



Código: 001I

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

**MODALIDAD:**

---

Presencial en aula física

Presencial por plataforma online

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:

---

Modalidad presencial (en aula y/o videoconferencias): la evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones presenciales (físicamente y/o videoconferencia) programadas, la entrega de las tareas requeridas por el profesor que se realizarán durante las sesiones, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

Modalidad no presencial: la evaluación del curso consistirá en la visualización obligatoria de los videos correspondientes a 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. La fecha tope para la realización del examen, así como de la entrega de trabajos será el 18 de Marzo.

## FECHA DE REALIZACIÓN:

---

### **Modalidad presencial en directo:**

Fechas: Lunes 31 de Enero; Martes 1 de Febrero; Miércoles 2 de Febrero y Jueves 3 de Febrero de 2022

Horario: todos los días desde las 10:00h. a 13:00h

SE REALIZARÁ TANTO EN AULA FÍSICA (se publicará previamente aula exacta) COMO EN PLATAFORMA ZOOM y/o VIDEOCLASES EN DIRECTO (se enviará información por la plataforma online).

**Modalidad no presencial On-Line.** El curso online estará disponible desde el 14 de febrero hasta el 14 de Marzo de 2022

## DURACIÓN:

---

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



## LUGAR DE REALIZACIÓN:

---

PRESENCIAL: Se impartirá en Aula por determinar y On-Line, a través del AULA VIRTUAL usando la plataforma ZOOM de la UMU y/o VIDEOCLASES

NO PRESENCIAL: Se dejarán las clases grabadas en el aula virtual

## 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.