


Certificado de Aprobación

Por cuanto [REDACTED], D.N.I. N° [REDACTED], ha aprobado el Curso de Posgrado **“Escritura de artículos científicos y tesis”** con nota 10 (Diez), cuya carga horaria es de sesenta (60) horas reloj, autorizado por Ordenanza CSU N° 1561/2016 y dictado en la Facultad Regional Paraná de la Universidad Tecnológica Nacional entre Julio y Noviembre de 2017, por lo cual se le otorga el presente certificado.

Paraná, diciembre de 2017.-


Dr. Aldo CALZOLARI
Docente


Ing. Omar Enrique BERARDI
Decano

Curso: Escritura de artículos científicos y tesis (Ordenanza UTN N° 1561/2016)

Docente responsable: Dr. Aldo Calzolari

Docente de posgrado de escritura científica, formulación y evaluación de proyectos, presentaciones orales efectivas y tormenta de ideas para tesis; asesor en temas académicos y tecnológicos (1998-actualidad). 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); Director de grupos de investigación, Universidad Nacional de Río Cuarto (1986-2000) y otras universidades (2002-2014). Organizador Sede Andina Universidad Nacional de Río Negro. Docente e investigador de Escritura Científica, Formulación y Evaluación de Proyectos, Genética Microbiana, Genética Molecular, Ingeniería Genética, Genética, Biología y Microbiología en las universidades señaladas (24 años de antigüedad docente). Categoría I de Incentivos. Evaluador de CONEAU. Director del Instituto de Escritura Científica. Secretario de Investigación, Posgrado y Transferencia de Tecnología, Facultad Regional Paraná, UTN (2016-).

Duración: Sesenta (60) horas totales (40 presenciales y 20 virtuales). Con Examen.

Contenidos mínimos del curso: 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.

Temario:

1. Objetivos y conceptos básicos
2. Metodología
3. Hallazgos o resultados
4. Tablas
5. Figuras
6. Introducción, marco teórico y objetivos
7. Discusión y conclusiones
8. Título y palabras clave
9. Referencias bibliográficas
10. Búsqueda bibliográfica
11. Resumen y agradecimientos
12. Corrección y apreciación del manuscrito
13. Criterios de elección de las revistas, indización y envío de manuscritos
14. Evaluación del manuscrito
15. Otros formatos de publicación
16. Ética y fraude científico
17. Tesis de posgrado
18. Autoría
19. Patentes y derechos de propiedad intelectual.


Dr. ALDO CALZOLARI
Secretario de Investigación Posgrado
Transferencia de Tecnología FRP-UTN