

CLAVES PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES, ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y TESIS - Res. 162/21

Docente responsable: Dr. Aldo Calzolari*

Unidad ejecutora: Área de Ciencia y Técnica UMaza

Aprobado por Resolución Rectoral – Válido para créditos en posgrados.

Destinatarios: docentes, investigadores/as, estudiantes avanzados/as de grado, estudiantes de posgrado, profesionales.

Inicio: Jueves 6 de mayo 2021.

PRE-INSCRIPCIÓN: <https://forms.gle/aoQKbcdTgs6oxwAE7>

Cursado 100% virtual por
plataforma MOODLE y
clases por MEET y
ZOOM

Toda actividad de investigación debe culminar con la correspondiente publicación de sus resultados, de modo de dejarlos depositados en la base de conocimiento de la humanidad, usualmente como tesis o artículos científicos. El proceso de redacción de estos documentos sigue procesos particulares, diferentes de la redacción con fines literarios o periodísticos. Más allá de las reglas gramaticales y ortográficas, los criterios de precisión, concisión, congruencia, formato de tablas y figuras (por citar solo unos pocos elementos), señalan estrategias y tácticas de abordaje particulares. No obstante, a menudo se la considera de manera fragmentada, sobre aspectos puntuales, específicos de la temática que aborda cada tesista y no de manera integral. Una consecuencia adicional de esta falencia es una tasa de egresos de carreras de posgrado y un nivel de producción científica que es sensiblemente menores respecto de otras regiones. Este curso apunta a proporcionar elementos sólidos de redacción científica, mediante una combinación de aportes teóricos y mucha actividad práctica.

Carga horaria y Modalidad de cursado:

Curso de posgrado de ochenta (80) horas reloj, a dictarse en dieciséis (16) semanas de clases, a las que se agregan dos (2) semanas para finalizar las actividades de examen y aprobación.

Modalidad: VIRTUAL por plataforma MOODLE y clases ONLINE.

Sistema de evaluación y promoción de estudiantes:

Para obtener el certificado de aprobación, quienes cursen deberán haber cumplido un mínimo del 75% de participación apropiada en las actividades solicitadas (sean participaciones en foros, entregas, búsquedas de materiales, etc.).

Calificación: El trabajo final será calificado de acuerdo con la escala 1 -10, siendo 7 (siete) el valor mínimo de aprobación. La nota del Curso será el promedio de todas las evaluaciones realizadas, tanto de tareas, participación en foros ad-hoc y foro general.

Contenidos Mínimos:

Objeto de la comunicación científica. Tipos de documentos. Tesis. Partes o capítulos de una tesis. Figuras y Tablas. Revisión de manuscritos. Evaluación de manuscritos. Presentaciones orales. Ética y fraude. Propiedad intelectual.

CRONOGRAMA CURSO VIRTUAL 2021

Semana	Fechas DÍA JUEVES	Contenidos
1	6 mayo	Clase sincrónica – 18 a 20 h. Mala conducta científica.
2	13 mayo	Búsqueda bibliográfica. Calidad de fuentes. Referencias bibliográficas.
3	20 mayo	Criterios generales de redacción
4	27 mayo	Clase sincrónica– 18 a 20 h. Criterios de elección de las revistas e indización.
5	3 junio	Metodología.
6	10 junio	Hallazgos o Resultados.
7	17 junio	Tablas.
8	24 de junio	Figuras.
9	1 julio	Introducción y objetivos.
10	8 julio	Discusión y conclusiones.
RECESO INVERNAL		
11	29 julio	Títulos y palabras clave.
12	5 agosto	Resumen y Agradecimientos.
13	12 agosto	Clase sincrónica – 18 a 20 h. Corrección y apreciación del manuscrito.
14	19 de agosto	Envío de manuscritos. Evaluación.
15	26 de agosto	Patentes y derechos de propiedad intelectual. Otros documentos.
16	2 de septiembre	Autoría

17-18	Cierre del curso, confección de diplomas, tiempo estimado 14 días adicionales.
-------	---

**Este cronograma puede sufrir modificaciones motivadas por razones pedagógicas o de fuerza mayor, que serán siempre notificadas y consensuadas con el estudiantado. Las clases se habilitan los días jueves y se dispone de 10 días, hasta el próximo lunes, para realizar las tareas.*

Docente responsable: Dr. Aldo Calzolari

Lic. en Microbiología y Dr. en Biología. Actualidad: Director del Instituto de Escritura Científica (2014-), Profesor del Instituto Universitario Hospital Italiano Buenos Aires (Doctorado Ciencias Salud y Maestrías de Neuropsicología Aplicada, 2016-) y Universidad Autónoma de Entre Ríos (2019-). Secretario de Investigación y Transferencia de Tecnología y Responsable de la Unidad de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de Río Negro (2009-2013); Secretario Investigación, Universidad Nacional de Villa María (1997-1999); Director Doctorado Biología, Universidad Nacional del Comahue (2005-2008); Secretario de Investigación, Posgrado y Transferencia de Tecnología, Facultad Regional Paraná, Universidad Tecnológica Nacional (2016-2017); Director de grupos de investigación, Universidad Nacional de Río Cuarto (1986-2000) y otras (2002-2014). Organizador Universidad Nacional de Río Negro. Docente e investigador de Escritura Científica, Formulación y Evaluación de Proyectos, Genética Microbiana y Molecular, Ingeniería Genética, Genética, Biología y Microbiología en las universidades señaladas (+25 años de antigüedad docente). Integrante Comité Académico Especialización en Divulgación Científica (2009-2019) y Doctorado en Ciencias de la Educación (2020-). Evaluador de CONEAU. Categoría I de incentivos (máxima y permanente). Docente de posgrado de escritura científica, formulación y evaluación de proyectos, presentaciones orales efectivas y taller de tesis; asesor en temas académicos y tecnológicos (1998-actualidad).

Costos:

- Docentes investigadores/as, personal técnico y estudiantes becarios/as (solo los que les falte el 5% de la carrera) UMaza: Total \$6000.- dividido en 4 cuotas de \$1500.- cada una
- Docentes, estudiantes y egresados UMaza: Total: \$8000.- dividido en 4 cuotas de \$2000.- cada una
- Público en General: Total \$12000.- dividido en 4 cuotas de \$3000.- cada una

Formas de pago:

- Transferencia bancaria
- Rapipago
- Mercadopago
- Tarjetas de crédito/débito
- Descuento por bono de sueldo (para personal UMaza).

Datos para transferencias:

BANCOSUPERVILLE- REGIONAL

TITULAR: UNIVERSIDAD JUAN AGUSTÍN MAZA

C.U.I.T. N° 30-59551719-9

CBU 0270066310004109790012

BANCO SANTANDER RIO

TITULAR: UNIVERSIDAD JUAN AGUSTÍN MAZA

C.U.I.T. N° 30-59551719-9

CBU 0720441220000001585940

N° CTA. CTE. 00015859/4

SUCURSAL 441

IMPORTANTE: para registrar el pago enviar un

correo a capacitacionciencia@umaza.edu.ar

Enviando Nombre y apellido, DNI y foto o PDF del comprobante de transferencia.

PRE-INSCRIPCIONES:

<https://forms.gle/aoQKbcdTgs6oxwAE7>

Consultas:

capacitacionciencia@umaza.edu.ar

contacto@educacioncientifica.com