



Código: 0011

TÍTULO: COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. PRESENTACIÓN PÚBLICA DE RESULTADOS CIENTÍFICOS (CIENCIAS SOCIALES)

MODALIDAD:

Presencial y No presencial

PROFESORADO:

Enrique Ortega Toro

DESTINATARIOS:

Estudiantes de doctorado de las ramas de Ciencias Sociales

CONTENIDOS:

1. Estructura de un informe científico
2. Herramientas y estrategias para la difusión-divulgación de la información
3. ¿Qué queremos? ¿A dónde vamos?
4. ¿Qué publicar? ¿Con quién publicar? ¿Dónde publicar? Y ¿Cuánto publicar?
5. ¿Cómo publicar? Conocimiento de las herramientas necesarias para la presentación de resultados de la investigación.
6. Habilidad para comunicar a la comunidad científica los resultados de la investigación.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

1. Conocer y saber aplicar la estructura básica en los diferentes apartados de un informe científico
2. Conocer y poder diseñar diferentes estrategias de difusión de los resultados, según el diferente interés del investigador.
3. Conocer los aspectos más importantes en la elección de qué publicar, con quién publicar, dónde publicar, y cuánto publicar.
4. Conocer y saber diferenciar las herramientas que actualmente se utilizan para la evaluación de la calidad de la ciencia
5. Publicación sujeta a evaluadores. Artículo original. Artículo de revisión. Respuesta a editor y evaluadores. El papel de revisor.
6. La presentación oral de la investigación ante una audiencia internacional.



METODOLOGÍA:

- Presentaciones del profesorado y trabajo en equipo

EVALUACIÓN:

Para la **modalidad presencial**, la evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones presenciales, la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

Para la **modalidad no presencial**, la evaluación del curso consistirá en la visualización obligatoria de las sesiones presenciales, la realización de un examen tipo test, la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Grupo 1: **PRESENCIAL**

Fecha: Lunes 3 y 10 de febrero; Martes 4 y 11 de Febrero
Horario: todos los días desde las 10:00h. a 13:00h
Se realizará en el laboratorio 1.7 (Facultad de Informática)

Grupo 2: **PRESENCIAL**

Fecha: Lunes 3 y 10 de febrero; Martes 4 y 11 de Febrero
Horario: todos los días desde las 15:30h. a 18:30h
Se realizará en la Sala Bengali (Facultad de Bellas Artes)

Grupo 3: **NO PRESENCIAL**

El curso online estará disponible desde el 15 abril hasta el 31 de mayo.

DURACIÓN:

20 (12 h. teóricas-talleres+8 h. trabajo autónomo del alumno)



LUGAR DE REALIZACIÓN:

Grupo 1: Laboratorio 1.7 de la Facultad de Informática.

Grupo 2: Sala Bengali (Facultad de Bellas Artes)

OBSERVACIÓN

Bibliografía Básica

- Delgado-López-Cózar, E. (2015). *¿Cómo escribir, publicar y difundir un artículo científico? Reglas y consejos sobre publicación científica.*
- Delgado-López-Cózar, E. (2015). *¿Cómo redactar un Trabajo Fin de Grado o Fin de Máster? Reglas y consejos sobre redacción científica.*
- Delgado-López-Cózar, E., Orduña-Malea, E., Jiménez-Contreras, E., & Ruiz-Pérez, R. (2014). H Index Scholar: 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.
- 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.
- Leyva, S. L. (2013). El proceso de escritura y publicación de un artículo científico. *Revista Electrónica Educare*, 17(1), 5-27.
- Manterola, C., & Otzen, T. (2016). Diseño, construcción y validación inicial de un instrumento de medición para la evaluación de resúmenes para presentaciones en congresos. *Revista Chilena de Cirugía*.
- Repiso, R. (2015). Cómo identificar una revista de calidad. *Cardiocre*, 50(2), 46-48.