

VISTO el Expediente N° 133139 y el Proyecto de Actividad de Vinculación con el Medio denominado: **“Aprendiendo a leer ciencia en la escuela secundaria: Taller sobre comunicación y divulgación científica. Edición 2023”**, elevado por la Secretaría de Vinculación Social e Institucional de esta Facultad de Ciencias Humanas - UNRC; y

CONSIDERANDO

Que el Proyecto mencionado es organizado por el Departamento de Lenguas (5-59) de esta Unidad Académica, y tiene como Docente Responsable a la Profesora Verónica L. MUÑOZ (D.N.I. 28.173.688).

Que tiene como Objetivos Generales, según consta en el Proyecto adjunto: Realizar una intervención pedagógica con modalidad de taller en la materia Metodología de la Investigación en Ciencias Naturales, correspondiente al 4to año de la orientación en Ciencias Naturales del Instituto Privado Cristo Rey (Río Cuarto); Implementar estrategias de innovación pedagógica para abordar los contenidos del EJE 3.Comunicación y divulgación científica de la materia Metodología de la Investigación en Ciencias Naturales, a partir de un trabajo colaborativo entre docentes de la universidad y docentes del nivel medio; Despertar conciencia y desarrollar estrategias en los estudiantes para desempeñarse como lectores responsables y críticos de la ciencia tanto en su rol de alumnos de escuela secundaria como en su rol de ciudadanos.

Que los participantes – destinatarios serán: 28 alumnos que cursan la materia Metodología de la Investigación en Ciencias Naturales correspondiente al 4º año del ciclo de especialización Ciencias Naturales Instituto Privado Cristo Rey.

Que cuenta con el Aval Departamental respectivo.

Que fue analizado por la Comisión de Extensión y Desarrollo de este Consejo Directivo quien considera: Que la actividad propone un trabajo de articulación entre la universidad y la escuela media a partir de un taller con docentes y estudiantes de cuarto año del ciclo de especialización Ciencias Naturales del Instituto Privado Cristo Rey (Río Cuarto) en torno a la comunicación y divulgación científica; Que el objetivo es trabajar junto con la docente de la Asignatura Metodología de la Investigación en Ciencias Naturales a fin de introducir a los estudiantes en el proceso de comunicación científica en diferentes ámbitos desde las comunidades científicas especializadas en disciplinas y temáticas puntuales hasta la difusión masiva de la ciencia en la prensa e, incluso, la divulgación de la ciencia en la ficción (por ej., series televisivas); Que en ese marco, se propone además reflexionar en torno a la relevancia de la comunicación y divulgación de la ciencia como procesos centrales para la construcción del conocimiento científico y, por consiguiente, para el avance y desarrollo de la ciencia y sus aplicaciones y se pretende disponer herramientas y ejercitar a los y las estudiantes como lectores responsables y críticos de la ciencia en diferentes contextos y con diferentes propósitos; Que esta actividad da continuidad a dos experiencias realizadas en los años 2018 y 2019 y aprobadas, respectivamente, por Res. CD 459/2018 Res. CD 565/2019 que resultaron muy interesantes y enriquecedoras tanto para las docentes como para los estudiantes; Que inicialmente esta iniciativa surge de un diálogo constante

entre la docente responsable de la presente propuesta y una docente del Instituto Cristo Rey sobre la necesidad de innovar, motivar e incluso desafiar a los alumnos a leer sobre ciencia, a transmitirles herramientas para convertirse en lectores responsables y críticos no sólo en el contexto de la escuela secundaria sino también, y principalmente, como ciudadanos y, desde esta inquietud, surgió la motivación conjunta de generar un espacio común para el trabajo integrado Universidad-Colegio Cristo Rey; Que la inquietud de desarrollar nuevamente el taller se justifica desde tres dimensiones: el rol fundamental que tienen el proceso de comunicación científica en las comunidades disciplinares y el proceso de divulgación científica en la sociedad; el papel central que tiene la formación de adolescentes y jóvenes en la escuela secundaria; y los constantes desafíos a los que se enfrentan los docentes de todos los niveles educativos para buscar instancias y herramientas de innovación pedagógica que trasciendan las prácticas propias y que incentiven tanto a los docentes como a los estudiantes a buscar alternativas, miradas y caminos superadores; Que se prevé el desarrollo de cinco encuentros presenciales en el mes de octubre; Que la actividad cuenta con aval del Departamento de Lenguas y no solicita asignación presupuestaria para su realización.

Que mediante Despacho de fecha 19 de septiembre de 2023, la Comisión de Extensión y Desarrollo de este Consejo Directivo, sugiere: Aprobar la Actividad de Vinculación con el Medio denominada "Aprendiendo a leer ciencia en la escuela secundaria: Taller sobre comunicación y divulgación científica. Edición 2023" presentada por la Profesora Verónica L. Muñoz y equipo de trabajo; Designar a responsables de la actividad e integrantes del equipo de trabajo; Establecer que, en caso de preverse certificaciones de participación o asistencia, las mismas sean confeccionadas por los/las responsables de la actividad; Considerar para próximas iniciativas la posibilidad de incluir en la actividad a equipos de trabajo más plurales.

Que su implementación no implicará erogación alguna por parte de esta Unidad Académica.

Que fue aprobado en Sesión Ordinaria de este Consejo Directivo de fecha 26 de septiembre de 2023.

Por ello y en uso de las atribuciones que le confiere el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar la realización de la Actividad de Vinculación con el Medio denominada: "Aprendiendo a leer ciencia en la escuela secundaria: Taller sobre comunicación y divulgación científica. Edición 2023", que tiene como Docente Responsable a la Profesora Verónica L. MUÑOZ (D.N.I. 28.173.688), organizada por el Departamento Lenguas (5-59) de esta Facultad de Ciencias Humanas - UNRC, cuya realización tendrá lugar durante los días 10, 17, 24, 31 de octubre y 07 de noviembre de 2023.

ARTÍCULO 2º: Designar a los Miembros del Equipo de Trabajo de la Actividad aprobada en el Artículo 1ero., los que se consignan en el Anexo de la presente resolución.

ARTÍCULO 3º: Dejar establecido que, en caso de preverse certificaciones de participación o asistencia, éstas serán confeccionadas por los responsables de la Actividad aprobada en el Artículo 1ero.

ARTÍCULO 4º: Considerar para próximas iniciativas la posibilidad de incluir en la actividad a equipos de trabajo más plurales.

ARTÍCULO 5º: Regístrese, comuníquese, publíquese. Tomen conocimiento las áreas de competencia. Cumplido archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS EN SESIÓN ORDINARIA A LOS VEINTISEIS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN CD N° 385/2023

SMP

ANEXO

Resolución CD N° 385/2023

Actividad de Vinculación con el Medio

“Aprendiendo a leer ciencia en la escuela secundaria: Taller sobre comunicación y divulgación científica. Edición 2023”

DOCENTE/S RESPONSABLE/S - DIRECTOR/ES:

Profesora Verónica L. MUÑOZ (D.N.I. 28.173.688)

EQUIPO DE TRABAJO:

APELLIDO NOMBRE	Y	DNI	CLAUSTRO	INSTITUCIÓN
MUÑOZ Laura	Vanina	32.495.674	Docente	Instituto Privado Cristo Rey



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Viernes 06 de octubre de 2023, 10:46 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20231006-65200fba78d3f**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



FABIO DANIEL DANDREA
Decano
Facultad de Ciencias Humanas

LIA JUDITH FERNANDEZ
Secretaria Técnica
Facultad de Ciencias Humanas