

GUÍA DOCENTE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA EL PDI

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD					
ESTADÍSTICA APLICADA PARA INVESTIGADORES CON SPSS					
Duración (en horas)	Plazas a ofertar	Modalidad		Soporte en el Campus Virtual	
8	50	Presencial		Sí	X
		En línea síncrono	X	No	
COORDINA:		Alberto Paramio Leiva			
Correo electrónico		alberto.paramio@uca.es			
Universidad/empresa/entidad		Universidad de Cádiz			
FORMADOR/A 1		Carlos Antonio González Del Pino			
Correo electrónico		ca.gonzalezdelpino@gmail.com			
Universidad/empresa/entidad		Servicio andaluz de salud			
Perfil de las personas destinatarias y requisitos a cumplir (según casos)					
Personal Docente e Investigador de las ramas de Ciencias Sociales y Ciencias de la Salud de la Universidad de Cádiz que tenga interés en utilizar el software de análisis estadístico SPSS.					
PLANIFICACIÓN					
Objetivos					
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar las competencias prácticas del Personal Docente e Investigador en el manejo de del paquete estadísticos SPSS para su uso en las diferentes ramas de investigación. • Adquirir los conocimientos estadísticos básicos aplicables a diferentes contextos de investigación. • Ofrecer diferentes herramientas, según las necesidades de cada investigador, para el análisis estadístico. 					
Contenidos					
<ul style="list-style-type: none"> • Sesión 1. Introducción al paquete SPSS y manejo de bases de datos. • Sesión 2. Estadística descriptivo-analítica y representación gráfica. • Sesión 3. Técnicas de inferencia estadística y análisis multivariante. • Sesión 4. Análisis factorial y supuestos de fiabilidad y validez. 					

Metodología			
La actividad se desarrollaría mediante sesiones síncronas a través de Google Meet y requerirá de la realización de un total de 4 actividades para obtener el aprovechamiento del curso.			
Tipo de certificación			
	Asistencia		
X	Asistencia y aprovechamiento		
Sistema, instrumentos, criterios de evaluación y calendario de entrega de tareas (según casos).			
La calificación (APTO / NO APTO) se obtendrá a partir de la evaluación de tales tareas, siendo condición necesaria adicional, superar la totalidad de las mismas. Estas tareas integrarán los distintos aprendizajes adquiridos durante la formación y que evidenciarán la adquisición de los objetivos propuestos. Los/as formadores/as se comprometerán a atender y orientar al alumnado durante el desarrollo de estas tareas.			
La evaluación será concebida como un proceso formativo en sí mismo, de ahí que las tareas no superadas irán acompañadas de un informe de retroalimentación que describa las recomendaciones a seguir para superarlas. La retroalimentación asociada a cada tarea será lo más inmediata posible con objeto de propiciar el aprendizaje a través de una nueva oportunidad para rehacerla.			
Las unidades de contenido se relacionarán con cada una de las 4 actividades propuestas. Estas actividades estarán disponibles después de cada sesión síncrona y podrán realizarse hasta la finalización del curso.			
Para obtener la calificación de APTO será necesario entregar y superar las 4 actividades que conforman el curso.			
Tutorías: sistemas de comunicación y atención al alumnado			
Las tutorías se realizarán por medio del Campus Virtual utilizando los recursos disponibles en la plataforma. En caso de necesitar soporte adicional, se recurrirá a Google Meet, exclusivamente para las tutorías.			
Calendario de sesiones			
Sesiones	Campus	Día	Horario
Sesión 1	Virtual	14/01/2025	16:00 – 18:00
Sesión 2	Virtual	16/01/2025	16:00 – 18:00
Sesión 3	Virtual	21/01/2025	16:00 – 18:00
Sesión 4	Virtual	23/01/2025	16:00 – 18:00
Observaciones			
No procede.			
Referencias			
Field, A. (2024). <i>Discovering statistics using IBM SPSS statistics</i> . Sage publications limited.			
Muñoz-Rodríguez, J. R. (2018). <i>Manual de bioestadística básica</i> (Colección de Manuales de Investigación UIT).			
Pérez-López, C. (2005). <i>Métodos estadísticos avanzados con SPSS</i> . Thompson. Madrid, 8.			