

SEMINARIO “RESEARCH METHODS”

Curso académico: 2017/2018

Semestre: segundo

Número de créditos: 2 ECTS

Destinatarios: estudiantes de Grado, Master y Doctorado.

Idioma: inglés

Duración prevista: 2 horas/semana, miércoles 13:30 – 15:30h, aula 209 módulo 3
Facultad Ciencias Económicas y Empresariales-UAM

Requisitos: Recomendable a alumnos que tengan que preparar su TFG, TFM o proyecto de tesis doctoral.

Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales: Dado que la asistencia a las sesiones del curso programadas están contempladas en el cómputo total de horas de trabajo del alumno, la participación en todas ellas resulta clave para la evaluación continua y, en consecuencia, para la obtención de resultados positivos.

Profesor del curso: D^a Lydia Zepeda

University of Wisconsin-Madison, USA

lzepeda@wisc.edu, lydia.zepeda@inv.uam.es

Profesora Fulbright en la UAM, Departamento de Economía Aplicada, módulo 14

1. Justificación del curso y objetivos.

El objetivo de este curso es desarrollar y fortalecer las habilidades de los estudiantes para la investigación. Los temas incluirán el desarrollo de una propuesta de investigación, elementos del trabajo de investigación, financiación, propuesta de subvenciones, presentaciones en la investigación, reuniones profesionales, revisión y evaluación de la investigación, ética profesional y diseño de la investigación.

2. Contenidos del programa.

Temas/*Topics*:

1. Introduction: Defining a research question. Research Proposal (elements of a research paper)
2. Literature Searches/Citations, Literature review and Plagiarism
3. Using Theory to Guide Research
4. Research Design
5. Data – sampling and descriptive analysis
6. Survey design
7. Experiments and interventions
8. Focus groups and interviews
9. Presenting and Evaluating Research
10. Research Ethics/ Professional Conduct (human subjects)
11. Publications/review process/credit,
12. Conferences, professional organizations, posters
13. Outreach and participatory research
14. Grant writing, Resume/CV