



Universidad Nacional
de Villa María

"2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

VILLA MARÍA, 23 FEB 2021

VISTO

El presente Expediente Administrativo EXP-NVM: 0001643/2019 caratulado "PROYECTOS Y PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN 2020 - 2021" tramitado por el Instituto de Investigación de la Universidad Nacional de Villa María, y,

CONSIDERANDO:

Que, el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Villa María aprobó por Resolución N° 053/2016 el "PLAN DE FORTALECIMIENTO de la INVESTIGACIÓN y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA".

Que, por el Anexo II de la citada Resolución se aprobó el "REGLAMENTO DE SUBSIDIOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA".

Que, por Disposición N° 04/2019 el Director del Instituto de Investigación, Dr. Pablo A. FIORITO, efectuó la Convocatoria a la presentación de solicitudes para el otorgamiento de subsidios y avales académicos a Proyectos y Programas de Investigación 2020-2021 y aprobó las Bases de la Convocatoria (fs. 03/25).

Que, en cumplimiento del ARTÍCULO 9° del "REGLAMENTO DE SUBSIDIOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARÍA", se efectuó la evaluación de los Proyectos y Programas presentados en la mencionada Convocatoria por parte de Evaluadores Externos pertenecientes al Banco de Evaluadores del Programa Nacional de Incentivos.

Que, en virtud del tiempo que demandó el proceso de evaluación de los Proyectos, condicionado a las excepcionales circunstancias generadas por la Pandemia vigente desde el año 2020, se dictó la Resolución Rectoral N° 415/2020 con los resultados



*Universidad Nacional
de Villa María*

parciales de las evaluaciones efectuadas, quedando pendiente una segunda Resolución con los Proyectos y Programas restantes.

Que, además, por el citado acto administrativo se extendió el plazo de desarrollo de las propuestas investigativas aprobadas.

Que, en virtud de haber finalizado el proceso de evaluación de la totalidad de los Proyectos y Programas de Investigación 2020-2021, el Director del Instituto de Investigación, por Memo 004/21 (fs. 103), solicita la elaboración de la correspondiente Resolución que apruebe los referidos Proyectos y Programas.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 17 del Estatuto General de la Universidad Nacional de Villa María,

**EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA
RESUELVE:**

ARTICULO 1°

APROBAR los Proyectos y Programas de Investigación 2020-2021, que se consignan en los ANEXOS I y II que forman parte integrante de la presente Resolución Rectoral.-

ARTÍCULO 2°.-

ESTABLECER la condición de "no aprobado" para los Proyectos de Investigación 2020-2021 que obtuvieron dictamen no satisfactorio por parte de las Comisiones de Evaluadores Externos y que se consignan en el ANEXO III de la presente Resolución Rectoral.-

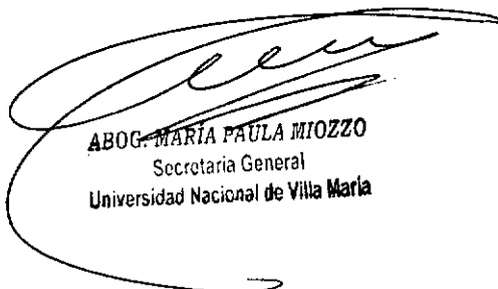
ARTÍCULO 3°.-

DETERMINAR como período de vigencia de los Proyectos y Programas de Investigación 2020-2021 el comprendido entre los días 1° de Enero de 2020 y 31 de Diciembre de 2022.-

ARTÍCULO 4°.-

REGÍSTRESE, comuníquese. Tomen conocimiento las áreas de competencia. Cumplido, archívese.-

RESOLUCION RECTORAL N° 024


ABOG. MARÍA PAULA MIOZZO
Secretaria General
Universidad Nacional de Villa María


Abog. **LUIS A. NEGRETTI**
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE
VILLA MARIA



ANEXO I
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 024

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020-2021 - PARTE II

Nº	IAP	Director	Co-Director	Integrantes	Alumnos	Proyecto	Categ.	Temario	Sede
1	IAPCByA	FELIPE Verónica		Romero Ana María, Blanco María Isabel, Roberts Irma Natalia, Peirone María Laura, Alvarez Diego Luis, vonBaczko Oscar Hernán, Almirón Carolina Andrea.		Biocontrol mediante el uso de bacterias inductoras de defensa vegetal.	PIC	Orientado	Villa María
2	IAPCByA	ROMERO Ana María	YARYURA Pablo	Novisardi Fernando, HunzickerGretel Mara, Bianco María Isabel, Almirón Carolina, Caset Laura.		Estudio de factores de virulencia de cepas fitopatógenas de Xanthomonas vesicatoria.	PIC	Orientado	Villa María
3	IAPCH	ANDRUET Armando Sergio		Cooke Paula María, Abad Damián, Negretti Luis, Carignano Germán, Caceres de Irigoyen Virginia, Caula Cinthya, Marchegiani Raúl, Rodriguez Gustavo.	Gallo Alejandro, Gómez Cepeda Pablo Ezequiel.	Cuestiones socio-morales y médicas, vinculadas al desarrollo de las técnicas de mejora humana -Human enhancement (HE)- en función de la autonomía individual.	PIC	Orientado	Villa María
4	IAPCH	PELLEGRINO Verónica	BRUNORI Eliana	Blanch Carlos Andrés, Volmaro Ana Carolina.	CingolaniVillagra Javier Alexis, Restovich Katya.	Entrecruzamientos, diálogos y tensiones entre la historia mundial y la historia argentina: un abordaje intercultural para la promoción de la conciencia histórica.	GF	Libre	Villa María
5	IAPCS	PÉREZ Fernando	GRAGLIA José Emilio	Luque María Carolina, Romero Ángeles, Sangiorgio Giuliano, Fissore Ortana.		El neoliberalismo en la gestión pública de la ciudad de Villa María, Córdoba, Argentina.	PIC	Orientado	Villa María
6	IAPCS	TRUCCO Onelio	DURÁN Aicira	Azzolini Nicolás, Tauber Marina, Casella Noelia.	Castro Rocío, Alvarado María Eva, Herrera Joaquín, Iribarren Martínez Juan Pablo, Vivas Gonzalo.	Democracia: ciudadanía, exclusión y los desafíos por el reconocimiento.	PIC	Orientado	Villa María



**ANEXO II
RESOLUCIÓN RECTORAL N° 024**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN 2020-2021 – PARTE II									
Nº	IAP	Director	Co-Director	Integrantes	Alumnos	Proyecto	Categ	Temario	Sede
1	IAPCS	GRAGLIA José Emilio	SODA Pedro			Observatorio de Políticas de Seguridad.	PROG	Orientado	Córdoba
	IAPCS	GRAGLIA José Emilio		Ballán Lucas, Tassile Carla, Aitamirano Lucas.		Evaluación de resultados de las políticas de seguridad en la Provincia de Córdoba (2020-2021).	PIC	Orientado	Córdoba
	IAPCS	SODA Pedro		Méndez Jorge, Barbera Nicolás.		Comparación de resultados de las políticas de seguridad entre Córdoba, las restantes provincias argentinas y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2020-2021).	GF	Orientado	Córdoba
	IAPCS	MAZZALAY Víctor Hugo		La Rocca Martín, Grassetti Florencia, Carbó Eduardo.		Relaciones entre el capital social, la participación y los resultados de las políticas de seguridad en Córdoba, las restantes provincias argentinas y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2020-2021).	PIC	Orientado	Córdoba
2	IAPCH	RAVETTI Soledad	GARRO Ariel Gustavo			Desarrollo de estrategias para la optimización de la biodisponibilidad de compuestos bioactivos naturales.	PROG	Orientado	Villa María
	IAPCH	RAVETTI Soledad	PALMA Santiago Daniel	Fernández María de los Ángeles, Rubiolo Jaquelina Concepción, Marcheggiani Raúl José, Brignone Sofía, Manzanelli Franco Antonio, Vallejo Mariana Guadalupe, Fava María Juliana, Maletto Belkys Angélica.	Budano Guillermina, Becchero Gonzalo Jesús.	Diseño y desarrollo de sistemas micro/nanoparticulados de sustancias inmunomoduladoras para uso en medicina veterinaria y humana.	PIC	Orientado	Villa María
	IAPCH	MACCHIONE Micaela Alejandra	STRUMIA Miriam Cristina	Stecchina Fabricio Leandro, Manzur Sara, Inda Ayelén, Aristizábal Bedoya Darlana.	Cárdenas Rojas Ana.	Diseño y síntesis de nanogeles híbridos como vehículos de fármacos quimioterápicos para el tratamiento del cáncer.	PIC	Orientado	Villa María
	IAPCH	GARRO Ariel Gustavo	ALASINO Roxana Valeria	Arija Natalia Judith, Guerrero Claudia Elizabeth, Clemente Camila Mara, Lumello Sebastián José, Beltramo Dante Miguel, Muñoz Adrián Javier.	Alfonso Federico Lourdes Milagros.	Desarrollo de nuevas estrategias para optimizar la biodisponibilidad de la curcumina.	PIC	Orientado	Villa María
3	IAPCH	RIVAROLA Héctor Walter	HERGERT Lisandro Yamil			Nuevas estrategias terapéuticas para el tratamiento de enfermedades infecciosas.	PROG	Orientado	Villa María



IAPCH	RIVAROLA Héctor Walter	BÁEZ Alejandra Lidia	Bazán Carolina, Dimmer Jéssica, Stecchina Fabricio Leandro, Arija Natalia Judith.	Cremonuzzi Juan Cruz.	Evaluación de la actividad "in vitro" de Leishmaniasp y Trypanosomacruzi en nuevas entidades químicas derivadas de compuestos naturales.	PIC	Orientado	Villa María
IAPCH	HERGERT Lisandro Yamil	ALLEMANDI Daniel Alberto	Fernández María de los Ángeles, Ravetti Soledad, Garro Ariel Gustavo, Clemente Camila Mara, Elisondo María Celina, Fabbri Julia, Robledo Restrepo Sara María, Freiburger María Inés.	Sarmiento Julieta Abigail.	Búsqueda racional de nuevos fármacos para el tratamiento de enfermedades infecciosas desatendidas.	PIC	Orientado	Villa María
IAPCH	SÁNCHEZ BRUNI Sergio Fabián	AIMARETTO Claudia Beatriz Ramona	Glayette Víctor Olgario, Giordanengo Laura, Manzanelli Franco Antonio, Rosa Carolina Beatriz.	Rinaldi Nicolás Javier, Maldonado Yuliana.	Evaluación de la actividad antimicrobiana de productos naturales.	PIC	Orientado	Villa María

ANEXO III
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 024

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020-2021 NO APROBADOS

Nº	IAP	Director	Co-Director	Integrantes	Alumnos	Proyecto	Categ.	Temario	Sede
1	IAPCH	REY Omar	BUTHET Lara	Sambuelli Ruben, Ramat María José, Borsero Andrea, Vedelago Sofía, Lopez Julián.	Barrera Antonella, Diaz Agostina, Alonso Maria Laura, Rinaldi Nicolas, Granado Agustina, Telgarez Paulo.	Diagnóstico del estado general de salud en niños de La Playosa, Departamento General San Martín, y su relación con agroquímicos.	GF	Orientado	Villa María
2	IAPCH	SÁNCHEZ CARPIO Carlos Alfredo	MARICONDE José María	Zayas Sofía Susana, Paganini Mariano, Caballieri Marcos Daniel, Giesenow Alejandro, Lazara Díaz Ximena.		Estudio de la vascularización vulvo- perineal como base para la viabilidad de colgajos en cirugía reconstructiva por cáncer de vulva.	GF	Libre	Villa María
3	IAPCS	DEMARCO Gustavo Luis		Pereyra Alejandro, Trevisanato Regina.	Cabrera Agustín.	Modelos para crisis de deuda soberana.	PIC	Orientado	Villa María

ABOG. MARIA PAULA MOZZO
 Secretaria General
 Universidad Nacional de Villa María

Abog. LUIS A. NEGRETTI
 RECTOR
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE
 VILLA MARÍA