

Código: 004M

TÍTULO: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: PRESENTACIÓN PÚBLICA DE RESULTADOS CIENTÍFICOS. ARTÍCULOS, LIBROS, CONGRESOS Y PATENTES

MODALIDAD:

On-line

PROFESORADO:

Alfonsa García Ayala, José Antonio García López (coordinador), José Manuel Juárez Herrero, José Tomás Palma Méndez, Cecilia Ruiz Esteban, Isabel M. Saura Llamas

DESTINATARIOS:

Optativa para los estudiantes de todos los programas de doctorado.
Obligatoria para el programa de doctorado de Informática, Psicología

CONTENIDOS:

1. Aspectos básicos de la información generada en el laboratorio. Trabajo previo, organización y bibliografía. ¿Dónde, cómo y por qué publicar? (1.25 h de clase expositiva on-line + 1 h trabajo autónomo - Tarea 1).
2. Artículos científicos. Revistas: clasificación e índices de impacto. Editoriales. Tipos de artículos. Estructura de un artículo. Normas básicas de carácter formal y científico. El sistema de publicación mediante revisión por pares. Open Access (3.75 h de clase expositiva + 8 h trabajo autónomo - Tareas 2 y 3).
3. Congresos científicos. Tipos de Congresos: estructura y organización. Tipos de comunicaciones: póster y comunicación oral. Obligaciones y compromisos (1 h de clase expositiva on-line + 6 h de trabajo autónomo - Tareas 4 y 5).
4. Libros y capítulos de libro (1 h de clase expositiva on-line).



5. Patentes. ¿Qué puede ser objeto de una patente? ¿Cuál es el procedimiento para patentar un resultado? Recursos bibliográficos. Partes del documento de solicitud de patente (1 h de clase expositiva on-line).
6. Mesa redonda: Discusión y debate sobre los distintos aspectos de la actividad (1 h de discusión on-line).

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

1. Conocimiento de las herramientas necesarias para la presentación de resultados de la investigación.
2. Habilidad para comunicar a la comunidad científica los resultados de la investigación.

METODOLOGÍA:

- Presentaciones del profesorado (8 horas). Las clases expositivas se seguirán on-line de forma síncrona a través de la plataforma Zoom, mediante los enlaces que se encontrarán en el Aula Virtual (utilizando siempre para acceder la dirección de correo electrónico de la Universidad de Murcia).
- Mesas Redondas (1 h). Las mesas redondas serán sesiones on-line cortas (herramienta Zoom) en las que los profesores responderán a todas las cuestiones que los alumnos planteen sobre los contenidos de la actividad.
- Trabajo autónomo (15 horas). Se realizarán un total de cinco tareas, de forma individual o en grupos virtuales, que se entregarán a través de la plataforma correspondiente del Aula Virtual.

PRÁCTICAS/TAREAS:

1. Análisis de un cuaderno de trabajo (2 h de trabajo autónomo).
2. Búsqueda bibliográfica (4 h de trabajo autónomo).
3. Análisis como revisor de un trabajo científico (4 h de trabajo autónomo).
4. Planificación de la asistencia a un Congreso (2 h de trabajo autónomo).
5. Diseño de una diapositiva para una presentación oral o de un póster (3 h de trabajo autónomo).



EVALUACIÓN:

La evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones on-line, la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Comienzo el 5 de marzo de 2024 y finaliza el 14 de marzo de 2024.

1ª Sesión: martes 5 de marzo de 16:00-18:30 h.

2ª Sesión: jueves 7 de marzo de 16:00-18:30 h.

3ª Sesión: martes 12 de marzo de 16:00-18:00 h.

4ª Sesión: jueves 14 de marzo de 16:00-18:00 h.

DURACIÓN:

24 h (8 h expositivas + 1 h mesa redonda + 15 h de trabajo individual).

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Aula Virtual de la Universidad de Murcia (Sesiones on-line con la herramienta Zoom).

OBSERVACIÓN

Dos sesiones on-line síncronas de 2.5 h y dos sesiones de 2 h. El resto, hasta completar las 24 h de la actividad, es trabajo autónomo.

- **1ª SESIÓN:** Tema 1 (1.25 h) + Tema 2 (1.25 h)
- **2ª SESIÓN:** Tema 2 (2.5 h)
- **3ª SESIÓN:** Tema 3 (1 h) + Tema 4 (1 h)
- **4ª SESIÓN:** Tema 5 (1 h) + Mesa redonda (1 h)

