



Curso de formación doctoral en investigación:

Técnicas de dependencia con SPSS

31 de mayo/3 de junio_2021



■ Presentación

En los estudios de análisis de causalidad tienen un peso importante los modelos de regresión lineal y otros modelos lineales más generales entre los que se encuentran los contrastes ANOVA y los contrastes de regresión logística. La aplicación de estos métodos permite explicar una o más variables denominadas dependientes en función de un conjunto de variables independientes o regresoras. En este curso se aborda la estimación de modelos más recurrentes en la investigación de ciencias sociales, así como el proceso de validación de estos, que, como en el resto de técnicas estadísticas, depende de la naturaleza de las variables utilizadas, contenida en una muestra.

■ Características

- **Nº de créditos:** 1,5 ECTS
- **Modalidad:** virtual (plataforma Moodle)
- **Duración:** 31 de mayo al 3 de junio 2021
- **Inscripción y matrícula:**
<https://www.uco.es/estudios/idep/menu-formacion-permanente/informacion-para-estudiantes>
- **Información adicional:**
formacion.escuelasdoctorado@uco.es
- **Precio del Curso:** 22,5 euros (15 euros por crédito)
- **Nº Plazas:** 60

■ Organización

Escuelas doctorales de la Universidad de Córdoba (Educo y Eida3).

■ Requisitos académicos para la admisión

Estar matriculado en el programa de doctorado de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad de Córdoba.

■ Criterios de admisión

1. Número de cursos matriculados en la tutela académica, teniendo preferencia los doctorandos de los últimos años de permanencia (3ª-5ª tutela académica) sobre los matriculados en la segunda tutela académica.
2. *Curriculum vitae* de los doctorandos, en concreto que cuenten con publicaciones científicas derivadas del desarrollo de la tesis que reúnan los requisitos establecidos en el reglamento 57/2020 de los estudios de doctorado de la UCO como indicios de calidad de la tesis, así como la participación en congresos de investigación y estancias de investigación.



Planificación de la enseñanza

ASISTENCIA: se desarrollarán de manera virtual (videoconferencias).

OBJETIVOS DEL CURSO:

Los objetivos del curso, de carácter eminentemente práctico, son:

1. Introducir al alumnado al uso del programa estadístico SPSS.
2. Que el alumnado sea capaz de aplicar con SPSS las técnicas estadísticas de dependencia: ANOVA, regresión, correlación canónica e interpretar los resultados obtenidos.
3. Marcar las pautas para la elaboración de informes que permiten reportar los resultados del análisis estadístico e incluir las conclusiones correspondientes.

PROGRAMA DEL CURSO

1. ANOVA.
2. Regresión lineal simple y múltiple.
3. Regresión logística.
4. Regresión no paramétrica.
5. Interpretación de resultados.
6. Correlación canónica.
7. Interpretación de resultados.

PROFESORADO

Prof. Dr. José Carlos Casas del Rosal
Prof. Dr. Alberto Roberto Espejo
Prof. Dr. José Ángel Roldán Casas
Prof.ª Dra. M^ª Isabel Sánchez Rodríguez

DIRECCIÓN DEL CURSO

Prof.ª Dra. Antonia Ramírez García
Prof. Dr. José Ángel Roldán Casas

CALENDARIO

Lunes, 31 de mayo (10:00 h a 14:00 h)
Martes, 1 de junio (10:00 h a 14:00 h)
Miércoles, 2 de junio (10:00 h a 14:00 h)
Jueves, 3 de junio (10:00 h a 13:00 h)



■ Control de asistencia

El control de asistencia se llevará a través del registro de actividad de la Plataforma Moodle y las actividades que los docentes propongan durante estas sesiones.

- a.** Registro de actividad de los asistentes en la plataforma utilizada para las clases, que una vez finalizado al curso, se enviará a la secretaría del curso, para su revisión y custodia.
- b.** Tareas que realizan los asistentes durante el desarrollo de las sesiones o una evaluación final de los contenidos al finalizar el curso.

■ Evaluación

La evaluación de los participantes se realizará teniendo en cuenta la asistencia de estos y la participación durante las sesiones de videoconferencia.

- a.** La asistencia se comprobará con un registro de actividad de los asistentes (mínimo 80% de las sesiones)
- b.** La participación se comprobará mediante la realización de un trabajo final en el que se dejen evidencias de los conocimientos aprendidos en el desarrollo del curso.