



Universidad
Nacional
de Rosario

CUDI: EXP – UNR. 15438/2021
2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

ROSARIO, 05 OCT 2021

VISTO la Resolución Rector N° 3075/2020 de fecha 30 de octubre de 2020, por la cual se creó la Plataforma de Estudios Ambientales y Sostenibilidad (PEAS) dependiente del Centro de Estudios Interdisciplinarios (CEI) de la Universidad nacional de Rosario, y

CONSIDERANDO:

Que en este último año diferentes grupos de nuestra Universidad que trabajan la temática ambiental incluida la educación ambiental han adherido a la PEAS y que asimismo, a partir de la evaluación del funcionamiento de la misma se han observado cuestiones a modificar.

Que es necesario modificar en lo pertinente el Anexo único de la resolución en cuestión.

Atento la intervención de Secretaría Privada.

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO


RESULEVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar la modificación del Anexo Único de la Resolución Rector N° 3075/2020 de fecha 30 de octubre de 2020, que sustituye al original y forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 3910/2021

ac


Ing. Agr. Msc. Guillermo MONTERO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO


Lic. FRANCO BARTOLACCI
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO



ANEXO UNICO

Introducción:

La Plataforma de Estudios Ambientales y Sostenibilidad de la UNR (PEAS-UNR) constituye un espacio científico, técnico y académico, diseñado fundamentalmente para catalizar y responder las demandas sociales que, con problemáticas ambientales, conllevan una alteración del bienestar, un riesgo para la salud, y/o una amenaza para el desarrollo sostenible. Además visibiliza todo lo que sea materia ambiental como unos de los puntos del eje estratégico de la institución. **La PEAS-UNR está radicada en el Centro de Estudios Interdisciplinarios de la UNR, estará integrada por grupos de investigación en el área específica los cuales llevaran a cabo sus proyectos.**

La PEAS-UNR está radicada en el Centro de Estudios Interdisciplinarios de la UNR y adhieren a la misma los diferentes grupos de investigación perteneciente a las diferentes unidades académica que abordan la temática ambiental.

De los fines específicos del PEAS

1° - Articular las capacidades instaladas existentes en el ámbito de la UNR, promoviendo, además la creación de nuevos espacios que cubrirán áreas de vacancia relacionadas con la multiplicidad de demandas generadas en el contexto de complejidad que caracteriza las interacciones entre las sociedades y el ambiente.

2° - Consolidar un núcleo operativo conformado por grupos pertenecientes a las diferentes unidades académicas de la UNR con objetivos específicos de cada ámbito en particular, pero que además son absolutamente complementarios e integrados. Cada grupo esta constituidos por los integrantes que podrá tener director y/o codirector que presentaran el/los proyectos que se describen en el presente Anexo y será actualizado periódicamente.

3° - Abordar y aportar a la resolución de las demandas relacionadas con problemáticas ambientales, recibidas o individualizadas por las diferentes áreas de gestión de la universidad.

4° - Protocolizar procedimientos que permitan responder pertinentemente a la situaciones que tomen carácter judicial.



5° - Individualizar y definir nuevas demandas ambientales propias de la dinámica socioambiental y socioproductiva de nuestra región, especialmente aquellas relacionadas con las salud de las personas.

6° - Promover las publicaciones científicas y de divulgación con acceso abierto.

7° - Fomentar la formación de los recursos humanos en investigación ambiental en los diferentes grupos de investigación.

8° - Proponer y organizar iniciativas de extensión y/o transferencia que surjan de actividades científicas que se generen en los diferentes grupo, fomentando asimismo, las acciones territoriales.

9° - Mantener relaciones con otros organismos afines de Instituciones académicas del país del exterior

10° - Diseñar y desarrollar investigaciones, trayectos e instancias de formación, capacitación y extensión en educación ambiental, especialmente a partir del pensamiento ambiental latinoamericano y las cosmovisiones de los pueblos originarios.

Grupos de investigación que adhieren a la PEAS-UNR:

GRUPO 1: Gestión Territorial

Director Sergio Montico. **Co-Director** Néstor Di Leo. **Integrantes** José Berardi; Verónica Anibalini; Josefina Scaglione; Marina Santinell; Julia Gastaudó, María Laura Vega.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

GRUPO 2: Calidad de Aire

Director Rubén Gabellini. **Integrantes** Leonardo Bitti; Erica Galli; Rodrigo Martín Buscema.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (UNR).

GRUPO 3: Biodiversidad en ambientes acuáticos

Directora Dra. Vanina Villanova. **Integrantes** Marianela Veyñ; Sofia Carabajal; Ignacio Simó; Felipe del Pazo; Giana Franz; Jackeline Ermini; Andrés Sciara; Elisabeth Tapia; Pilar Bulacio; Joaquin Ezpeleta; Ignacio García Labari; Flavio Spetale; Javier Murillo.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Laboratorio Mixto de Biotecnología Acuática del Centro Científico, Tecnológico y Educativo Acuario del Río Paraná. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR). Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura e investigadoras en el CIFASIS.



GRUPO 4: Abundancia y diversidad de artrópodos epigeos

Director Guillermo Montero. **Integrante:** Ana Paula Carrizo; Clara Mitchell.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Agrarias (UNR).

GRUPO 5: Diversidad y composición florística

Integrantes: Graciela Noemí Klekailo; Ignacio Martín Barberis; José Vesprini; Eugenio Álvarez Arnesi; María Eugenia Valfosca; Juliana Santi; Ángeles Tessore; Rodrigo Freire; Fernando Zamzuk; Patricia Torres.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Agrarias (UNR).

GRUPO 6: Abundancia y diversidad de aves

Integrantes: Julia Gastaud; Caterina Barisón; Jorgelina Asmus; Agustín Duarte.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

GRUPO 7: Fauna Silvestre

Directora: María Florencia David. **Integrantes:** Claudia Nigro; Cintia Manoni; María de los Angeles González; Alejandro Fallabrino.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Veterinarias y Karumbé Centro de Tortugas Marinas de la República Oriental del Uruguay.

GRUPO 8: Contaminantes Ambientales y Salud

Director: Pablo Arias **Integrantes:** María Eugenia Chesta; Alejandro Colaneri; Guadalupe Ibarra; Damián Lerman; Paula Maidagán; Priscila Metzler; Jorge Molinas; Franco Paredes; Sol María Prati; Juliana Sesma.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Médicas.

GRUPO 9: Contaminantes Ambientales y Tumores

Director: Mauricio Menacho Márquez. **Integrantes:** Javier Girardini; Luciano Anselmino; Aylén Ávila; Gustavo Chapo; Matías Casalongue

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Médicas.

GRUPO 10: Contaminantes Ambientales y Sistema Neuro-Immuno-Endocrino

Directora: Bettina Bongiovanni; **Integrantes:** Ariana Díaz; María Luisa Bay; Luciano D'Attilio; Mariano Mussi; Magdalena Diab. Leonardo Bitti, Rubén Gabellini, Esteban Fridman y Aristides Pochettino

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Médicas UNR. Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (UNR)

GRUPO 11: Contaminantes Ambientales y Adicción

Directora: Cintia N. Konjuh. **Integrantes:** Alejandra Pacchioni; Lautaro Pretto; Matías Roggeroni, Alejandrina Funes, Abraham Ramirez.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas



GRUPO 12: Tecnologías para el desarrollo humano

Director: Luis Veggi. **Integrantes:** Sebastián Jesús Elizondo; Marlene Elizabeth Stehle; Amilcar Ariel Spitteler.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas.

GRUPO 13: El Agua nos une

Director: Fabian Bicciré. **Integrantes:** Aníbal Faccendini; Liliana Bucci; Oscar Valentin; Flavio Faccendini.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales.

GRUPO 14: Calidad de Aire y Mediciones Satelitales

Directora Adriana Ipiña. **Integrantes** Rubén Piacentini; Raúl Bolmaro; Gamaliel López Padilla; Montserrat Dávalos; Karen López Cárdenas.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Instituto de Física Rosario (CONICET-UNR).

GRUPO 15: Educación Abierta Ambiental

Directores: Ana Sardisco, Virginia Brussa. **Integrantes:** Guillermo Peinado; Clarisa Appendino; Mariana Belén Spanevello; Julieta Arredondo.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Humanidades y Artes y Centro Interdisciplinario Ambiente y +DataLab

GRUPO 16: Clínica Ambiental Sede Argentina

Director: Damián Verzeñassi **Co-Director:** Alejandro Vallini. **Integrantes:** Helga Maria; Analía Zamorano; Verónica Möller; Javier Albea; Germán Burguener; Gabriel Keppel; Marianela Lasagna; Agustina Céspedes; Lucía Enriquez; Martín Dahuc; Emilio Micheletti; Nicolás Di Marco; Lisandro Ferrazini; Facundo Fernández; Camila Izaguirre; Anahí Sosa.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Médicas UNR.

GRUPO 17: Plásticos

Integrantes: Ing. Clara Mitchell, Vladimir Moskat y Andrés Sciara.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (UNR). Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas (UNR).

GRUPO 18: Educación y Formación Ambiental

Integrantes: Carlos Galano; Claudia Gotta; Graciela Mandolini; María de las Mercedes Caila; Damián Verzeñassi.

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Centro de Estudios Interdisciplinarios (CEI) - UNR. Instituto de Salud Socioambiental (FCM) – UNR. Cátedra Libre de Soberanía Alimentaria – Escuela Agrotécnica “Lib. Gral. San Martín” – FCV – Casilda. Cátedra Libre “Saberes, creencias y luchas de los pueblos originarios” Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales.

GRUPO 19: Microbiomas Ambientales

Director: Elena G. Orellano, **Integrantes** Alejandro Armas, Adriana Krapp. **Colaboradores:** Oscar Ruiz, Marco Allegrini

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Área Biología Molecular-FCByF, IBR-CONICET, INTECH-CONICET.



Universidad
Nacional
de Rosario

CUDI: EXP – UNR. 15438/2021
2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

GRUPO 20: Contaminación Ambiental y Afecciones Respiratorias

Directores: Silvana Spinelli; Ledit Arduoso. **Integrantes:** Julieta Grosso; Matías Arduoso; Hugo Neffen; Clara Claus. **Colaboradores** Adriana Ipiña

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Ciencias Médicas UNR, Instituto de Física Rosario (CONICET-UNR).

GRUPO 21: Sistemas Ambientales Humanos

Director: Horacio Lincoln Allende Rubino. **Coordinador** María Graciela Mendíaz. **Integrantes:** Matías Norberto de Bueno; María Elisa Brussa Ballaris; Laura Cecilia Delma; Roxana Altieri; María Fabiana Martínez, Ignacio Alejandro Zapata; Cristiba Hilda Gomez; Laura Bracalenti; Patricia Irene Mosconi; Adriana Mack; Albano Ezequiel Facundo Lattini; Pablo Luis Martino; Alicia Ledesma; Martín Gabriel Cummaudo; Jorge Alberio Vazquez; Mauricio Cervigni. **Asesor:** Piacentini Ruben Dario Narciso

Espacios/Instituciones/Unidades Académicas: Facultad de Derecho de la UNR, Facultad de Arquitectura Planeamiento y **Diseño** (UNR). Instituto de Física Rosario (CONICET-UNR). Facultad de Psicología de la UNR. Centro de Estudios Interdisciplinario.

3910/2021