



VNiVERSiDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

CERTIFICADO

D/D^a. **LUIS GONZÁLEZ RODERO**, con documento de identidad 07862107V, ha asistido, obteniendo la calificación de APTO, al curso de formación específica: **INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS. ESTADÍSTICA APLICADA A LA CRIMINOLOGÍA Y CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES RELACIONADAS** (Registro de actividades formativas USAL: 21/5186/1), celebrado en modalidad On line, del 12 de abril al 6 de junio de 2021, con una duración de 30 horas, de acuerdo con el programa que figura en el reverso de este documento.

Concedidos 2.0 créditos E.C.T.S. por la Comisión de Docencia delegada del Consejo de Gobierno de 22 de septiembre de 2020.

Y para que conste, se expide esta certificación en Salamanca, a 06 de junio de 2021.

El Rector, P.D.F. (BOCyL 09-06-2020)

Nicolás Rodríguez García
Vicerrector de Postgrado y Formación Permanente

SUPLEMENTO

CONOCIMIENTOS, DESTREZAS Y HABILIDADES DESARROLLADOS:

- Conocimiento de los fundamentos de la investigación científica y el análisis estadístico.
- Conocimiento de la estructura y contenidos básicos de los trabajos científicos, así como interpretación y valoración de los resultados de los análisis estadísticos reflejados en los mismos.
- Realización e interpretación de análisis estadísticos de nivel básico e intermedio, previa elección del procedimiento más apropiado a utilizar en cada caso.
- Manejo del software de análisis estadístico IBM SPSS Statistics.

PROGRAMA

1. La ciencia y el conocimiento científico. Fundamentos de metodología de la ciencia social. (5 horas). Profesor: Dr. Jaime Rivière Gómez.
2. Variables, distribuciones y asociaciones. (5 horas). Profesor: Dr. Jaime Rivière Gómez.
3. Artículos científicos. Estructura y contenidos básicos. Claves para la interpretación de los resultados de los análisis estadísticos. (2 horas). Profesora: Patricia Puente Guerrero
4. Análisis de datos I. Introducción al programa IBM SPSS Statistics: operaciones básicas. Estadística descriptiva. (5 horas). Profesora: Patricia Puente Guerrero
5. Análisis de datos II. Estadística inferencial: contraste de hipótesis. Relación entre variables nominales y ordinales. Correlaciones. Comparación de medias y proporciones. Análisis de segmentación. Introducción a la regresión logística. (10 horas). Profesora: Patricia Puente Guerrero
6. Evaluación final del curso. (3 horas). Profesora: Patricia Puente Guerrero

DIRECTORA DEL CURSO: Prof^a. D^a. LINA MARIOLA DÍAZ CORTÉS