

## PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

<b>TÍTULO</b>	<b>INTRODUCCIÓN A LA ESTIMACIÓN DE DATOS DE PANEL: UTILIZACIÓN DEL PROGRAMA STATA</b>
<b>MÓDULO AL QUE PERTENECE</b>	Formación en investigación. Las TICs como apoyo a la investigación.
<b>DURACIÓN EN HORAS</b>	8 horas
<b>MODALIDAD</b>	Presencial
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	Miércoles 7/2/2018 (16h a 20h) y Jueves 8/2/2018 (10 h a 14h)
<b>PLAZAS A OFERTAR</b>	MÍNIMO 14 MÁXIMO 15
<b>PERFIL DE LOS DESTINATARIOS</b>	Profesorado e investigadores interesados en modelos de datos de panel de cualquier disciplina
<b>OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR</b>	Introducir al alumno en algunos modelos de datos panel a través del programa informático STATA. Estimación de modelos de variable dependiente cuantitativa (con y sin endogeneidad) y variable cualitativa
<b>CONTENIDOS</b>	Introducción a los modelos de panel Modelos lineales estáticos para datos de panel Modelos lineales dinámicos para datos de panel Modelos con variables cualitativas para datos de panel Aplicaciones prácticas
<b>METODOLOGÍA</b>	Sesiones prácticas activas y participativas
<b>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</b>	Aula de informática con el programa STATA instalado en los ordenadores. Cañón para proyectar las transparencias utilizadas en las sesiones más teóricas
<b>PROFESORADO DE LA ULE</b>	Laura Cabeza García (4 horas) Daniel Alonso Martínez (4 horas)