

## DATOS DEL TÍTULO:

**NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS:** 50

**CRÉDITOS ECTS:** 1

**PRECIO ECTS / PROGRAMA COMPLETO:** Gratuito

**PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN:** 01/11/2021 - 00:00 - 17/11/2021 - 23:59

**MODALIDAD DE ENSEÑANZA:** Presencial/Online

**IDIOMAS:** Castellano

**RAMA DE CONOCIMIENTO:** Transversal

**CENTRO:** Centro de Formación Permanente y Formación Complementaria

**ORGANIZA:** Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Jaén y Academia de las Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Campus Las Lagunillas de Jaén. Edificio C1. Salón de Grados Morado. Para la asistencia online siga el siguiente vínculo: [meet.google.com/whk-hjxx-arj](https://meet.google.com/whk-hjxx-arj).

**MATRÍCULA:** Para la matrícula siga el siguiente enlace:

<https://www.ujaen.es/estudios/oferta-academica/titulos-propios/actividades-formativas-especificas/jornada-aplicaciones-de-la-estadistica-en-el#preinscripcion-y-matricula>

**INFORMACIÓN:** Si necesita información adicional diríjase al correo [magonzal@ujaen.es](mailto:magonzal@ujaen.es)

La asistencia al menos al 80% de las sesiones programadas dará derecho a la obtención de un Diploma de Asistencia.

## DIRECTORES DE LAS JORNADAS:

**Emilio D. Lozano Aguilera.** Director del Departamento de Estadística e Investigación Operativa. Universidad de Jaén

**Antonio Pascual Acosta.** Presidente de la Academia de las Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía



# APLICACIONES DE LA ESTADÍSTICA EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS SOCIALES



Centro de Formación Permanente y  
Formación Complementaria

Jaén, 18 de noviembre de 2021

## Programa

18 de noviembre de 2021

Hoy en día, debatir sobre la importancia de la Estadística, en la Investigación Científica, en todas sus vertientes, es un trabajo inútil, pero estamos acostumbrados a identificar las investigaciones donde la Estadística es necesaria con campos ligados a las ciencias experimentales y a los relacionados con el ámbito de la salud.

Sin embargo, la Estadística ha demostrado ser una Ciencia necesaria e indiscutible en investigaciones clasificadas como de las Ciencias Sociales (Administración Pública, Antropología, Ciencias jurídicas, Ciencia Política, Comunicación, Demografía, Economía, Geografía, Historia, Psicología social, Relaciones Internacionales, Sociología).

Las Jornadas propuestas pretende, mediante la exposición de diversos ejemplos y técnicas, aproximar al asistente a la aplicación de la Estadística en el ámbito social, intentando superar la identificación de ésta con las aplicaciones en las áreas de las ciencias.

Podrán asistir a estas Jornadas alumnos oficiales de títulos de la UJa y las Jornadas se enmarcarán dentro del programa FoCo de esta Universidad, con un reconocimiento de **1 crédito** para los asistentes. También podrán asistir como alumnos personas externas a la Universidad.

Para la asistencia se facilitará la presencialidad fundamentalmente orientada a alumnos de la UJa y la asistencia *online*, para alumnos externos a la UJa.

### 9:30 h. INAUGURACIÓN

**Excmo. Sr. D. Antonio Pascual Acosta**, Presidente de la Academia de las Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía.

**Sr. D. Emilio D. Lozano Aguilera**, Director del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Jaén.

**Sra. Dña. Ana María Muñoz Reyes**, Directora del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad de Sevilla

### PONENCIAS

**10:30 h. José Rodríguez Avi**. Profesor Titular de Estadística e Investigación Operativa. Universidad de Jaén. *"Indicadores de pobreza"*

**12:00 h. Julio Iglesias de Ussel y Ordis**. Catedrático de Sociología. Universidad Complutense de Madrid. Académico Numerario de la Academia de las Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía. *"Los efectos sociopolíticos de la pandemia"*

**16:30 h. Ana María Muñoz Reyes**. Profesora Titular de Estadística e Investigación Operativa. Universidad de Sevilla. *"Estudio de indicadores de felicidad y satisfacción de vida a través de modelos estadísticos"*

**18:00 h. Juan M. Muñoz Pichardo**. Catedrático de Estadística e Investigación Operativa. Universidad de Sevilla. *"Análisis de la asociación estadística multivariante entre indicadores de felicidad y satisfacción de vida"*