

Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Guías docentes del curso 2019-2020

Grado en arqueología

Arqueología de la Arquitectura (pdf)

Grado en arquitectura

- Análisis de Formas Arquitectónicas 1 (pdf)
- Análisis de Formas Arquitectónicas 2 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Expresión Gráfica Arquitectónica 1 (pdf)
- Expresión Gráfica Arquitectónica 2 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Expresión Gráfica Arquitectónica 3 (pdf)
- Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico (pdf)
- Infografía y Patrimonio (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Levantamiento Arquitectónico (pdf)
- Monográfico de Proyectos (pdf)
- Prácticas Emergentes de Proyecto (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos 1 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos 2 (pdf)
- Provectos 3 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos 4 (pdf)
- Proyectos 5 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos 6 (pdf)
- Proyectos 7 (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos 8 (pdf)
- Proyectos 9 (pdf)
 - ADENDA (pdf)

Grado en conservación y restauración de bienes culturales

- Proyectos, Metodología y Seguridad (pdf)
 - ADENDA (pdf)

Grado en edificación

- Expresión Gráfica I. Procedimientos Directos (pdf)
- Expresión Gráfica II. Procedimientos Informáticos (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Expresión Gráfica de la Tecnología de la Edificación (pdf)
- Expresión Gráfica del Proyecto de la Edificación (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Fotogrametría y Documentación (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Geometría Descriptiva (pdf)
- Proyecto de Desarrollo Urbano (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyecto Interdisciplinario de Planeamiento (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental (pdf)
- Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Topografía (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- PFG: Gestión del Patrimonio (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- PFG: Obra nueva (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- PFG: Ingeniería y edificación en Sierra Nevada (pdf)
- PFG: Patrimonio edificado y cooperación al desarrollo (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- PFG: Rehabilitación energética de edificios (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- PFG: Eficiencia energética edificación sostenible. Estudio del fenómeno islas de calor urbanas (pdf)
 - ADENDA (pdf)

Doble grado en edificación y administración y dirección de empresas

- Expresión Gráfica I. Procedimientos Directos (pdf)
- Expresión Gráfica II. Procedimientos Informáticos (pdf)
- Expresión Gráfica de la Tecnología de la Edificación (pdf)

- Expresión Gráfica del Proyecto de la Edificación (pdf)
- Geometría Descriptiva (pdf)

Grado en ingeniería civil

- Diseño Geométrico de Obras Lineales en la Ingeniería Civil (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Ingeniería Gráfica I (pdf)
- Ingeniería Gráfica II (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (pdf)
- Sistemas de Información Geográfica y Visualización (pdf)
 - ADENDA (pdf)
- Topografía (pdf)
 - ADENDA (pdf)

Doble grado en ingeniería civil y administración y dirección de empresas

- Ingeniería Gráfica I (pdf)
- Topografía (pdf)
 - ADENDA (pdf)

Grado en ingeniería electrónica industrial

Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (pdf)
ADENDA (pdf)

Grado en ingeniería química

Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (pdf)
ADENDA (pdf)

Máster universitario en arquitectura

- Arquitectura: Ciudad, Patrimonio y Paisaje (pdf)
- Miradas cruzadas: las atenciones de proyecto (pdf)
- Trabajo Fin de Máster (pdf)

Máster universitario en prevención de riesgos laborales

 Metodología y Procedimientos en la Evaluación de Riesgos. Técnicas Generales de Auditoria (pdf)

- Prevención y Protección contra Incendios y Explosiones (pdf)
- Seguridad en la Construcción (pdf)
- Seguridad en las Condiciones de Trabajo I (pdf)
- Seguridad en las Condiciones de Trabajo II (pdf)

Máster universitario en hidráulica ambiental

• Gestión integral de zonas costeras y áreas portuarias (pdf)

Máster doble: Máster universitario en ciencia y tecnología en patrimonio arquitectónico + Máster universitario en rehabilitación arquitectónica

Prácticas externas