



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Reconquista, 24 OCT 2023

VISTO la solicitud presentada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología para que se avale el dictado del "Taller de metodología de la investigación" en la Facultad Regional Reconquista (FRRQ), y

CONSIDERANDO

Que el taller es una oportunidad que la Facultad Regional brinda de capacitar a los becarios y las becarias que están vinculados/as a Ciencia y Tecnología, a estudiantes que están cursando los últimos años de sus carreras de grado, y para todo/a estudiante que quiera formarse en técnicas para investigar, escritura, publicaciones en revistas, entre otras.

Que las actividades de capacitación se deben estructurar de acuerdo con lo estipulado en las reglamentaciones vigentes.

Que el dictado de la medida se hace en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Avalar el dictado del "Taller de metodología de la investigación" por la FRRQ, según se detalla en el Anexo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y Archívese.

RESOLUCIÓN N° 184 / 2023

FRRQ
LSV
FMC
BEM

Ing. BRIAN MOSCHEN
DECANO

Ing. FRANCO CABAS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO
Res del CD N° **184/2023**

Proyecto: "Taller de Capacitación en Metodología de la Investigación"

Fundamentación

La Investigación Científica es uno de los tres pilares sobre los cuales se asienta la Universidad moderna, convirtiéndola en una fuente generadora de conocimiento y saberes.

Desde hace algún tiempo las investigaciones no están dirigidas puramente al saber contemplativo, sino que la tendencia las dirige hacia una actividad práctica, debiendo destinar los esfuerzos en atender las situaciones más relevantes para la región en la cual la Universidad se encuentra inserta.

En esta hermenéutica, la preparación de los y las estudiantes para lograr *pensar* en términos de ciencia conlleva un esfuerzo y dedicación que debe ser atendido por la institución educativa para lograr una participación en proyectos de investigación de manera activa y continua, volcando sus inquietudes y ansias de descubrimiento en un marco institucional que los contenga y oriente.

Este mismo ímpetu se debe orientar también a docentes y graduados, permitiendo -con el tiempo- lograr instalar una "cultura de la investigación" que logre afrontar las problemáticas sociales circundante en investigación de ciencia y técnica, con calidad científica comprobada.

De esta manera se logrará participación más comprometida con el modelo educativo institucional que promueve no solo la docencia y la extensión, sino también la investigación como una competencia clave para el pensar académico.

Las falencias en la formación metodológica en las carreras de grado presentan la necesidad de afrontar tales retos mediante el taller que aquí se propone, a los fines de brindar herramientas metodológicas y contenidos teóricos-prácticos que faciliten el diseño y la implementación de proyectos de investigación, como así también estimulen la indispensable transferencia social del conocimiento.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”

La “técnica científica” exige ciertos mecanismos y modos de proceder -propios de la materia- que para lograr aprehenderlos se necesita no sólo conocer la teoría sino afrontar la práctica, que presenta tantos matices como proyectos de investigación existan.

Por ello, se considera adecuado la presentación de talleres que permitan poner en práctica lo aprendido mediante la teoría, para que las y los interesados puedan ejercitar “el método científico” a medida que estudian.

Dirección del taller: Dr. Alexis Marega

Objetivo del curso: Proporcionar a las y los investigadores conocimientos para el diseño de un proyecto investigación científica.

Jornada 1

Tema: Aspectos generales del proceso de investigación

Contenido:

Investigar y hacer ciencia.

Normativa vigente - Líneas de investigación.

Taller de práctica I. El proyecto de investigación

Elección del tema de investigación.

El problema de investigación y su correcta formulación.

Elaboración del marco teórico y su distinción con el estado del arte.

Jornada 2

Tema: Taller de práctica II. Métodos de investigación y redacción de escritos científicos.

Contenido:

Formulación de los objetivos generales y específicos.

La hipótesis de trabajo.

Selección de métodos de investigación adecuados.

Metodología cualitativa: Análisis del discurso, entrevista, etnografía, grupo focal, grupo de discusión, investigación-acción participativa, observación participante, técnicas proyectivas.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”

Metodología cuantitativa: experimento, observación, entrevistas, encuestas, estadística descriptiva e inferencial.

Jornada 3

Tema: Taller de práctica III. Gestores bibliográficos y gestión del tiempo. Publicaciones en revistas científicas.

Contenido:

Formulación del contenido y estructura de los artículos científicos.

Técnicas de redacción de artículos científicos.

Estilos de citas - Gestores bibliográficos. Citavi, Mendeley, Zotero, Microsoft Word.

Categorización de revistas y su importancia.

Envío del artículo y proceso de publicación.

Gestión del tiempo de ejecución del proyecto de investigación.

Confección del cronograma de actividades y control de avances.

Modalidad: presencial

Días y hora de cursado: sábados 21/10 al 04/11 de 9 – 12 hs.

Destinatarios: estudiantes, integrantes de la comunidad graduada, docentes e investigadores.