	CESAR ANTONIO OTERO GONZALEZ

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprensión y utilización de herramientas de Modelado paramétrico 3D en aplicaciones relacionadas con las Tecnologías de telecomunicación.
 Comprensión y utilización de herramientas de Modelado BIM en edificación e instalaciones relacionadas con el ejercicio profesional.
 Desarrollo de escenarios y modelos de presentación.

4. OBJETIVOS

Proporcionar al alumno el conocimiento de herramientas de Diseño Asistido por Ordenador y modelado 3D que le permitan gestionar de forma correcta la información gráfica imprescindible para su ejercicio profesional.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE	
CONTENIDOS	
1	1. Modelado 3D con Autodesk Inventor. Generación de piezas. Creación de conjuntos y ensamblajes. Generación de dibujos y planos. Creación de presentaciones, animaciones y renderizados
2	2. Modelado BIM en telecomunicaciones con Revit. Aplicaciones y usos. Modelado en edificación. Modelado de instalaciones.
3	3. Generación de escenarios virtuales en Autodesk Infrworks. Intercambio de datos y presentaciones.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Práctica 1.	Evaluación en laboratorio	No	Sí	30,00
Práctica 2	Evaluación en laboratorio	No	Sí	50,00
Práctica 3	Evaluación en laboratorio	No	Sí	20,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<ul style="list-style-type: none"> - La evaluación será continua mediante la asistencia activa a todas las clases, la realización de ejercicios y rendimiento semanal. El profesor realizará el seguimiento de los estudiantes a lo largo del curso. - Las prácticas semanales se plantearán y realizarán a lo largo de las clases. - Se realizarán entregas parciales al finalizar cada clase, y la práctica completa se entregará al finalizar la semana. - En caso de no superar satisfactoriamente la evaluación continua, se prevé un examen de recuperación en la fecha oficial propuesta por el centro. - Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial. 				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La forma de evaluación será igual a la de los estudiantes a tiempo completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Autodesk Inventor: https://help.autodesk.com/view/INVNTOR/2021/ENU/ Autodesk Revit: https://help.autodesk.com/view/RVT/2021/ENU/ Autodesk Infrworks: https://help.autodesk.com/view/INFMDR/ENU/

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.