

Código: 001N

TÍTULO: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. PRESENTACIÓN PÚBLICA DE RESULTADOS CIENTÍFICOS (ARTES, FILOSOFÍA Y HUMANIDADES)

MODALIDAD:

Online

PROFESORADO:

- Coordinación: Ana María Rojo López
- Profesorado del Módulo común: Javier Valenzuela Manzanares
- Profesorado del Módulo de Artes y Humanidades
 - Sonia Madrid Cánovas (Humanidades),
 - o Aurora Alcaide Ramírez y Pedro Ortuño Mengual (Bellas Artes).
- Profesorado del Módulo de Filosofía:
 Francisco José Calvo Garzón
- Profesorado Historia y Geografía:
 Antonio Irigoven López
- Taller de comunicación oral:
 Delfina Roca Marín

DESTINATARIOS:

Estudiantes de doctorado de las ramas de Humanidades matriculados en 2º curso o superiores.

Máximo plazas ofertadas: 50 (ver observaciones)

CONTENIDOS:

La actividad formativa estará integrada por tres módulos

- 1. Un módulo común de introducción para todos los doctorandos;
- Un módulo específico para cada uno de los tres programas: Artes y Humanidades, Filosofía, e Historia;
 - 3. Un taller práctico común para todos los programas.





- A) MÓDULO COMÚN INTRODUCTORIO: Comunicación científica escrita
 - 1. ¿Qué es un trabajo de investigación? el método científico y su comunicación
 - 2. Diseño del trabajo: estructura y elementos de un artículo científico
 - 3. Gestión del trabajo: sobre el proceso de escritura
 - 4. Comunicación del trabajo: envío, revisión y difusión
- B) MÓDULO ESPECÍFICO (estos contenidos se podrán adaptar de forma más específica a los aspectos clave en cada uno de los distintos programas)
 - 1. La evaluación de la investigación y su impacto.
 - 2. Principios básicos de la evaluación de la investigación en Artes, Filosofía y Humanidades.
 - 3. Los medios de difusión de la investigación: congresos, revistas, libros...
 - 4. Evaluación de los medios de difusión de la investigación.
- C) TALLER PRÁCTICO: Comunicación científica oral (transversal para todos los programas)
 - 1. Modalidades de comunicación científica oral.
 - 2. Estructura y contenidos básicos a incluir en la defensa de una Tesis.
 - 3. Técnicas y recursos para afrontar la exposición de los resultados de investigación y el diseño de presentaciones visuales.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- 1. Conocer la estructura y dinámica de la investigación científica y su evaluación.
- 2. Comprender la comunicación escrita y oral de resultados científicos como fase relevante de toda investigación.
- 3. Diseñar diferentes estrategias de difusión de los resultados, según el diferente interés del investigador.
- 4. Comprender el papel de los medios en la evaluación de la calidad de las investigaciones científicas.
- 5. Conocer los aspectos más importantes en la elección de qué publicar, con quién publicar, dónde publicar y cuánto publicar.
- 6. Conocer y saber diferenciar las herramientas que actualmente se utilizan para la evaluación de la calidad de la ciencia.
- 7. Conocer el proceso de publicación sujeta a evaluadores. Artículo original. Artículo de revisión. Respuesta a editor y evaluadores. El papel de revisor.
- 8. Conocer las técnicas y recursos existentes para desarrollar una adecuada presentación oral de la investigación ante una audiencia experta.





METODOLOGÍA:

- Presentaciones del profesorado y trabajo práctico en grupo.

EVALUACIÓN:

La evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones online, la realización y participación en ellas, así como la realización del taller práctico.

FECHA DE REALIZACIÓN:

- Miércoles 26 de abril: 16:30-20:30 (Módulo común)
- Jueves 27 de abril: 16:30-20:30 (Taller práctico)
- Viernes 28 de abril: 16:30-20:30 (Módulos específicos)

DURACIÓN:

12 horas (8 teóricas; 4 de trabajo práctico)

LUGAR DE REALIZACIÓN:

El curso se realizará de forma online y se gestionará desde el sitio de la asignatura en el Aula Virtual de la Universidad de Murcia. Cada profesor programará y generará las reuniones virtuales necesarias a través de la plataforma Zoom y las enviará a sus estudiantes con la antelación necesaria.

OBSERVACIONES

1. Bibliografía Básica

- Ayllón, J.M., Martín-Martín, A., Orduña-Malea, E., & Delgado López-Cózar, E. (2016). Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2011-2015). EC3 Reports, 17. Granada, 27th July 2016.
- Campos, J. (2000). La comunicación científica: ¿arte o técnica? *Ars Pharmaceutica*, 41 (1), 11-18. http://www.ugr.es/~ars/abstract/41-11-00.pdf
- Delgado-López-Cózar, E. (2015). ¿Cómo escribir, publicar y difundir un artículo científico? Reglas y consejos sobre publicación científica. En:
 http://digibug.ugr.es/bitstream/10481/23532/1/Comunic científica 3 ed.pdf
 - Delgado-López-Cózar, E., Orduña-Malea, E., Jiménez-Contreras, E., & Ruiz-Edificio Rector Soler, Campus de Espinardo. 30100 Murcia





- Pérez, R. (2014). H IndexScholar: el índice h de los profesores de las universidades públicas españolas en humanidades y ciencias sociales. *El profesional de la información*, 23(1), 87-94.
- Hicks, D, et al. (2015). The Leiden Manifesto for research metrics. *Nature*, 520, 429-431.
- León, O. G. (2016). Cómo redactar textos científicos y seguir las normas APA 6ª para los trabajos de fin de Grado y fin de Máster, tesis doctorales y artículos. Madrid: Garceta.
- Leyva, S. L. (2013). El proceso de escritura y publicación de un artículo científico. *Revista Electrónica Educare*, 17(1), 5-27.
- Pastor Ruiz, F. et al. (2013). Análisis de las publicaciones del personal docente e investigador de las facultades españolas de Bellas Artes. Revista Española de Documentación científica, 36 (3). En: http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc/article/view/811/981
- Picazo, Gustavo (2020) La investigación filosófica: procedimientos y
 metodología. (apuntes de asignatura disponibles en:
 https://webs.um.es/picazo/miwiki/lib/exe/fetch.php?media=metodologia de la i nv fil 2019 2020.pdf)
- Repiso, R. (2015). Cómo identificar una revista de calidad. *Cardiocore*, 50(2), 46-48.
- Solano, I. M y Martínez, M. J. (2012). Exposición oral y defensa del trabajo fin de grado y de máster. En: M.P. García y P. Martínez. (Coords.), Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de máster (pp. 315-350). Murcia: Universidad de Murcia-Editum.
- Stengers, Isabelle (2018) "'Another Science is Possible!' A Plea for Slow Science". Polity Press.

