

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN

DIRECTORES ACADÉMICOS

Nombre y apellidos: Antonia Ramírez García

Categoría profesional: Directora General de Formación Permanente e Innovación Docente

Correo electrónico: d.innovaciondocente@uco.es

Nombre y apellidos: Antonio González Molina

Categoría profesional: Técnico en Bibliometría

Correo electrónico: agmolina@uco.es

NÚMERO DE CRÉDITOS

19 ECTS

CALENDARIO / HORARIO / PROFESORADO

Los cursos se impartirán mediante **VIDEOCONFERENCIA SÍNCRONA**.

El Diploma de Experto en Investigación consta de 19 cursos de 1 ECTS cada uno, estructurados en 4 bloques:

BLOQUE I. BASES TEÓRICAS DE LA INVESTIGACIÓN

- **Fundamentos y procesos de investigación –Videoconferencia síncrona- 8 y 9 de febrero de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Irina Salcines Talledo (Universidad de Cantabria)
- **Ética de la investigación – Videoconferencia síncrona- 15 y 16 de febrero de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Ana M^a Molina López, Rafael Cejudo Córdoba y Nahúm Ayala Soldado (Universidad de Córdoba)
- **Protección de datos - Videoconferencia síncrona -22 y 23 de febrero de 2024 (De 16 a 21 h y**

de 9 a 14 h, respectivamente)

Profesorado: José Antonio García Leiva (Universidad de Córdoba)

BLOQUE II. HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN

- **Recursos de información científica para el apoyo a la investigación en la Uco - Videoconferencia síncrona - 29 de febrero y 1 de marzo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Pilar Sánchez Polaina y M^a José Nadales Carmona (Universidad de Córdoba)
- **Técnicas e instrumentos de recogida de información –Videoconferencia síncrona- 7 y 8 de marzo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Elena Gervilla García y Federico Leguizamo (Universitat de les Illes Balears)
- **Análisis de datos en investigación cuantitativa I –Videoconferencia síncrona- 14 y 15 de marzo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: José Serrano Angulo (Universidad de Málaga)
- **Análisis de datos en investigación cuantitativa II–Videoconferencia síncrona- 21 y 22 de marzo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Javier Murillo Torrecilla (Universidad Autónoma de Madrid)
- **Análisis de datos en investigación cualitativa –Videoconferencia síncrona- 4 y 5 de abril de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Nina Hidalgo (Universidad Autónoma de Madrid)
- **Herramientas informáticas y tecnologías de la información - Videoconferencia síncrona- 11 y 12 de abril de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Antonio González Molina (Universidad de Córdoba)

BLOQUE III. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- **El sistema de ciencia español y andaluz - Videoconferencia síncrona -18 y 19 de abril de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Soledad Rubio Bravo (Universidad de Córdoba)
- **Financiación de la investigación - Videoconferencia síncrona- 25 y 26 de abril de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Mónica de la Paz Marín (Universidad de Córdoba)
- **Proyecto de investigación – Videoconferencia síncrona - 2 y 3 de mayo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: José Manuel García Fernández (Universidad de Córdoba)

BLOQUE IV. RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN CIENTÍFICA

- **Identificadores de autor, identidad digital. Redes sociales generales y científicas – Videoconferencia síncrona - 9 y 10 de mayo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Antonio González Molina (Universidad de Córdoba)
- **El proceso de comunicación científica –Videoconferencia síncrona- 16 y 17 de mayo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Rafael Repiso Caballero (UMA)
- **Divulgación científica –Videoconferencia síncrona- 30 y 31 de mayo de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Elena Lázaro Real (UCO)
- **Evaluación científica. Modelos y métricas – Videoconferencia síncrona- 6 y 7 de junio de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Isidro F. Aguillo Caño (CSIC)
- **Open Science. Gestión de datos de investigación –Videoconferencia síncrona- 13 y 14 de junio de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente).**
Profesorado: Remedios Melero Melero (CSIC)
- **Evaluación cuantitativa de la ciencia. Métrica clásica y almetrics –Videoconferencia síncrona- 20 y 21 de junio de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Zaida Chinchilla Rodríguez (CSIC)
- **Transferencia de resultados de investigación e impacto social de la ciencia. Patentes – Videoconferencia síncrona- 27 y 28 de junio de 2024 (De 16 a 21 h y de 9 a 14 h, respectivamente)**
Profesorado: Fernando Pinillos Villatoro (Universidad de Córdoba - OTRI) y Björ Marcel Jürgens (CITPIA)

Los bloques de contenidos son ofertados también de manera independiente entre sí, de tal forma que el profesorado puede matricularse del bloque que desee. No obstante, no se podrá matricular de un curso determinado. La matrícula habrá de realizarse del bloque completo.

La realización de todos los bloques de contenidos dará lugar a la obtención del Diploma de Experto Universitario en Investigación. Para la realización de todos los bloques de contenidos se establece un periodo máximo de dos cursos académicos (2023/24 y 2024/25).

Nº PLAZAS Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Nº de plazas: 60

Criterios de admisión: Orden de preinscripción.

Será necesario tener docencia reconocida en el Plan Docente de los departamentos de la Universidad de Córdoba durante el curso académico de la convocatoria del programa (23/24) y tener actualizada esta información en SIGMA en el momento de la preinscripción.

El profesorado que se matricule en el Diploma de Experto completo tendrá prioridad con respecto al profesorado que se matricule por bloques.

OBJETIVOS

1. Conocer el contexto ético y las bases legales del proceso de investigación científica.
2. Conocer las distintas herramientas necesarias para poder afrontar un proyecto de investigación.
3. Ser capaz de formalizar un proyecto de investigación con elementos prescriptivos y complementarios de calidad para conseguir evaluaciones favorables en las distintas convocatorias de carácter competitivo.
4. Saber diseñar estrategias de publicación acertadas y planes de divulgación eficaces.

EVALUACIÓN

El control de asistencia se llevará a cabo a través del registro de actividad de la Plataforma Moodle y las actividades que los docentes propongan durante estas sesiones. Se requerirá un 80% de asistencia.

PRECIO DE MATRÍCULA (15 € / crédito)

Total: 285 € (Financiación por el departamento)

Pago fraccionado: NO

PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN / MATRICULACIÓN

Periodo de Preinscripción: Del 15 de diciembre de 2023 al 15 de enero de 2024.

Enlace para solicitar la preinscripción: <https://www.uco.es/servicios/fpu/solicitud-cursos/>

El acceso se hará con el usuario y contraseña de la UCO.

Se podrá solicitar la preinscripción en el Diploma de Experto completo o en bloques independientes, pero no en un curso determinado.

MATRICULACIÓN:

Una vez finalizado el plazo de preinscripción se publicará la lista de admitidos/as en la página web de Formación del Profesorado y se comunicará por correo electrónico el procedimiento para la formalización de la matrícula a través del pago de la misma.

INFORMACIÓN

Email: pdi.expertoeninvestigacion@uco.es

Teléfono: **957 21 26 74**