



IV JORNADA de EXTENSIÓN y SERVICIOS a TERCEROS

FACULTAD de BIOQUÍMICA,
QUÍMICA y FARMACIA. UNT

LIBRO DE RESÚMENES



22 DE MARZO DE 2023. TUCUMÁN

CONSEJO DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS A TERCEROS
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA. UNT

ISBN: 978-987-754-324-7



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
IV JORNADA PROYECTOS DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS A TERCEROS 2023



Universidad Nacional de Tucumán. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia

IV Jornada Proyectos de Extensión y Servicios a Terceros / compilación de María Karina Cruz, Juan Martín Vargas, Marta Inés Marcilla, María Inés Argañaraz, Tristán Horacio Agüero, Gloria Susana Jaime, Analía Mabel Rossi, Andrea Fabiana Lorenzo, Carlos Ariel Marrades; coordinación general de Andrea Fabiana Lorenzo ; Carlos Ariel Marrades. - 1a ed. - San Miguel de Tucumán : Universidad Nacional de Tucumán, 2023.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-754-324-7

1. Salud. 2. Ambiente. 3. Educación. I. Cruz, María Karina, comp. II. Lorenzo, Andrea Fabiana, coord. III. Marrades, Carlos Ariel, coord. IV. Título.

CDD 572.071

ISBN 978-987-754-324-7



© Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. UNT
Rector: Ing. Sergio PAGANI
Vicerrectora: Dra. Mercedes LEAL
Decana: Dra. María Inés GÓMEZ
Vicedecana: Dra. María Eugenia MÓNACO
Sec. Académica: Dra. Carolina SERRA BARCELONA

© Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. UNT
Ayacucho N° 471. 4000. S.M. de Tucumán, Argentina.
Email: extensión.servicioterceros@fbqf.unt.edu.ar



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
FACULTAD DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
IV JORNADA PROYECTOS DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS A TERCEROS 2023



ARTICULACIÓN DE DEMANDAS SOCIO-AMBIENTALES ENTRE EL MUNICIPIO DE TAFÍ VIEJO Y LA UNIVERSIDAD

Director: Marrades C.A.¹

Autores: Goncebat M.A., Barrios A.C., Raimondo E.E., González M.E., Torres M.C., Medina M.F., Marrades C.A.

Cátedras de Física II¹, Biología y Química Inorgánica. Secretaría de Medio Ambiente de la Provincia de Tucumán. Municipalidad de Tafí Viejo.

E-mail: carlos.marrades@fbqf.unt.edu.ar

La implementación de la curricularización de actividades de extensión es un tema de agenda instalado en las universidades. La sinergia entre lo académico y lo social, tiene el sentido de retroalimentarse constantemente. A partir del 2021 la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) incluyó como requisito obligatorio para sus estudiantes las Prácticas Sociales Educativas (PSE), aportando así a su formación académica y profesional. Nuestro equipo de trabajo de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia elige como zona de estudio a la ciudad de Tafí Viejo-Tucumán-Argentina. Esta ha encarado un camino de planificación integral como ciudad sostenible alineada con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 (ODS11) de la Agenda 2030. En el 2018 implementó una política ambiental mediante la inauguración del Centro de Información Ambiental y Tecnológico con el compromiso de cuidar la salud y el ambiente. Sin embargo, el municipio necesita del monitoreo de indicadores ambientales y de buenas prácticas de los vecinos como respuesta a los ODS. El objetivo del proyecto es acompañar el modelo de ciudad sostenible impulsado por el municipio articulando demandas socio-ambientales con la formación académica de estudiantes universitarios a través de PSE. Las acciones consisten en monitorear descriptores ambientales que evalúen el área de trabajo, articular saberes entre la Universidad, el municipio y sus instituciones educativas para aportar a las buenas prácticas comunitarias como respuesta a los ODS. Los estudiantes universitarios abordarán metodologías de aprendizaje basadas en problemas, que permitirán producir conocimientos significativos vinculando docencia, investigación y extensión. De esta manera se refuerza el compromiso y la responsabilidad social de la UNT, involucrándose en la resolución de problemas de nuestra región.

Palabras clave: PSE, TAFÍ VIEJO, ARTICULACIÓN