

RÍO CUARTO, 20 de marzo de 2023.

VISTO, el Expediente Nro.: 140519 y lo establecido en la Resolución Nro. 229/13 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, referente al Reglamento de Prácticas de Investigación y/o Extensión de Grado; y

CONSIDERANDO

Que la presentación de los informes finales de las prácticas de investigación de grado realizadas en los Departamentos de esta Facultad cumplen con los requisitos establecidos en la resolución citada.

Que dichos informes cuentan con el aval del Consejo Departamental correspondiente y de los docentes responsables.

Que corresponde proceder a la aprobación de los correspondientes informes según el reglamento vigente.

Que se cuenta con el Informe de la Secretaría de Investigación de esta Facultad.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1ro. Aprobar los Informes Finales de las Prácticas de Investigación de Grado de esta Facultad, de los Estudiantes que se detallan en ANEXO de la presente.

ARTICULO 2do. Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS DIECISÉIS DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN Nro.:038/2023



ANEXO

INFORMES DE PRÁCTICAS DE INVESTIGACIÓN

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

Practicante: LINGUA, Ana Belén.

DNI: 40.974.163.

Tutor: ARANA, Marcelo.

Co-tutora: OGGERO, Antonia.

Tema: "Caracterización biogeográfica del Espinal Pampeano".

Lugar de Trabajo: Laboratorio 8- Oficina 46.

Período: Del 31 de marzo de 2022 al 01 de diciembre de 2022.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Practicante: NUSS, Agustina.

DNI: 42.338.721.

Tutor: NATERA, José Eduardo. **Co-tutora**: REYNOSO, Agustina

Tema: "Aprovechamiento de la luz solar para la eliminación de contaminantes

acuáticos mediante un fotocatalizador sensibilizado por Cdots de carbono".

Lugar de Trabajo: Laboratorio 5 y 6.

Período: Del 08 de septiembre al 09 de diciembre de 2022.



Universidad Nacional de Río Cuarto Confeccionado el Lunes 20 de marzo de 2023, 11:44 hs.

Este documento se valida en https://fd.unrc.edu.ar con el identificador: DOC-20230320-641871476779e.

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



PAOLA RITA BEASSONI Secretaria Técnica Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARISA ROVERA

Decana

Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.