



2022 - "Las Malvinas son argentinas"

CUDAP: DISP_SGCYT-S01:0000388/2022

Organismo: RECTORADO

Datos de registraci3n

Fecha y hora: 22-Dic-2022 09:59:11

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

Datos de procedencia

Procedencia:

Número original:

Causante: Secretaría General de Ciencia y Tecnología

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

Título: Convocatoria UNaM 2022 - Modalidad PDTS 2022 Financiamiento de los Proyectos presentados

Texto

ARTÍCULO 1°. APROBAR el financiamiento de los proyectos presentados a la CONVOCATORIA UNaM 2022- - Modalidad PDTS 2022 (DISP_SGCYT-S01:0000441/2021), Anexo 1.

ARTÍCULO 2°. DETERMINAR que el financiamiento de acuerdo a lo establecido en la Disposición de referencia corresponderá a los proyectos que hayan aprobado la evaluación de pertinencia y se encuentren acreditados, promoviéndose su presentación al Banco de PDTS del MinCyT.

Fecha de impresi3n: 22-Dic-2022 09:59:11

CUDAP : DISP_SGCYT-S01:0000388/2022



POSADAS, 22 DE DICIEMBRE DE 2022

VISTO: los resultados de la CONVOCATORIA UNaM 2022- - Modalidad PDTD con financiamiento 2022 (DISP_SGCYT-S01:0000441/2021) 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 con un formato ventanilla permanente.

QUE de acuerdo a la DISP_SGCYT-S01:0000441/2022 la Comisión Asesora en Ciencia y Tecnología de la SGCyT ha procedido a realizar el análisis de pertinencia de las solicitudes y ha emitido dictamen de pertinencia, y que posteriormente los proyectos fueron evaluados y acreditados durante 2022.

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

QUE no hay objeciones que formular.

POR ELLO:

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º. APROBAR el financiamiento de los proyectos presentados a la CONVOCATORIA UNaM 2022- - Modalidad PDTD 2022 (DISP_SGCYT-S01:0000441/2021), Anexo 1.

ARTÍCULO 2º. DETERMINAR que el financiamiento de acuerdo a lo establecido en la Disposición de referencia corresponderá a los proyectos que hayan aprobado la evaluación de pertinencia y se encuentren acreditados, promoviéndose su presentación al Banco de PDTD del MinCyT.

ARTÍCULO 3º. IMPUTAR el gasto total que demanda la convocatoria al Plan Estratégico de Ciencia y Tecnología 2018-2022 aprobado por Resolución del CS N° 104/18.

ARTÍCULO 4º. ENCOMENDAR al área administrativa de cada UNaMTec articular los medios necesarios para garantizar la transferencia y uso de los fondos establecidos en el artículo 2 de la presente resolución.

ARTÍCULO 5º. REGISTRAR, Comunicar y Notificar. Cumplido ARCHIVAR.

CUDAP: DISP_SGCYT-S01:0000388/2022



Firmado digitalmente
por ZAPATA Pedro Darío
Fecha: 2022.12.22
11:45:31 -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
PLAN ESTRATÉGICO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - UNaM
CONVOCATORIA UNaM 2022- - Modalidad PDS 2022

PROYECTOS FINANCIADOS (Resumen)

Unidad académica	Línea PDS
	Proyectos PDS financiados por 4 años con \$ 400.000
FCEQyN	3
FCE	1
Inversión Total	\$ 1.600.000

LISTADO

Código	Director	Proyecto	Monto \$
16/Q171 1-PDS	MARINELLI - MARCELO JULIO	AUTOMATIZACIÓN DE CULTIVOS HIDROPÓNICOS EN INVERNADEROS DE LA PROVINCIA DE MISIONES UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INTERNET DE LAS COSAS	400.000
16/E155 2-PDS	DIP - JUAN ANTONIO	EPIDEMIAS Y DESARROLLO ECONÓMICO EN ARGENTINA: EVIDENCIA CAUSAL Y RECOMENDACIONES DE POLÍTICA	400.000
16/Q164 5-PDS	ROSENBERGER - MARIO ROBERTO	SANITIZANTES CON NANOPARTÍCULAS DE COBRE, PLATA Y DIÓXIDO DE TITANIO CON EFECTO ANTIMICROBIANO PROLONGADO	400.000
16/Q164 7-PDS	ALVARENGA - ADRIANA ELIZABET	UTILIZACIÓN DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS PARA LA PRODUCCIÓN MASIVA DE PLANTAS DE ILEX PARAGUARIENSIS EN UN VIVERO TECNIFICADO	400.000