



Curso de formación doctoral en investigación:

Resultados de investigación y evaluación científica

06 de junio / 01 de julio 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:** 4 ECTS
- **Modalidad:** virtual (plataforma Moodle)
- **Duración:** 06 de junio al 01 de julio 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:** 60 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 el contexto ético y las bases legales del proceso de investigación científica.



ASIGNATURA

Identificadores de autor, identidad digital.
Redes sociales generales y científicas

El proceso de la comunicación científica

Evaluación cuantitativa de la ciencia.
Métrica clásica y almetrics

Open Science. Gestión de datos de
investigación

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

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

- La asistencia se comprobará con un registro de actividad de los asistentes (mínimo 80% de las sesiones)
- 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.

PROFESORADO

Antonio González Molina
(UCO)

Rafael Repiso Caballero

Zaida Chinchilla Rodríguez
(CSIC)

Remedios Melero Melero
(CSIC)

SEMANA

Del 06 al 10 de junio

Del 13 al 17 de junio

Del 20 al 24 de junio

Del 27 de junio al 01
de Julio

DÍAS Y HORAS

Martes 7 de junio (16:30 a 20:30 h)
Miércoles 08 de junio (17:00 a 20:00 h)
Jueves 09 de junio (17:00 a 20:00)

Martes 14 de junio (16:30 a 20:00 h)
Miércoles 15 de junio (16:30 a 20:00 h)
Jueves 16 de junio (16:30 a 19:30 h)

Lunes 20 de junio (16:00 a 20:00 h)
Martes 21 de junio (17:00 a 20:00 h)
Miércoles 22 de junio (17:00 a 20:00 h)

Lunes 27 de junio (15:30 a 18:00 h)
Martes 28 de junio (15:30 a 18:00 h)
Miércoles 29 de junio (15:30 a 18:00 h)
Jueves 30 de junio (15:30 a 18:00 h)