

RESOLUCION N° 146/19 -CS

VISTO:

El Expediente 01-2019-01272 iniciado por la Secretaria de Investigación Ciencia y Técnica; la Disposición N° 003/19 de la Secretaria de Investigación, Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Chaco Austral; la Resolución N° 031/19-C.S y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaria de Investigación Ciencia y Técnica dispuso realizar la apertura a la convocatoria de Becas de Investigación de la Universidad Nacional del Chaco Austral según Disposición N° 003/19-SICyT

Que según Nota N° 39/19; la Secretaria de Investigación Ciencia y Técnica, solicita se otorgue las Becas de Investigación de la Universidad Nacional del Chaco Austral para las categorías de Grado y Posgrado- Convocatoria 2019 según Acta N° 6 de la Comisión de Evaluación de Proyectos y Becas de Investigación de la Universidad

Que el Artículo 37° del nuevo Reglamento de Investigación según Resolución n° 031/19-C.S; expresa que...” *las becas de GRADO tendrán una duración de doce (12) meses, siendo renovable por otro año (consecutivo o no) si mediara una evaluación satisfactoria del informe final y las becas de POSGRADO tendrán una duración de veinticuatro (24) meses con una evaluación al finalizar el primer año, siendo renovable por otros dos (2) años si mediara una evaluación satisfactoria del informe final...*”

Que la Comisión de Enseñanza e Investigación informa que no existió impedimento legal y reglamentario para otorgar Becas de Investigación para las categorías de Grado y Posgrado Convocatoria 2019;

Que la Comisión de Presupuesto y Administración aconseja admitir las solicitudes de veinte (20) becas para las Categorías de Grado y cinco (5) becas para las categorías de Posgrado presentada ante la Secretaria de Investigación, Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Chaco Austral;

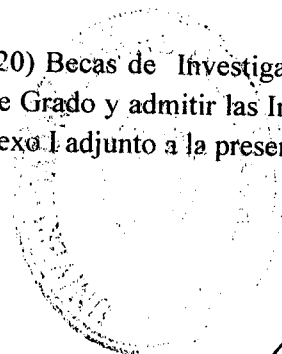
POR ELLO:

EL CONSEJO SUPERIOR

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

RESUELVE:

ARTICULO 1° - OTORGAR veinte (20) Becas de Investigación de la Universidad Nacional del Chaco Austral para las categorías de Grado y admitir las Inscripciones de los postulantes y/o directores; según lo detallado en el anexo I adjunto a la presente Resolución;



ARTICULO 2°.- OTORGAR cinco (5) Becas de Investigación de la Universidad Nacional del Chaco Austral para la categoría de Posgrado y admitir las Inscripciones de los postulantes y/ o directores; según lo detallado en el anexo I adjunto a la presente Resolución;

ARTICULO 3°- ESTABLECER que lo aprobado según artículo 1º, 2º y 3º tendrá una duración correspondiente a lo estipulado en el art. 37º del Reglamento de Investigación vigente

ARTICULO 4°- REGÍSTRESE, comuníquese a las áreas correspondientes. Cumplido, archívese.-


Esp. ABOG/ Ricardone Manuel A.
Secretario Académico
Universidad Nacional del
Chaco Austral



MAN E. OESTMANN
DIRECTOR
Universidad Nacional del Chaco Austral

ANEXO I

BECAS DE GRADO				
Nº de Orden	Nombre del Postulante	DNI	Título Plan de Beca	Director y/o Co-director
1	FALKIEVICH, Dana Belén	39.178.249	Determinación del efecto post-antifúngico y propiedades enzimáticas del complejo de cadmio con cianoguanidina y ortofenantrolina – PI Nº 85	LOPEZ TEVEZ, Libertad Leonor (D) MARTINEZ MEDINA, Juan José (CD)
2	SZOPKO, Julio Guillermo	37.855.453	Efecto de los factores agrotécnicos y agroecológicos sobre la calidad nutricional de leche de búfalas de chaco – PI Nº 79	VASILE, Franco Emanuel (D) ROMERO, Ana María (CD)
3	HERRERA, Mildred Sabrina	38.194.965	Efecto del método de conservación en la retención de compuestos antioxidantes presentes en pulpas de frutas regionales – PI Nº 72	FOGAR, Ricardo Alejandro (D)
4	SKOPIUK, Erik Jonatan	36.976.283	Ácidos cítricos como agente de entrecruzamiento en películas de WPI y su aplicación para control de transferencia de materia en pizzas refrigeradas – PI Nº 52	OSUNA, Mariana Beatriz (D)
5	FERNÁNDEZ, Flavia Belén	36.606.300	Vegetales autóctonos como fuentes de bacterias lácticas productoras de bacteriocina: Aislamiento caracterización y selección. – PI Nº 69	RIVAS, Franco Paolo (D) CASTRO, Marcela Paola (CD)
6	GIMENEZ GORETTA, Paula Priscila	41.013.963	Estudio de la actividad antioxidante y antiinflamatoria de <i>Kalanchoe daigremontiana</i> – PI Nº 75	BÁEZ, Margarita (D) TORRES, Esther Inés (CD)
7	FREITNER, Noelia Vanesa	33.824.957	Desarrollo de un recubrimiento comestible compuesto activo para panificados en base a proteínas de sueros de queserías y pectina, plastificado con miel de <i>Apis mellifera</i> - PI Nº 52	OSUNA, Mariana Beatriz (D) MICHALUK, Ariel Germán (CD)
8	POGORZELEC, Verónica Marilen	39.312.604	Biodisponibilidad de hierro hémico y ácidos grasos en geles comestibles de plasmas bovino para su uso de ingrediente funcionales – PI Nº 70	FERNANDEZ, Carina Lorena (D) AMBROGGIO, Veronica (CD)
9	GARCÍA, Daiana Edith	38.966.122	Diseño, aplicación y evaluación de resultados de estrategias de promoción de la expresión escrita en alumnos de química general – PI Nº 71	AGUADO, María Inés (D) MOLINA, Mario Rolando (CD)
10	CAMPOS, Oriana Edith Emilce	38.383.649	Esterificación de ácido cítrico con butanol catalizada por solido ácidos. Optimización de parámetros. – PI Nº 63	BEDOGNI, Gabriel Alejandro (D)
11	BOHACEK, Melisa Rocío	36.975.229	Uso de harina de frutos de <i>Prosopis spp</i> como estabilizante en el proceso de liofilización <i>Staphylococcus vitulinus</i> ACU-10 – PI Nº 69	SANABRIA, Ernesto Osvaldo (D) CAYRÉ, María Elisa (CD)
12	JAIMES, Diego Esteban	38.385.958	Estudio descriptivo de la producción porcina en la provincia del Chaco – PI Nº 97	PALAVECINO PRPICH, Noelia (D) CAMPRUBI, Germán (CD)
13	PETEAN FACCIOLI, Catia Lis	37.798.035	Aprovechamiento de cáscaras del fruto <i>Opuntia ficus indica</i> para la obtención de colorantes naturales con potencial cosmético – PI Nº 90	PEREZ ZAMORA, Cristina Marisel (D)



///...RESOLUCION 146/19 -C.S.

14	GARCÍA TELMA, Marlén Norali	36.190.503	Propiedades antibacterianas y antiradicalarias de propóleos de <i>Apis mellifera</i> utilizadas en películas biodegradables de propóleos y pectinas. – PI Nº 67	MONTENEGRO, Susana Beatriz (D)
15	ALEGRE, Mariana Macarena	38.968.590	Obtención y caracterización de aceite vegetal de semilla de <i>Opuntia ficus indica</i> para su potencial aplicación para productos domésticos – PI Nº 90	TORRES, Carola (D)
16	JELLUSSICH, María de los Ángeles	40.180.995	Caracterización del espacio conformacional de los <i>diastereoisómeros de la Silibinina</i> – PI Nº 85	MARTINEZ MEDINA, Juan José (D)
17	CONTRERAS, María Belén	37.690.520	Evaluación de la acción antimicrobiana de un recubrimiento comestible activo a base de proteínas aislada de suero de quesería o pectina, plastificado con miel de <i>Apis mellifera</i> en bocaditos de frutas. – PI Nº 52	ROMERO, Cecilia Alejandra (D) NUÑEZ, Laura Alejandra (CD)
18	MARTÍN, Narela Camila	44.386.405	Desarrollo de un Atlas fotográfico e infografías sobre alimentación complementaria como herramienta de educación alimentaria y nutricional – PI Nº 93	RIERNERSMAN, Carola Noelia (D) SPIPP, Jessica Paula (CD)
19	VERA, Sergio Javier	36.606.371	Optimización de la producción de biomasa de <i>Lactobacillus sakei</i> ACU 16 por Placket Burman – PI Nº 69	HERMAN, Cristian (D) CASTRO, Marcela Paola (CD)
20	PEREZ, Carla Antonela	38.194.712	Propiedades antimicrobianas de películas de WPI con extracto etanólico de propóleos y miel. – PI Nº 67	MONTENEGRO, Susana Beatriz (D) RIVAS, Franco Paolo (CD)




MANUEL QUETZMANN
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

BECAS DE POSGRADO				
Nº de Orden	Nombre del Postulante	DNI	Título Plan de Beca	Director y/o Co-director
1	ROLHAISER, Fabiana Anselma	36.245.237	Estrategias para la incorporación de ácidos grasos polinsaturados a productos alimenticios aptos para celíacos elaborados con carnes no tradicionales – PI Nº 72	ROMERO, Mara Cristina (D) FOGAR, Ricardo Alejandro (CD)
2	KOLARIK, Gabriela Denise	36.863.040	Valoración de la adición de un cultivo funcional y de la reducción de NaCl en un embutido fermentado autóctono – PI Nº 97	PALAVECINO PRPICH, Noelia (D) CAYRÉ, María Elisa (CD)
3	BRITEZ, Melisa Gladys	34.048.507	Efecto de mezclas ricas en compuestos bioactivos sobre las características nutricionales, sensoriales, tecnológicas y propiedades estructurales en nuggets de surubí libres de gluten – PI Nº 72	ROMERO, Mara Cristina (D)
4	TOTH, Cecilia Beatriz	35.301.650	Efecto de las condiciones de almacenamiento sobre las propiedades texturales, nutricionales y sensoriales de geles de plasma bovino para su uso como ingredientes funcionales – PI Nº 70	FERNANDEZ, Carina Lorena (D)
5	TOTH, Rosa Inés	38.123.273	Competencias digitales desarrolladas en el contexto del profesorado de Matemáticas y su vinculación con las secuencias didácticas – PI Nº 77	ALEGRE, José María Servando (D) BALLES, Hugo Alberto (CD)

Esp. ABOG. Ricardo Manuel A.
Secretario Académico
Universidad Nacional del
Chaco Austral



ABOG. GERMAN E. UESTMANN
RECTOR
Universidad Nacional del Chaco Austral