



**CURSO ESTIVAL DE STATA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ECONOMÍA Y LA EMPRESA  
DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS**

**OBJETIVOS**

El **Curso Estival de STATA de FCEE 2025** tiene como objetivo ofrecer una formación intensiva, aplicada y de alta calidad en herramientas estadísticas avanzadas, con especial énfasis en el análisis de datos y su aplicación tanto en la investigación académica como en el ámbito profesional.

Está dirigida al Personal Docente e Investigador (PDI) y a estudiantes de doctorado de la Facultad. El curso se centrará en el manejo práctico del software **STATA**, con el fin de desarrollar competencias clave en: gestión y limpieza de bases de datos; análisis estadísticos descriptivos e inferenciales; aplicación de modelos econométricos; interpretación y visualización de resultados.

La metodología será eminentemente práctica e interactiva, buscando fortalecer las habilidades analíticas de los participantes en un entorno colaborativo.

**FECHAS Y DURACIÓN**

- Fechas: del 14 al 18 de julio de 2025
- Horario: Mañanas
- Duración total: 20 horas

**INSCRIPCIÓN**

La participación es gratuita, pero es necesario inscribirse previamente. Una vez publicada esta convocatoria, se habilitará un formulario de inscripción a través del siguiente enlace: [Formulario de inscripción](#)

**FINANCIACIÓN**

Esta actividad está financiada por la **Facultad de Ciencias de la Economía y la Empresa (FCEE)** de la Universidad Rey Juan Carlos.

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GELASHVILI VERA	18-06-2025 13:24:14

Universidad Rey Juan Carlos

## CERTIFICACIÓN

El Vicedecanato de Investigación, Relaciones Internacionales y Relaciones con Empresas expedirá un certificado de participación, indicando el número de horas, la fecha y el título del curso.

## RESULTADOS ESPERADOS

Al finalizar el curso, los participantes habrán adquirido:

- Dominio de las funciones principales de STATA
- Capacidad para realizar análisis estadísticos y econométricos de forma autónoma
- Habilidades en la gestión y manipulación de datos
- Capacidad para interpretar y aplicar los resultados en contextos reales de investigación



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
GELASHVILI VERA	18-06-2025 13:24:14