

POSADAS, 17 DE AGOSTO DE 2021

VISTO: los resultados de la Convocatoria UNAM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2021 enmarcada dentro del Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología 2018-2022 (Res. CS 104-2018) y el Plan de Desarrollo Institucional de la UNaM 2018-2026 (Resol. CS 081/18); y

CONSIDERANDO:

QUE la convocatoria forma parte del Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología de la UNaM. Estuvo abierta desde el 15/09/2020 al 30/11/2020 y se inscribieron proyectos con fecha de inicio 01-01-2021 y que cumplieran con la reglamentación vigente (Ordenanza 082/16).

QUE la convocatoria contó con 2 modalidades: Proyectos y Trabajos de Investigación 2021 (Modalidad General) y Modalidad PDTs en Temas Estratégicos Pospandemia 2021, orientados por temáticas y modalidades específicas y relacionadas con líneas estratégicas definidas en cada UA en el marco del Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología de la UNaM (Resolución CS 880/16).

QUE de acuerdo a la Ordenanza 082/16 las Unidades Académicas llevaron adelante la implementación del proceso de evaluación y posterior acreditación de los proyectos a través de sus Consejos Directivos.

QUE la Comisión Asesora en Ciencia y Tecnología de la SGCyT se ha reunido para tratar el tema y asignar el financiamiento de acuerdo al orden de mérito y siguiendo pautas de distribución equitativa entre las diferentes modalidades de proyectos y trabajos en cada UA.

QUE se cuentan con los recursos financieros asignados a la función ciencia y tecnología y enmarcadas en el Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología 2018-2022 (Res. CS 104-2018).

POR ELLO:

**EL SECRETARIO GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

DISPONE:

ARTÍCULO 1º. APROBAR el financiamiento establecido a los Proyectos y Trabajos de la Convocatoria UNAM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2020 que obran en el Anexo I de la presente.

ARTÍCULO 2º. IMPUTAR el gasto total que demanda el Financiamiento al Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología 2018 - 2022 aprobado por Resolución del CS N° 104/18.

ARTÍCULO 3º. ENCOMENDAR al área administrativa de la SGCyT establezca los mecanismos más adecuados para generar la erogación del gasto de cada proyecto o trabajo.

ARTÍCULO 4º. REGISTRAR, Comunicar y Notificar. Cumplido ARCHIVAR.-

CUDAP: DISPOSICIÓN SGCYT-S01:0000145/2021


Firmado digitalmente
por ZAPATA Pedro Darío
Fecha: 2021.08.17
12:07:08 -03'00'

Dr. Pedro Darío Zapata
Secretario General de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Misiones

ANEXO I
PROYECTOS FINANCIADOS
CONVOCATORIA UNaM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2021
PLAN ESTRATÉGICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - UNaM

RESUMEN DE RESULTADOS

La convocatoria forma parte del Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología de la UNaM. Estuvo abierta entre del 15/09/2020 al 30/11/2020 y se inscribieron proyectos con fecha de inicio el 01-01-2021 y que cumplieran con la reglamentación vigente (Ordenanza 082/16). Se financiaron un total de 26 proyectos y 7 trabajos distribuidos de la siguiente manera:

Unidad académica	Tipos de ACyT 2021					Total	Inversión		
	PDT S	PI (GC)	PI (JI)	TI (JI)	PDTs Post Pandemia		Total	Año 2021 Cuota 1	Año 2022 Cuota 2
FCEQyN	-	4	-	4	1	9	520.000	260.000	260.000
FHyCS	-	7	-	2	1	10	530.000	265.000	265.000
FI	-	3	-	-	1	4	310.800	155.400	155.400
FCF	-	2	2	1	1	6	395.000	197.500	197.500
FAYD	1	1	-	-	1	3	320.000	160.000	160.000
FCE	-	-	-	-	1	1	200.000	100.000	100.000
TOTAL	1	17	2	7	6	33	2.275.800	1.137.900	1.137.900

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2021 (TEMAS GENERALES)

• **FACULTAD DE ARTE Y DISEÑO**

PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO SOCIAL (PDTs)				
\$	Código	Título	Director/a	PUNTAJE
60.000	16/D109 5-PDTs	FILTROS CERÁMICOS DESCONTAMINANTES DE AGUAS, ELABORADOS CON ARCILLAS LOCALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES	HALBERSTADT - LORENA SANDRA	
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)				
\$	Código	Título	Director/a	PUNTAJE
60.000	16/D110 2-PI	VIRTUALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN EN LA UNAM. PROCESOS EDUCATIVOS EMERGENTES	CAMORS - MARÍA ALEJANDRA	



60.000	16/F135 4-PI	INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA DURANTE EL ÚLTIMO SIGLO SOBRE EL CRECIMIENTO DE ESPECIES NATIVAS DE LA SELVA PARANAENSE EN LA PROVINCIA DE MISIONES MEDIANTE ANÁLISIS DENDROCRONOLÓGICOS	AMOROSO - MARIANO MARTÍN	9,00
--------	-----------------	--	--------------------------------	------

• **FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES**

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN				
\$	Código	Título	Director/a	PUNTAJE
25.000	16/Q155 7-TI	EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ENZIMAS DE COMPUESTOS FENÓLICOS BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	CONIGLIO - ROMINA OLGA	9,75
25.000	16/Q157 3-TI	VARIABILIDAD DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS Y FITOQUÍMICOS EN HOJAS DE MORINGA OLEÍFERA CULTIVADA EN MISIONES	BENITEZ - JULIETA BEATRIZ	9,45
25.000	16/Q155 4-TI	CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA PRELIMINAR DE ESPECIES VEGETALES MEDICINALES, UTILIZADAS EN FORMA EMPÍRICA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AFECCIONES MÁS RECURRENTE EN LA PROVINCIA DE MISIONES.	ALTAMIRANO - CARLOS GUSTAVO	9,4
25.000	16/Q157 1-TI	BIORREMEDIACIÓN FÚNGICA DE SUELO CONTAMINADO CON CARBENDAZIM	BAUMANN - ALICIA JEANNETTE	8,7
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)				
\$	Código	Título	Director/a	PUNTAJE
60.000	16/Q155 9-PI	VIGILANCIA Y MONITOREO DE MOLUSCOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE MISIONES	BELTRAMINO - ARIEL ANÍBAL	9,90
60.000	16/Q156 5-PI	CULTIVO DE HONGOS DEL GÉNERO ASPERGILLUS EN MEDIOS LÍQUIDO Y SÓLIDO PARA LA OBTENCIÓN DE BIOCATALIZADORES INMOVILIZADOS CON ACTIVIDAD CHASA	MARTOS - MARIA ALICIA	9,45
40.000	16/Q156 4-PI	LA EDUCACIÓN PARA LA SALUD EN EL CICLO ORIENTADO EN CIENCIAS NATURALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES: PROPUESTAS DIDÁCTICAS INNOVADORAS	MORAWICKI - PATRICIA MARIELA	9,35
60.000	16/Q157 9-PI	DESARROLLO DE POLVO SOLUBLE CON ALTO CONTENIDO DE COMPONENTES BIOACTIVOS, A PARTIR DE EXTRACTO CRUDO Y CLARIFICADO DE YERBA MATE	BROUSSE - MARIA MARCELA	9,20

CONVOCATORIA 2021
MODALIDAD PDTs EN TEMAS ESTRATÉGICOS POSTPANDEMIA

CODIGO	TITULO	DIRECCIÓN	MONTO ASIGNADO
16/Q1535-IDP	DESARROLLO DE BIORREACTORES DE LECHO FIJO UTILIZANDO ENZIMAS FÚNGICAS LACASAS INMOVILIZADAS SOBRE SOPORTES NANOESTRUCTURADOS DE ÓXIDO DE ALUMINIO PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES CON LICOR NEGRO KRAFT	DIRECTORA: ALICIA ARES CO-DIRECTORA: MARÍA FONSECA	\$ 200.000
16/H1374-IDP	EXPERIENCIAS Y CONCEPCIONES DE RIESGO Y CUIDADO ENTRE MUJERES TRABAJADORAS. UNA APROXIMACIÓN A LA ACTIVIDAD DE LAS GUARDAPARQUES Y TAREFERAS MISIONERAS	DIRECTORA: LAURA EBENAU CO-DIRECTORA: NATALIA VESPA	\$ 200.000
16/F1336-IDP	KIT TECNOLÓGICO DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES SOBRE EL MANEJO DE HORTALIZAS BAJO CUBIERTA PARA LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE AGROALIMENTOS	DIRECTOR: AGOSTINI - JUAN PEDRO CO-DIRECTOR: XANDER - GERMÁN ANDRÉS	\$ 200.000
16/I1311-IDP	MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES EN LA UNAM MEDIANTE EL DISEÑO DE UN SGEN SIGUIENDO LAS NORMAS IRAM ISO 50001	DIRECTOR: KERKHOFF - ALEJANDRO JAVIER	\$ 200.000
16/D1093-IDP	PRODUCCIÓN DE INSUMOS, EQUIPOS Y DISPOSITIVOS DE APOYO A LA ESCUELA DE ENFERMERÍA UNAM	DIRECTOR: BIANCHI - PABLO DAMIAN CO-DIRECTOR: ANTUNEZ - SERGIO	\$ 200.000
16/E1139-IDP	TRANSFORMACIÓN DIGITAL APLICADA EN LA GESTIÓN PÚBLICA. PRESENTACIONES DIGITALES DE LAS RENDICIONES DE CUENTAS DE LAS MUNICIPALIDADES DE LA PROVINCIA DE MISIONES.	DIRECTOR: PAPROCKI - LETIZIA MARIEL CO-DIRECTOR: KUNA - HORACIO	\$ 200.000