



Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

CÓRDOBA, 21 DIC 2018

VISTO

La resolución del HCS N° 559/05 por la que se crea el Programa denominado Modernización Tecnológica mediante la actualización y adecuación de equipamiento en la cual la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) por intermedio de la Secretaría de Asuntos Académicos y la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SeCyT- UNC) coordinan e implementan la actividad que rige esta normativa.

La convocatoria realizada por la SeCyT-UNC desde el día 8 de octubre hasta el día 7 de noviembre de 2018, y;

CONSIDERANDO:

Que en Sesión Ordinaria del Consejo Asesor de esta Secretaría celebrada el 08 de setiembre de 2018 se acordó, según la Convocatoria, constituir una comisión *ad hoc*, para la evaluación de las presentaciones realizadas por las distintas Unidades Académicas de la UNC, integrada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología y miembros del Consejo Asesor.

Que la mencionada Comisión analizó exhaustivamente la documentación presentada por las Unidades Académicas y resolvió aprobar todas las solicitudes.

Que en el presupuesto de la Universidad Nacional de Córdoba para el año 2018 se asignó un monto de PESOS CUATRO MILLONES CIENTO TREINTA MIL CON 00/100 (\$4.130.000,00) para dicho Programa según imputación presupuestaria 046.80.04.02.1011 inc. 4.

Que en la Sesión Ordinaria del Consejo Asesor de esta Secretaría celebrada el día 5 de diciembre de 2018 se acordó aumentar los fondos otorgados a cada Unidad Académica a través de este Programa para los proyectos aprobados, sin sobrepasar el monto originalmente asignado en el presupuesto.

Por ello,

**LA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Financiar los proyectos que se indican en el Anexo I que es parte integrante de esta Resolución por el importe total de PESOS TRES MILLONES OCHOCIENTOS CINCUENTA MIL CON 00/100 (\$3.850.000,00).

ARTÍCULO 2º.- Imputar presupuestariamente a los fondos destinados a este programa.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese a la Secretaría de Gestión Institucional.

ARTÍCULO 4º.- Enviar a convalidar al Señor Rector

RESOLUCION SECYT 517

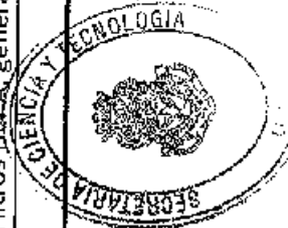
Dr. Ing. FRANCISCA FRANCISCA
Subsecretaría de Innovación
Transferencia y Tecnología
SECYT-UNC



Carla E. Giacomelli

Dr. CARLA E. GIACOMELLI
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba

Código de proyecto	Responsable	Monto (\$)	Equipos solicitados	UA
33520180100093CB	Rodríguez, Carmen E.	\$ 100.000	Nodos (10-15) Plataforma Pycom Flpy	FCEfYN
33520180100097CB	Bernardello, Gabriel L.M.	\$ 100.000	Reparación Termociclador (1)	
33520180100089CB	Ribotta, Pablo D.	\$ 100.000	Baño Termostatzado (1)	
335201801000102CB	Alcañaz, Gustavo	\$ 300.000	Impresora 3D, monitores de audio, equipos de micrófonos	FA
33520180100026BC	Vasallo, Jacqueline	\$ 100.000	Baffles (4), micrófonos (4), cable, plug, pie de parlante	
33520180100045CB	Castro Olañeta, Isabel	\$ 100.000	Baffles (2), proyectores (2), consolas, cables	FFyH
33520180100076CB	Patino, Roxana	\$ 100.000	Equipo de impresión multifunción	
33520180100033CB	Córdoba, María L.	\$ 300.000	PC (3), NB (2), impresoras (3), monitores (3), discos, scanner (1)	FCS
33520180100055CB	Grosso, Nelson R.	\$ 750.000	Detector windfall photomultiplier, autoclave vertical, freezer vertical, agitador magnético, ph basic-bio-kit, pipetas automáticas, equipo puere/lab flex 3, centrífuga, fuente de poder, agitador orbital	FCA + FCM
33520180100072CB	Martinez, Fabiana	\$ 300.000	PC, impresora, auriculares, PC, mouse, disco	FCC
33520180100021CB	Diaz, Margarita	\$ 300.000	Equipos mini PC, disco duro, memoria	FCE
33520180100071CB	Cabral, Ricardo J.	\$ 100.000	Hojas de corte de precisión (2) Buehler	FO
33520180100031CB	Brunotto, Mabel N.	\$ 200.000	Computadoras (6), Freezer (1)	
33520180100087CB	Ahumada, Javier A.	\$ 100.000	Medidor de alto vacío	OAC
33520180100022CB	Acosta, Rodolfo H.	\$ 300.000	Mantenimiento equipo líquidos criogénicos, planta productora de nitrógeno	FaMAF
33520180100083CB	Marengo, Cecilia	\$ 150.000	PC, impresora. Notebook	
	Gatani, Mariana	\$ 150.000	Software para estudio y simulación de sistemas fotovoltaicos y para la simulación ambiental y energética de edificios.	FAUD
33520180100019CB	Sotomayor, Claudia E.	\$ 300.000	Filtros HEPA, generador eléctrico, unidad UPS	FCQ
TOTAL		\$ 3.850.000		



Carla E. Giacomelli

Dra. CARLA E. GIACOMELLI
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba

[Signature]
SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Universidad Nacional de Córdoba