

Curso de formación doctoral en investigación:

Herramientas para la investigación

25 de abril / 02 de junio de _2022





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:** 25 de abril al 02 de junio 2022
- **Inscripción y matrícula:**
- <https://www.uco.es/estudios/idep/menu-formacion-permanente/informacion-para-estudiantes>
- **Información adicional:**
formacion.escuelasdoctorado@uco.es
- **Precio del Curso:** 90 euros (12,62) 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 el contexto ético y las bases legales del proceso de investigación científica.



ASIGNATURA

Fuentes de información generales y especializadas

Técnicas e instrumentos de recogida de información

Análisis de datos en investigación cuantitativa I

Análisis de datos en investigación cuantitativa II

Análisis de datos en investigación cualitativa

Herramientas informáticas y tecnologías de la información

PROFESORADO

Pilar Sánchez Polaina
(UCO)

Elena Gervilla García
Universitat de les Illes Balears)

José Serrano Ángulo
(Universidad de Málaga)

Javier Murillo Torrecilla
Universidad Autónoma Madrid)

Nina Hidalgo (Universidad Autónoma de Madrid)

Antonio González Molina(UCO)

SEMANA

Del 25 marzo al 29 de abril

Del 3 al 6 de mayo

Del 9 al 13 de mayo

Del 16 al 20 de mayo

Del 23 al 25 de mayo

Del 30 de mayo al 3 de junio

DÍAS Y HORAS

Lunes 25 de abril (17:00 a 20:00 h)
Martes 26 de abril (17:00 a 20:00 h)
Miércoles 27 de abril (17:00 a 19:00 h)
Jueves 28 de abril (17:00 a 19:00)

Miércoles 4 de mayo (16:00 a 21:00 h)
Viernes 6 de mayo (16:00 a 21:00 h)

Miércoles 11 de mayo (17:00 a 20:00 h)
Jueves 12 de mayo (17:00 a 20:30 h)
Viernes 13 de mayo (17:00 a 20:30 h)

Jueves 19 de mayo (16:00 a 21:00 h)
Viernes 20 de mayo (16:00 a 21:00 h)

Lunes 23 de mayo (15:00 a 20:00)
Miércoles 25 de mayo (9:00 a 14:00 h)

Martes 31 de mayo (16:30 a 20:30 h)
Miércoles 01 de junio (17:00 a 20:00 h)
Jueves 02 de junio (17:00 a 20:00 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

Evaluación

- 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 dejaran evidencias de los conocimientos aprendidos en el desarrollo del curso.

