



■ Presentación

El actual sistema de ciencia nacional e internacional, las características de la investigación interdisciplinaria y la ciencia abierta, y el nuevo escenario tecnológico en el que se sustenta la investigación mundial, hace necesario que se fomente el conocimiento sobre los elementos claves que definen ese escenario.

El conocimiento general de todo el proceso de investigación, así como entender el escenario ético, legal y de comunicación son esenciales para hacer una investigación de calidad, integrando este conocimiento en su dinámica de trabajo. Con este curso, las Escuelas Doctorales de la Universidad de Córdoba pretenden formar a los estudiantes en una serie de competencias y habilidades que se alinean con las competencias que se exigen a los doctorandos que cursan el Tercer ciclo de estudios universitarios oficiales, relacionadas con la investigación científica de calidad, según el RD 99/2011 de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.

■ Características

- Nº de créditos: 6 ECTS
- Modalidad: virtual (plataforma Moodle)
- Duración: 22 de marzo al 6 de mayo de 2021
- Inscripción y matrícula: https://www.uco.es/ estudios/idep/matricula-estudios-propios
- Información adicional: formacion.escuelasdoctorado@uco.es
- Precio de curso: 90 euros (15 euros por crédito)

■ Organización

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

■ Requisitos académicos para la admisión

Estar matriculadas en cualquiera de los programas de doctorado ofertados por la Universidad de Córdoba a partir de la segunda tutela académica.

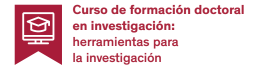
■ Criterios de admisión

- 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: Conocer las distintas herramientas necesarias para poder afrontar un proyecto de investigación.





ASIGNATURA

Fuentes de información generales y especializadas

Técnicas e instrumentos de recogida de información

Análisis de datos en investigación cuantitativa

Análisis de datos en investigación cuantitativa II

Análisis de datos en investigación cualitativa

Herramientas informáticas y tecnologías de la información

| PROFESORADO | SEMANA |
|---|-----------------------|
| | |
| Pilar Sánchez Polonio (UCO) | Del 22 al 26 marzo |
| Elena Gervilla García (Universitat de les Illes Balears) | Del 5 al 9 de abril |
| José Serrano Angulo (Universidad de Málaga) | Del 12 al 16 de abril |
| Javier Murillo Torrecilla (Universidad Autónoma de Madrid) | Del 19 al 23 de abril |
| Nina Hidalgo (Universidad Autónoma de Madrid) | Del 26 al 30 de abril |
| Antonio González Molina (UCO) | Del 3 al 6 de mayo |
| | |

DÍAS Y HORAS

Lunes 22 y martes 23 de marzo (17:00 a 20:00), Miércoles 24 y jueves 25 de marzo (17:00 a 19:00)

Jueves 8 de abril (16:00 a 21:00) Viernes 9 de abril (9:30 a 14:30)

Lunes 12, Miércoles 14, Jueves 15 y Viernes 16 de abril (16:30 a 19:00)

Jueves 22 de abril (16:00 a 21.00) Viernes 23 de abril (9:00 a 14:00)

Jueves 29 de abril (16.00 a 21.00) Viernes 30 de abril (9.00 a 14.00)

Martes 4 de mayo de 16:00 a 20:00 Miércoles 5 y jueves 6 de mayo (17:00 a 20:00)









