



ACTIVIDAD FORMATIVA DE DOCTORADO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Herramientas didácticas para diseñar, gestionar y analizar procesos de enseñanza universitaria

El curso inicia al alumnado de doctorado (de Matemáticas, Ciencias e Ingenierías) en el desarrollo de competencias básicas para ser profesor universitario. Se profundizará en los siguientes aspectos:

- Competencias metodológicas para realizar diseños de enseñanza. Desarrollo de ejemplos.
- Conocimiento y dominio de recursos y herramientas, en particular tecnológicas, para enseñanza superior.
- Competencias de oralidad y gestión del aula.
- Conocimiento y Manejo de bases de datos Scopus, WOS, MathDi.

Inés M^o Gómez-Chacón, Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM
(Coordinadora)

Mariana Bosh, IQS School of Management, Universitat Ramon Llull

Carlos Gregorio Rodríguez, Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM

Ana Cabeza, Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM

Capi Corrales, Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM

Álvaro Martínez Pérez, Universidad Castilla la Mancha

**Organizado por la Cátedra Miguel de Guzmán en colaboración con
el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI)**

Fechas: 11, 18, 19 y 25 de enero de 2017

Horario: de 16 a 19 horas

Lugar: Aula 306

**Inscripción: <http://www.mat.ucm.es/imi/>
Facultad de CC Matemáticas, UCM**