



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

**CUDAP: DISP\_SGICYT-S01:0000145/2021**

**Organismo: RECTORADO**

**Datos de registraci3n**

**Fecha y hora:** 17-Ago-2021 10:57:48

**Área:** SGICYT@rectorado - Sec. Gral. de Cs. y Tec.

**Datos de procedencia**

**Procedencia:**

**Número original:**

**Causante:** Secretaría General de Ciencia y Tecnología

**Destinatario:** SGICYT@rectorado - Sec. Gral. de Cs. y Tec.

**Título:** Financiamiento de Proyectos y Trabajos de la Convocatoria UNaM - Proyectos de Ciencia y tecnología 2020

**Texto**

---

Aprobar el financiamiento establecido a los Proyectos y Trabajos de la Convocatoria UNaM -Proyectos de Ciencia y Tecnología 2020

---

**Fecha de impresi3n:** 17-Ago-2021 10:57:48

CUDAP : DISP\_SGICYT-S01:0000145/2021



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

D I S P O N E:

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**



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
SECRETARÍA GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**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						Inversión		
	PDT S	PI (GC)	PI (JI)	TI (JI)	PDTs Post Pandemia	Total	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
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>2.275.800</b>	<b>1.137.900</b>	<b>1.137.900</b>

**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	



● **FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**

<b>TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Dirección</b>	<b>PUNTAJE</b>
25.000	16H1401-TI	TRABAJO, TERRITORIO Y CONSOLIDACIÓN DE NUEVAS RURALIDADES EN MISIONES (1990-2020)	Laura Zang / Emiliano Vitale	92,5
25.000	16H1401-TI	ARTICULACIONES POLÍTICAS ENTRE NIVELES DE GOBIERNO EN LA CONFORMACIÓN DE INSTITUCIONES DE GOBIERNO MUNICIPAL (MISIONES, 1870-1930)	Luz Pyke	87
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Director/a</b>	<b>PUNTAJE</b>
40.000	16H1408-PI	LAS EXPERIENCIAS TURÍSTICAS EN LA PROVINCIA DE MISIONES. LOS APORTES DEL NEUROMARKETING Y LA TECNOLOGÍA EN LOS NUEVOS ESCENARIOS DE MERCADO.	Liliana Dieckow	97
40.000	16H1391-PI	TENSIONES SUBYACENTES AL PROCESO DE TRABAJO LEGISLATIVO DE LA LEY PROVINCIAL DE TURISMO, ENTRE LOS AÑOS 1995 Y 2020. PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA	Julieta Andueza	93.5
40.000	16H1364-PI	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA SOCIAL PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS: AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA EN MISIONES	Alejandro Oviedo / Javier Gortari	93
40.000	16H1388-PI	HISTORIA DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN MISIONES: EL OFICIO DEL COMUNICADOR A TRAVÉS DE LAS HISTORIAS DE VIDA (1960-2003)	Norma Álvarez / Jorge Pyke	92
40.000	16H1409-PI	LOS DIVERSOS MODOS DE TRANSITAR LAS INFANCIAS EN LA PROVINCIA DE MISIONES, DE SUJETOS NACIDOS EN LOS AÑOS 1960 Y 1990	Silvia Nudelman	90.5
40.000	16H1396-PI	CARTOGRAFÍA ETNOGRÁFICA E HISTORIA AMBIENTAL EN MISIONES (1881-2010)	María Cecilia Gallero / María Victoria Cebolla Badie	89.5
40.000	16H1383-PI	ALCANCES DE LAS POLÍTICAS DE SEGURIDAD SOCIAL Y DEL ASPO EN ADULTOS MAYORES DE MISIONES EN EL PERÍODO 2020-2022	Sandra Montiel	75.5



- FACULTAD DE INGENIERÍA**

<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Director/a</b>	<b>PUNTAJE</b>
35.000	16/I1318 -PI	INDUSTRIA 4.0 Y FILOSOFÍA LEAN COMO INSTRUMENTOS DE COMPETITIVIDAD EN PYMES DE MANUFACTURA DE LA PROVINCIA DE MISIONES	MANTULAK - MARIO JOSE	
60.000	16/I1324 -PI	IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE PUNTOS DE TOMA DE MUESTRA DE CALIDAD DE AIRE EN LA CIUDAD DE OBERÁ, MISIONES.	KOLODZIEJ - SEBASTIÁN FEDERICO	
15.800	16/I1314 -PI	EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE IDIOMA INGLÉS EN FI-UNAM (2015-2019)	GONZÁLEZ CARRERAS GLADYS GRACIELA	

- FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES**

<b>TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Director/a</b>	<b>PUNTAJE</b>
25.000	16/F134 8-TI	LOS TRABAJOS PRÁCTICOS EN LA FORMACIÓN DE LOS PROFESORADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.	GALLO - PAULA IVANA	
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (JOVENES INVESTIGADORES)</b>				
25.000	16/F134 7-PI	APLICACIÓN DE DATOS SATELITALES LIDAR A LA DETERMINACIÓN DE VARIABLES DASONÓMICAS EN MASAS ARBÓREAS DE MISIONES, ARGENTINA.	LORAN - DAMIAN	<b>9,50</b>
25.000	16/F133 5-PI	EVALUACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO, CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DE DENDROCALAMUS ASPER (SCHULT.) BACKER BAJO DIFERENTES TRATAMIENTOS DE MANEJO EN EL NORTE DE LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA	BROZ - DIEGO RICARDO	<b>7,50</b>
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)</b>				
60.000	16/F133 8-PI	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DE MADERAS PROVENIENTES DE CLONES PUROS E HÍBRIDOS DE EUCALYPTUS GRANDIS Y E. GRANDIS X E. CAMALDULENSIS PROVENIENTES DE DOS ZONAS GEOGRÁFICAS.	SUIREZS - TERESA MARIA	<b>9,00</b>



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
SECRETARIA GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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	<b>9,00</b>
--------	-----------------	--	--------------------------------	-------------

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

<b>TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Director/a</b>	<b>PUNTAJE</b>
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 OLÉIFERA 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 RECURRENTES 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
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (GRUPOS CONSOLIDADOS)</b>				
<b>§</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Director/a</b>	<b>PUNTAJE</b>
60.000	16/Q155 9-PI	VIGILANCIA Y MONITOREO DE MOLUSCOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE MISIONES	BELTRAMINO - ARIEL ANÍBAL	<b>9,90</b>
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	<b>9,45</b>
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	<b>9,35</b>
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	<b>9,20</b>



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
SECRETARÍA GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**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