



MAR DEL PLATA, 6 de diciembre de 2019.-

VISTO la nota obrante a fojas 51 del expediente N° 1-10504/2019-0, por la cual el Secretario de Ciencia y Tecnología solicita la aprobación de la evaluación externa de los Proyectos de Investigación Interfacultades orientados a la Investigación Básica (PI2Ba) y el pago del subsidio previsto en la Resolución de rectorado N° 1955/2019, y

CONSIDERANDO:

Que la presentación de dichas propuestas fue realizada a la Secretaría de Ciencia y Tecnología y recepcionada por la misma de acuerdo a esta Normativa.

Que la Comisión Asesora de Ciencia y Tecnología consideró por unanimidad el día 7 de octubre de 2019, las veinte (20) propuestas presentadas como admisibles de acuerdo al Acta realizada.

Que la evaluación se realizó según lo dispuesto por la RR 1955/2019 entre el 2 de octubre y el 21 de noviembre de 2019 por parte de evaluadores que se constituyeron en comisiones disciplinarias e interdisciplinarias.

Que se anexa a la presente, el listado de los Proyectos de Investigación presentados para su evaluación junto con el resultado, identificando al Director y Codirector, las Facultades y/o Escuela intervinientes, el título de proyecto y respectiva su evaluación.

Que la Secretaría propone aprobar el resultado de la evaluación externa de los Proyectos de Investigación Interfacultades orientados a la Investigación Básica (PI2Ba) que se incluyen en el Anexo.

Las atribuciones conferidas por el Estatuto de esta Universidad.

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar el resultado de la evaluación externa de los Proyectos de Investigación Interfacultades orientados a la Investigación Básica (PI2Ba) y disponer el pago del subsidio previsto en la Resolución de Rectorado N° 1955/2019.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad. Comuníquese a quienes corresponda. Cumplido, archívese.

RESOLUCION DE RECTORADO N° 2669.-

ALFREDO REMO LAZZERETTI

RECTOR

FERNANDO ROMAN GONZALEZ

SUBSECRETARIO LEGAL Y TECNICO

## ANEXO DE LA RESOLUCIÓN DE RECTORADO N° 2669.-

	Titulo	Director	Codirector	Unidad Académica radicación	Unidad Académica Codirector	Disciplina	Resultado de la evaluación
1	Estudio morfológico en patrones de prehensión en escuelas especiales.	Arango, Daniel Fernando	Campis, María Alejandra	Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Ciencias de la Salud y Servicio Social	Diseño / Salud	Satisfactorio
2	Representaciones visuales y verbales de la ciudad. Espacios, actores y prácticas urbanas. Miradas desde América Latina y Europa en publicaciones periódicas (1880-1950).	Kaczan, Gisela Paola	Scarano, Mónica Elsa	Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Humanidades	Historia / Letras	Satisfactorio
3	Estudio del desarrollo de biofilms mixtos de Azospirillum brasilense SP245 y Pseudomonas putida LSR1 sobre raíces mediante el desarrollo de un equipo de microscopía de fluorescencia.	Pagnussat, Luciana Anabella	Arenas, Gustavo Francisco	Ciencias Agrarias	Ingeniería	Biología / Microbiología	Satisfactorio
4	Estudios básicos a nivel tisular y celular en kiwi y arándano.	Marcellán, Olga Noemí	Cardinali, Francisco	Ciencias Agrarias	Ciencias Exactas y Naturales	Agrarias/ Biología Vegetal	Satisfactorio
5	Deshidratación de bagazos obtenidos de la industria de jugos de detox: caracterización y valoración como ingredientes funcionales.	Castellari, Claudia Carla	Di Scala, Karina Cecilia	Ciencias Agrarias	Ingeniería	Industria en Alimentos / Residuos	Satisfactorio
6	Capacidad de sorción de fósforo en suelos agrícolas de la región pampeana .	Wyngaard, Nicolás	Mendive, Cecilia Beatriz	Ciencias Agrarias	Ciencias Exactas y Naturales	Agrarias / Química	Satisfactorio
7	Perfiles motivacionales y estrategias cognitivas de los estudiantes de carreras agroalimentarias: aportes para la construcción de andamiajes para la persistencia en la formación de ciencias básicas.	Giletto, Claudia Marcela	Garmendia, Aida Emilia	Ciencias Agrarias	Humanidades	Educación / Agrarias	Satisfactorio
8	Rumbo a mejores dispositivos biomédicos: evaluación de la hemocompatibilidad de estructuras poliméricas electrohiladas y conjugación a nuevos agentes antirombóticos.	Guevara, María Gabriela	Caracciolo, Pablo Christian	Ciencias Exactas y Naturales	Ingeniería	Biomateriales	Satisfactorio
9	Nanopartículas metálicas sintetizadas por microorganismos del dominio Arquea: Optimización de la síntesis y aplicaciones en el diseño de materiales funcionales para catálisis heterogénea.	Giménez, María Inés	Ayude, María Alejandra	Ciencias Exactas y Naturales	Ingeniería	Ingeniería química / Catalisis	Satisfactorio



10	Desarrollo de corredores biológicos para promover la diversidad de polinizadores y el servicio de polinización en cultivos de Actinidia deliciosa (kiwi) en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires.	Eguaras, Martín Javier	Ruffinengo, Sergio Roberto	Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias Agrarias	Ciencias Apícolas / Agrarias	Satisfactorio
11	Modelado de la dinámica espacio temporal del virus Tomatospottedwilt (TSWV) en papa.	Chaparro, Mauro A.E.	Cendoya, María Gabriela	Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias Agrarias	Matemática / Estadística	Satisfactorio
12	Estrés nutricional y resiliencia en abejas melíferas: polen de girasol y metabolitos de origen fúngico como inductores del sistema antioxidante.	Marcangeli, Jorge Augusto	Izquierdo, Natalia Graciela	Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias Agrarias	Sanidad Apícola	Satisfactorio
13	Aportes arqueométricos para el estudio de la tecnología cerámica prehispánica en el noroeste argentino.	Puente, Verónica	Botta, Pablo Martín	Humanidades	Ingeniería	Arqueología / Historia	Satisfactorio
14	La construcción del Estado en perspectiva histórica: actores, instituciones y experiencias, 1810-1862	Ayroló, Valentina	No posee	Humanidades	Ciencias Económicas	Historia	Satisfactorio
15	Procesos de hormonización en personas travestis y trans en Mar del Plata, tecnologías biomédicas, experiencias e identidades de género	Rostoyburu, Cecilia	Vignolo, María Lourdes	Humanidades	Escuela Superior de Medicina	Salud / Género	Satisfactorio
16	Degradación de herbicidas en solución mediante electrón-oxidación	Procaccini, Raúl Ariel	Gonzalez, Mariana	Ingeniería	Exactas y Naturales	Ingeniería / Química	Satisfactorio
17	Diseño, caracterización y estudios mecanísticos de operación de dispositivos fotovoltaicos basados en Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> modificados con el armazón metalorgánico MIL-125-NH <sub>2</sub>	Berruet, Mariana	Aguirre, Matías Ezequiel	Ingeniería	Exactas y Naturales	Ingeniería / Ingeniería en Materiales	Satisfactorio
18	Núcleo del significado de los conceptos emocionales. Delimitación por medio de técnicas de inteligencia computacional.	Vivas, Jorge Ricardo	Passoni, Lucía Isabel	Psicología	Ingeniería	Psicología / Ingeniería	Satisfactorio
19	El aprendizaje de las fracciones matemáticas, su relación con procesos de control cognitivo e inteligencia fluida en estudiantes que finalizan la escolaridad primaria y secundaria	Richard 's, Maria M.	Natal, Marcela Liliana	Psicología	Exactas y Naturales	Educación en Matemática	Satisfactorio
20	Análisis multinivel del proceso de estrés psicosocial. Relaciones entre las dimensiones biológicas y sociales en un modelo clínico de estrés	López, Marcela Carolina	Menone, Mirta Luján	Psicología	Exactas y Naturales	Salud	Satisfactorio