



ESCUELA DE FORMACIÓN

PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	INTRODUCCIÓN A LAS PRINCIPALES TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y ESTIMACIÓN CON EL PROGRAMA ESTADÍSTICO STATA
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Formación para la investigación: Formación básica para la labor investigadora
DURACIÓN EN HORAS	4 horas
MODALIDAD	Presencial
FECHAS Y HORARIO	6 de noviembre de 2024 Horario: 10:00 a 14:00 horas
PLAZAS A OFERTAR	16 plazas
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	8 PDI 8 alumnos de Doctorado
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	Introducir al alumno a estructuras de datos y tipos de variables dependientes, así como a modelos de corte transversal y de datos de panel con variable dependiente cuantitativa y cualitativa (con y sin endogeneidad). Adicionalmente, todas las explicaciones de las estimaciones irán acompañadas de ejemplos con el STATA.
CONTENIDOS	Introducción a estructuras de datos y tipos de variables dependientes. Modelos de corte transversal (variable dependiente cuantitativa y cualitativa). Modelos lineales estáticos y dinámicos y modelos con variables cualitativas para datos de panel.
METODOLOGÍA	Sesiones prácticas activas y participativas
PROFESORADO DE LA ULE	Laura Cabeza García Daniel Alonso Martínez