



## Ficha profesor

### Datos personales

Personal information



**M<sup>a</sup> Isabel Gómez Sánchez**

misabel.gomez@upm.es  
0034 91 3366497

**Profesor Asociado**  
**E. T. S. de Arquitectura**  
Universidad Politécnica de Madrid

### Titulación

Qualifications

**Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid en 1992.**

*M.A. in Architecture, Universidad Politécnica de Madrid, 1992.*

**Doctor en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Madrid en 2002.**

*Ph.D. in Architecture, Universidad Politécnica de Madrid, 2002.*

### Experiencia docente

Teaching experience

Profesora de **Geometría Descriptiva** en la *Universidad Politécnica de Madrid* entre 2004 y 2009.  
Profesora **Geometría y Dibujo de Arquitectura** en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2010.  
*Teacher of Geometry, Universidad Politécnica de Madrid, since 2004.*

Profesora de **Geometría informática** en la *Universidad Politécnica de Madrid* entre 2007 y 2009.  
Profesora de **Taller experimental: Infografía** en la *Universidad Politécnica de Madrid* desde 2010.  
*Teacher of Computer graphics, Universidad Politécnica de Madrid, since 2007.*

### Publicaciones más relevantes

Publications

Jean-Rodolphe Perronet (2005). *La construcción de puentes en el siglo XVIII*. Traducción de Pilar Castro Rodríguez, **Isabel Gómez Sánchez**, Esperanza González Redondo, et al. Madrid: Instituto Juan de Herrera, ETSAM, UPM / CEDEX / CEHOPU.

**Gómez Sánchez, M<sup>a</sup> Isabel** (2006). *Las estructuras de madera en los tratados de arquitectura: 1500-1810*. Madrid: AITIM (Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y el Corcho).

**Gómez Sánchez, M<sup>a</sup> Isabel** (2006). *Ejercicios de geometría. Aplicaciones de las transformaciones homológicas*. Madrid: Cuadernos de apoyo a la docencia del Instituto Juan de Herrera, ETSAM, UPM.

**Gómez Sánchez, M<sup>a</sup> Isabel** (2016). *Modelado paramétrico con Grasshopper. Introducción*. Madrid: Cuadernos de apoyo a la docencia del Instituto Juan de Herrera, ETSAM, UPM.