

ACTIVIDAD DE DOCTORADO	
Código Actividad	189- DSO
Nombre de la actividad	Técnicas de análisis cuantitativo de datos en Ciencias Sociales
Tipo de actividad	Actividad de Doctorado
Nombre del Programa de Doctorado	Ciencias Sociales
Mail de contacto	edupoDSO@upo.es
Fecha comienzo actividad	23/03/2022
Fecha finalización	28/03/2022
Horas	8
Lugar de celebración	8 horas repartidas en los días 23 y 28 de marzo de 2022 de 16:00h a 20:00h (hora española). Curso online a través del aula virtual del Programa de Doctorado
Curso académico de la actividad	2021/2022
Observaciones/Descripción	<p>1. INTRODUCCIÓN Para la profundización en el manejo de datos cuantitativos es necesario contar con un conocimiento básico de análisis multivariante que permita la selección de técnicas apropiadas como metodología de trabajo, así como la capacidad para su implementación en cada caso de estudio. Este curso ayuda a acercar al alumnado a estas metodologías de análisis.</p> <p>2. OBJETIVOS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE Capacidad de discernir entre las distintas técnicas de análisis cuantitativo de la información. Conocimientos básicos de algunas metodologías de análisis multivariante de la información.</p> <p>3. CONTENIDOS Conocimiento de las metodologías de análisis de dependencia e interdependencia de datos cuantitativos. Profundización en algunas técnicas de análisis multivariante con mayor difusión en Ciencias Sociales.</p> <p>4. PROGRAMACIÓN Y PROPUESTA ECONÓMICA. ♣ 8 horas en 2 días de curso para un máximo de 30 personas inscritas en el Doctorado de Ciencias Sociales en la Universidad Pablo de Olavide. ♣ Se realizará los días 23 y 28 de marzo de 2022 de 16:00h a 20:00h (hora española). ♣ Lengua en la que se impartirá: Castellano. ♣ Se impartirá online</p> <p>5. RESPONSABLE DE LA IMPARTICIÓN DE LA ACCIÓN FORMATIVA: Dr. Oscar David Marcenaro-Gutierrez Catedrático de la Universidad de Málaga Departamento de Economía Aplicada (Estadística y Econometría) Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Campus de El Ejido, Málaga</p>