

CURSO DE FORMACIÓN EN LÍNEA**ESTADÍSTICA APLICADA PARA INVESTIGADORES CON SPSS**

Coordinador		¿Participa como formador? Sí	
Nombre y apellidos: Alberto Paramio Leiva		Correo electrónico: alberto.paramio@uca.es	
Centro: Facultad de Ciencias de la Educación		Universidad / Empresa: Universidad de Cádiz	
Categoría profesional: Profesor sustituto interino		Área de conocimiento: Psicología	

Formador			
Nombre y apellidos: Carlos González del Pino		Correo electrónico: cantonio.gonzalez.ssipa@juntadeandalucia.es	
Centro: Hospital Universitario Puerta del Mar		Universidad / Empresa: Instituto de investigación e innovación biomédica de Cádiz	
Categoría profesional: Enfermero de ensayos clínicos		Área de conocimiento: Enfermería	

Receptores de la formación**Perfil del PDI al que recomienda esta formación:**

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

Duración del curso en días naturales: 25 (Comienza el día 2 de noviembre y finaliza el 26 de noviembre de 2021)	Horas estimadas de trabajo: 25
---	--

Beneficios para la docencia, para la investigación y/o para la gestión

El software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) es uno de los programas estadísticos más conocidos teniendo en cuenta su capacidad para trabajar con grandes bases de datos y una sencilla interfaz para la mayoría de los análisis. Además, constituye una de las principales herramientas para la investigación en Ciencias Sociales y Ciencias de la salud, pese a que su uso no está limitado a otras áreas.

El curso formativo tiene como objetivo fomentar el uso de un software estadístico licenciado por la Universidad de Cádiz y, por consiguiente, facilitar y mejorar el trabajo de investigación de los investigadores que participan en las diferentes líneas de investigación relacionadas con las Ciencias Sociales y Ciencias de la salud.

En la actualidad, la Universidad de Cádiz no cuenta con ningún curso ni actividad formativa destinada al manejo de este paquete estadístico, por lo que el presente curso permitirá a los investigadores a aprovechar los recursos disponibles e innovar en su labor investigadora y docente.

Tutorías¹

Herramientas que empleará para asesorar a los estudiantes:

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.

Competencias que se desarrollan en el curso

Aplicar estrategias metodológicas de aprendizaje y evaluación adecuadas a las necesidades de los estudiantes, de manera que sean coherentes con los objetivos y los procesos de evaluación y que tengan en cuenta el uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) para contribuir a mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje. Crear y aplicar nuevos conocimientos, perspectivas, metodologías y recursos en las diferentes dimensiones de la actividad docente, orientados a la mejora de la calidad del proceso de enseñanza y aprendizaje.

¹ Los profesores se comprometen a prestar un servicio ágil y riguroso, respondiendo adecuadamente a los temas planteados por los estudiantes, como máximo, dentro de las 48 horas siguientes al momento en que el estudiante envía su mensaje, pudiéndose extender este plazo hasta 72 horas en el caso de festivos y fines de semana.

Objetivos

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

Bloque 1. Introducción al paquete SPSS y manejo de bases de datos.

Bloque 2. Estadística descriptivo-analítica y representación gráfica.

Bloque 3. Técnicas de inferencia estadística y análisis multivariante.

Bloque 4. Análisis factorial y supuestos de fiabilidad y validez

Formato de los contenidos

Videotutoriales prácticos acompañados de material complementario en el Campus Virtual.

Formato de las tareas propuestas

Las tareas se realizarán a través del Campus Virtual con los recursos disponibles en la plataforma.

Metodología

La actividad se centra en el auto-aprendizaje a través del seguimiento de los videotutoriales y la realización de los ejercicios propuestos.

Evaluación

La calificación (APTO / NO APTO) se obtendrá a partir de la evaluación de tareas diseñadas para evidenciar que se han alcanzado los objetivos generales y específicos, siendo condición necesaria adicional, superar la totalidad de los cuestionarios autoevaluables en la fecha establecida en el calendario.

La evaluación en este curso se concibe como una herramienta que informa periódicamente al estudiante sobre su aprendizaje. Aquellas tareas del curso que no se superen llevarán asociadas un breve informe del profesor que describa los errores

detectados y la manera de solventarlos. La retroalimentación del profesor asociada a cada tarea será lo más inmediata posible con objeto de propiciar el aprendizaje a través de una nueva oportunidad para rehacer la tarea.

Calendario: NOVIEMBRE - Itinerario recomendado

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	2 Comienzo del curso Bloque 1	3 Atención para consulta	4 Atención para consulta	5 Entrega Ejercicio 1	6	7
8 Bloque 2	9 Atención para consulta	10 Atención para consulta	11 Atención para consulta	12 Entrega Ejercicio 2	13	14
15 Bloque 3	16 Atención para consulta	17 Atención para consulta	18 Atención para consulta	19 Entrega Ejercicio 3	20	21
22 Bloque 4	23 Atención para consulta	24 Atención para consulta	25 Atención para consulta	26 FIN DEL CURSO Entrega Ejercicio 4		

Referencias

- Field, A. (2013). *Discovering statistics using IBM SPSS statistics*. sage.
- Morell, E. B. (2013). *Bioestadística Básica para Investigadores con SPSS*. Bubok.
- Muñoz-Rodríguez, J. R. (2018). *Manual de bioestadística básica (Colección de Manuales de Investigación UIT)*.
- Pérez López, C. (2005). *Métodos estadísticos avanzados con SPSS*. Madrid. Thompson.
- Spiegel, M. R., & Interamericana, M. G. H. (2012). *ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES*