



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Departamento de  
Expresión Gráfica  
Arquitectónica y en la  
Ingeniería

## Guías docentes del curso 2015-2016

- Grado en Arqueología
- Grado en Arquitectura
  - [Análisis de Formas Arquitectónicas 1 \(pdf\)](#)
  - [Análisis de Formas Arquitectónicas 2 \(pdf\)](#)
  - [Expresión Gráfica Arquitectónica 1 \(pdf\)](#)
  - [Expresión Gráfica Arquitectónica 2 \(pdf\)](#)
  - [Expresión Gráfica Arquitectónica 3 \(pdf\)](#)
  - [Ideación Gráfica e Introducción al Proyecto Arquitectónico \(pdf\)](#)
  - [Infografía y Patrimonio \(pdf\)](#)
  - [Levantamiento Arquitectónico \(pdf\)](#)
  - [Monográfico de Proyectos \(pdf\)](#)
  - [Prácticas Emergentes de Proyecto \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 1 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 2 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 3 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 4 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 5 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 6 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 7 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 8 \(pdf\)](#)
  - [Proyectos 9 \(pdf\)](#)
- Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
  - [Proyectos, Metodología y Seguridad \(pdf\)](#)
- Grado en Edificación
  - [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 \(pdf\)](#)
  - [Fotogrametría y Documentación \(pdf\)](#)
  - [Geometría Descriptiva \(pdf\)](#)
  - [Proyecto de Desarrollo Urbano \(pdf\)](#)
  - [Proyecto Interdisciplinario de Planeamiento \(pdf\)](#)
  - [Proyectos I: Ingeniería de Edificación Elemental \(pdf\)](#)
  - [Proyectos II: Ingeniería de Edificación Compleja \(pdf\)](#)
  - [Topografía \(pdf\)](#)
- Grado en Ingeniería Civil
  - [Diseño Geométrico de Obras Lineales \(pdf\)](#)

- Ingeniería Gráfica I (pdf)
- Ingeniería Gráfica II (pdf)
- Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (pdf)
- Sistemas de Información Geográfica y Visualización (pdf)
- Topografía (pdf)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
  - Representación Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (pdf)
- Grado en Ingeniería Química
  - Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (pdf)