



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

"2020- Año del General Manuel Belgrano"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 1/2

Comodoro Rivadavia, 27 de Octubre de 2020.

VISTO:

El Acta 9/10/2020 del Comité Académico de la Especialización en Ciencias Químicas con Mención en Diagnóstico Ambiental referente a la propuesta de los Trabajos Interdisciplinarios, y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la Especialización en el Acta del 9/10/2020 ha avalado los proyectos de Tabajos Interdisciplinarios/Trabajos Finales, con sus respectivos directores.

Que corresponde dar curso al trámite de aprobación.

**POR ELLO, LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y
CIENCIAS DE LA SALUD *AD-REFERENDUM* DEL CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE**

Art. 1º) Aprobar los proyectos de Trabajos Interdisciplinarios/Trabajos Finales y directores, de los alumnos de la Especialización en Ciencias Químicas con Mención en Diagnóstico Ambiental que se detallan en el ANEXO I.

Art. 2º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVASE.

RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 499/20

Dra. Susana Josefina Risso
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Msc. ANTONIA L. BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 2/2 **RDFCNyCS N° 499/20** **ANEXO I**

Alumna/o	Director	Título del Trabajo Interdisciplinario/Trabajo Final
ACOSTA Maria Laura DNI 29090463	Pajares, Adriana Mabel	El triclosán, un contaminante emergente
AGUILAR CANUIMIL Tamara Emilia DNI 34144684	Ríos, Stella Maris	Relaciones diagnósticas para la identificación de derrames de petróleo en el mar. Caso de aplicación: Golfo San Jorge
BAHAMONDE Cinthia Janet DNI 33450712	Hernández, Miguel Angel	Neumáticos en desuso: Problemática ambiental en Comodoro Rivadavia
CABANE Daniela DNI 27803981	Hernández, Miguel Angel	Ocupación Territorial de pozos en estado de abandono definitivo que por las condiciones de seguridad e instalaciones poseen una restricción de dominio que impide la urbanización
CALDERÓN Mónica Gabriela DNI 23400799	Ríos, Stella Maris	Aplicación de Técnicas Isotópicas al Estudio de Mercurio en Ambientes contaminados. Caso de estudio: Patagonia Central
GATTI, Carmen Eulalia DNI 29858522	Ríos, Stella Maris	Análisis multi isotópico una herramienta útil para el estudio del petróleo en ambientes contaminados. Caso de estudio: Comodoro Rivadavia
MANCILLA Verónica Natalia DNI 31834502	Rack, Mónica Gabriela	Situación ambiental en la zona de Caleta Córdova, Chubut, debido a la disposición final de los residuos de la industria pesquera
MUÑOZ Adriana Valeria DNI 32233746	Acuña, Adrián Javier	Estaciones de servicio: Manejo ambiental de efluentes industriales y residuos peligrosos. Caso de estudio: Comodoro Rivadavia
PORMA Analía Soledad DNI 35077794	Blasetti, Hebe Bibiana	Análisis de procedimientos para el desarrollo de ensayo fitotóxico en suelos empetrolados de la Provincia del Chubut
RESER María Cristina DNI 23547905	Mangani, Adriana del Luján	Bases diagnosticas ambientales aplicadas a una Laguna Urbana. Caso de Estudio: Laguna Salina en la localidad de Rada Tilly, Chubut
