

## PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

### MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

<b>TÍTULO</b>	<b>MODELOS DE DATOS DE PANEL: NOCIONES BÁSICAS Y ESTIMACIÓN</b>
<b>MÓDULO AL QUE PERTENECE</b>	<b>Formación en investigación: Las TICs como apoyo a la investigación</b>
<b>DURACIÓN EN HORAS</b>	4 horas Presenciales
<b>MODALIDAD</b>	Presencial
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	24 de marzo de 2020 De 16:00 a 20:00 horas
<b>PLAZAS A OFERTAR</b>	15
<b>PERFIL DE LOS DESTINATARIOS</b>	Profesorado, investigadores y alumnos de tercer ciclo o máster de investigación interesados en modelos de datos de panel de cualquier disciplina
<b>OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR</b>	Introducir al alumno a la metodología de datos de panel y explicar cómo realizar e interpretar algunas estimaciones de modelos de variable dependiente cuantitativa (con y sin endogeneidad) y variable cualitativa. Adicionalmente, todas las explicaciones de las estimaciones irán acompañadas de ejemplos de varias ramas de conocimiento
<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
<b>METODOLOGÍA</b>	Sesiones prácticas activas y participativas
<b>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</b>	<b>Aula de informática. Cañón para proyectar las transparencias utilizadas durante las explicaciones</b>
<b>PROFESORADO DE LA ULE</b>	Laura Cabeza García Daniel Alonso Martínez