



Curso de doctorado

Inés Gómez-Chacón

Facultad de Ciencias Matemáticas

Universidad Complutense de Madrid

Métodos y modelos de investigación aplicados a situaciones de aprendizaje universitario

El curso inicia al alumnado en los aspectos básicos de métodos y modelos de investigación aplicados a situaciones de aprendizaje universitario. Se profundizará en tres aspectos:

- Competencias metodológicas para realizar diseños de enseñanza
- Modelos matemáticos de análisis y evaluación: Inquiry-based learning, Análisis implicativo Jerarquizado, Fine Logic Inquiry Model, Statistical analyses of fuzzy rating scale-based, etc..
- Conocimiento y manejo de bases de datos Scopus, WOS, MathDi

Organizado por Programa de doctorado IMEIO en colaboración con el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) y la Cátedra Miguel de Guzmán

Fecha: 7, 14 y 15 Febrero 2018

Hora: 16-19 horas, Lugar: Aula 306

Facultad de CC Matemáticas, UCM

**Inscripción: antes de 29 de Enero, enviar email a:
igomezchacon@mat.ucm.es**