



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

CUDAP: DISP_SGCYT-S01:0000149/2021

Organismo: RECTORADO

Datos de registración

Fecha y hora: 18-Ago-2021 11:55:02

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

Datos de procedencia

Procedencia:

Número original:

Causante: Secretaría General de Ciencia y Tecnología

Destinatario: OVTU@rectorado - Of. Vinc. Tec. Unam

Título: BECA EXTRAORDINARIA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS

Texto

ASIGNAR a cada uno de los investigadores que figuran en el Anexo d ela presente disposición una BECA EXTRAORDINARIA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS en el marco de los proyectos y trabajos de investigación aprobados para la Convocatoria UNAM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2021 por DISP_SGCYT-S01:0000145/2021.

Fecha de impresión: 18-Ago-2021 11:55:02

CUDAP : DISP_SGCYT-S01:0000149/2021



POSADAS, 17 DE AGOSTO DE 2021

VISTO: la DISP_SGICYT-S01:0000145/2021 que determina la aprobación de los financiamientos previstos en 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

CONSIDERANDO:

QUE la DISP_SGICYT-S01:0000145/2021 establece los proyectos a ser financiados bajo la Modalidad TEMAS GENERALES y que se mencionan en el anexo de la presente.

QUE de acuerdo a la DISP_SGICYT-S01:0000145/2021 deben establecerse los mecanismos administrativos para asegurar la erogación del gasto asignado a la financiación de cada proyecto y que se establecen en las bases de la convocatoria.

QUE es necesario agilizar el financiamiento de las actividades enmarcadas en cada proyecto de acuerdo a su modalidad.

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. ASIGNAR a cada uno de los investigadores que figuran en el Anexo d ela presente disposición una BECA EXTRAORDINARIA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS en el marco de los proyectos y trabajos de investigación aprobados para la Convocatoria UNAM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2021 por DISP_SGICYT-S01:0000145/2021.

ARTÍCULO 2º. IMPUTAR el gasto total que demanda al Financiamiento al Fortalecimiento de las Actividades de Ciencia y Tecnología (Resolución SPU 095-2020).

ARTÍCULO 3º. ENCOMENDAR al área administrativa de cada UA establezca los mecanismos para la presentación de informes de actividades y gastos afectados a cada una conforme las bases de la Convocatoria de referencia.

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

CUDAP: DISPOSICIÓN SGICYT-S01:0000149/2021

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

ANEXO I**PLAN ESTRATÉGICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - UNaM**

**BECA EXTRAORDINARIA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS
enmarcada en la CONVOCATORIA UNaM - Proyectos de Ciencia y Tecnología 2021**

● **FACULTAD DE ARTE Y DISEÑO**

Monto \$	Código	Desarrollo de actividades científico tecnológicas enmarcadas en el proyecto	Beneficiario/a
60.000	16/D10 95-PDTS	FILTROS CERÁMICOS DESCONTAMINANTES DE AGUAS, ELABORADOS CON ARCILLAS LOCALES DE LA PROVINCIA DE MISIONES	Lorena Sandra Halberstadt
60.000	16/D11 02-PI	VIRTUALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN EN LA UNAM. PROCESOS EDUCATIVOS EMERGENTES	María Alejandra Camors

● **FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**

Monto \$	Código	Desarrollo de actividades científico tecnológicas enmarcadas en el proyecto	Beneficiario/a
25.000	16H1401- TI	TRABAJO, TERRITORIO Y CONSOLIDACIÓN DE NUEVAS RURALIDADES EN MISIONES (1990-2020)	Laura Zang
25.000	16H1401- TI	ARTICULACIONES POLÍTICAS ENTRE NIVELES DE GOBIERNO EN LA CONFORMACIÓN DE INSTITUCIONES DE GOBIERNO MUNICIPAL (MISIONES, 1870-1930)	Luz Pyke
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
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
40.000	16H1364- PI	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ESTRATEGIAS DE ECONOMÍA SOCIAL PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS: AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA EN MISIONES	Alejandro Oviedo
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
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
40.000	16H1396- PI	CARTOGRAFÍA ETNOGRÁFICA E HISTORIA AMBIENTAL EN MISIONES (1881-2010)	María Cecilia Gallero



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

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
--------	-----------------	---	----------------

● **FACULTAD DE INGENIERÍA**

Monto \$	Código	Desarrollo de actividades científico tecnológicas enmarcadas en el proyecto	Beneficiario/a
35.000	16/I1318 -PI	INDUSTRIA 4.0 Y FILOSOFÍA LEAN COMO INSTRUMENTOS DE COMPETITIVIDAD EN PYMES DE MANUFACTURA DE LA PROVINCIA DE MISIONES	Mario Jose Mantulak
60.000	16/I1324 -PI	IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE PUNTOS DE TOMA DE MUESTRA DE CALIDAD DE AIRE EN LA CIUDAD DE OBERÁ, MISIONES.	Sebastián Federico Kolodziej
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**

Monto \$	Código	Desarrollo de actividades científico tecnológicas enmarcadas en el proyecto	Beneficiario/a
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.	Paula Ivana Gallo
25.000	16/F134 7-PI	APLICACIÓN DE DATOS SATELITALES LIDAR A LA DETERMINACIÓN DE VARIABLES DASONÓMICAS EN MASAS ARBÓREAS DE MISIONES, ARGENTINA.	Damian Loran
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	Diego Ricardo Broz
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.	Teresa Maria Suirezs
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	Mariano Martín Amoroso



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

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

Monto \$	Código	Desarrollo de actividades científico tecnológicas enmarcadas en el proyecto	Beneficiario/a
25.000	16/Q155 7-TI	EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ENZIMAS DE COMPUESTOS FENÓLICOS BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Romina Olga Coniglio
25.000	16/Q157 3-TI	VARIABILIDAD DE PARÁMETROS FISCOQUÍMICOS Y FITOQUÍMICOS EN HOJAS DE MORINGA OLÉIFERA CULTIVADA EN MISIONES	Julieta Beatriz Benitez
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.	Carlos Gustavo Altamirano
25.000	16/Q157 1-TI	BIORREMEDIACIÓN FÚNGICA DE SUELO CONTAMINADO CON CARBENDAZIM	Alicia Jeannette Baumann
60.000	16/Q155 9-PI	VIGILANCIA Y MONITOREO DE MOLUSCOS DE IMPORTANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA PROVINCIA DE MISIONES	Ariel Aníbal Beltramino
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	Maria Alicia Martos
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	Patricia Mariela Morawicki
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	Maria Marcela Brousse