

Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

CÓRDOBA, 30 MAY 2018

VISTO

La Resolución SeCyT-UNC N° 265/2017 por la cual se crea un nuevo programa institucional y multidisciplinar para la financiación de proyectos multidisciplinarios en temas prioritarios (PRIMAR-TP) con recursos provenientes del presupuesto de la UNC (imputación presupuestaria 0001.051.001.001.11.06.30.00.04 aprobado por Resolución del HCS N° 759/2017) y de la Secretaría de Políticas Universitarias (Resoluciones SPU N° 3550/2017 y N° 4261/2017 y nota NO-2018-00553536-APN-SECPU#ME) por un monto total de \$24.861.676 (pesos veinticuatro millones ochocientos sesenta y un mil seiscientos setenta y seis).


La Resolución SeCyT-UNC N° 332/2017 por la cual se designan a los integrantes de las comisiones de admisibilidad y evaluación de los proyectos PRIMAR-TP presentados en la convocatoria 2017, realizada entre el 16 de octubre de 2017 y el 14 de diciembre de 2017; y,

CONSIDERANDO:


Que se receptaron 56 solicitudes para acceder a la financiación a través de proyectos PRIMAR-TP.

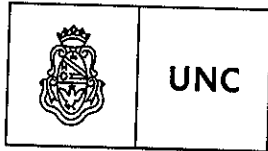
Que la comisión de admisibilidad sesionó en tres reuniones realizadas entre el 20 de febrero de 2018 y el 03 de marzo de 2018 para establecer y aplicar los criterios de admisibilidad de acuerdo a las bases de la convocatoria, según consta en las actas correspondientes.

Que la comisión de evaluación sesionó en reuniones realizadas entre el 23 de febrero de 2018 y el 22 de mayo de 2018 para establecer y aplicar los criterios de evaluación de acuerdo a las bases de la convocatoria, según consta en las actas correspondientes y en los dictámenes emitidos a través de SIGEVA.

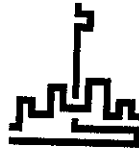

Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA
Subsecretario de Innovación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECYT-UNC



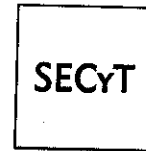

Dra. CARLA E. GIACOMELLI
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba



Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

Que la comisión de evaluación consideró satisfactorios a todos los proyectos admitidos y estableció el orden de mérito correspondiente según Resolución SeCyT-UNC N° 151/2018.

Por ello,

**LA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Financiar con cargo de rendir cuenta a los proyectos satisfactorios evaluados con un puntaje igual o mayor a 85 puntos, que se detallan en el anexo que forma parte integrante de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Imputar los fondos al monto aprobado por Resolución del HCS N° 759/2017 y Resoluciones SPU N° 3550/2017, N° 4261/2017 y nota NO-2018-00553536-APN-SECPU#ME.

ARTÍCULO 3º.- Elevar al señor Rector para la convalidación de lo actuado.

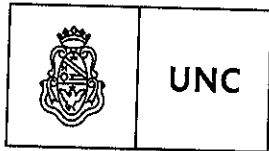
ARTÍCULO 4º.- Comuníquese a los Secretarios de Ciencia y Tecnología o equivalentes de las respectivas Unidades Académicas y a los interesados.

RESOLUCION SECYT: 152

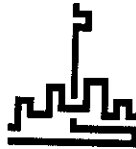
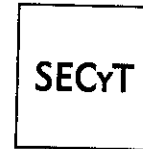
Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA
Subsecretario de Innovación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECYT-UNC



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



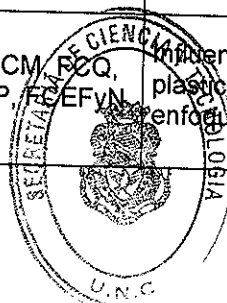
UNC

Universidad
Nacional
de CórdobaReforma
1918-2018Secretaría
Ciencia y
Tecnología

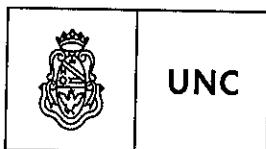
ANEXO RESOLUCIÓN SECYT N° 152/2018

Código	Titular	UA	Título proyecto
32520170100030CB	DÍAZ, SANDRA MYRNA	FCEfYn, FCM, FCA, FCQ, FFyH	Bases ecosistémicas de sustentabilidad eco-social en el centro de Argentina
32520170100004CB	HANG, SUSANA BEATRIZ	FCA, FCEfYn, FD	Sistema de gestión territorial: cuencas hidrográficas serranas y de piedemonte
32520170100334CB	MAGARIO, IVANA MARÍA	FCEfYn, FCA, FCQ	Intensificación de la cadena de valor agroindustrial de cultivos de soja: Producción de un bio-commodity para la industria de poliuretanos
32520170100051CB	PIOVANO, EDUARDO LUIS	FCEfYn, FA, FAMAF	Evaluación temporal de la relación entre la calidad del agua del Embalse San Roque (Córdoba) y la dinámica territorial de su cuenca. Divulgación del conocimiento científico para el cuidado ambiental
32520170100371CB	BRUSSINO, SILVINA	FP, FCS, FCC	Ciudad apropiada/ ciudad expropiada: identidad, participación y luchas simbólicas de las organizaciones sociales en los barrios de Córdoba
32520170100204CB	PINO, GUSTAVO ARIEL	FCQ, FO, FCM,FA, FCS	Nanomateriales: Ciencia, Arte y Sociedad
32520170100384CB	PONZIO, MARINA FLAVIA	FCM, FCQ, FAUDI	Impresión 3D para aplicaciones biomédicas: biomodelos e implantes
32520170100036CB	GROSSO, NELSON RUBEN	FCA, FCEfYn, FCQ, FCM	Desarrollo de micro y nano encapsulados y emulsiones de compuestos bio-activos de origen natural como conservantes de alimentos y con el agregado de suplementos nutricionales (Omega 3: EPA y DHA).
32520170100041CB	GARCIA LAMBAS, DIEGO	OAC, FAMAF, FCEfYn	Análisis automático de grandes volúmenes de datos astronómicos con mensajeros múltiples.
32520170100176CB	GIOJALAS, LAURA	FCEfYn, FCQ, FAMAF,FCA	Desarrollo de un dispositivo, tipo Lab-on-a-chip, que permita integrar distintos procesos fisiológicos de las gametas para optimizar la fecundación in vitro
32520170100046CB	PAGLINI, MARIA GABRIELA	FCM, FCQ, FP, FCEfYn	Influencia del envejecimiento sobre la plasticidad sináptica y la neurodegeneración: enfoque epigenético e inmunológico.

Dr. FRANCO M. FRANCISCA
Secretario de Innovación
Tecnológica
UNC



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



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



Reforma 1918-2018



Secretaría Ciencia y Tecnología

32520170100163CB	GAIERO, DIEGO MARCELO	FCEfYn, FCM, FFyH	Explotaciones mineras en las sierras de cordoba: historia, estado actual e implicancias para la salud humana y el medioambiente
32520170100013CB	PARAJE, MARIA GABRIELA	FCEfYn, FCQ, FFyH, FA, FCM	Patrimonio histórico, documental y cultural de la universidad nacional de córdoba: estrategias para prevenir, detener y/ o recuperarlo del biodeterioro preservando su contenido testimonial
32520170100165CB	RESTIFFO, MARISA GABRIELA	FA, FFyH, FCQ	Patrimonio documental musical de Córdoba: Aplicación de nuevas tecnologías para su conservación y difusión
32520170100233CB	BARRA, JOSÉ LUIS	FCQ, FAMAF, FCM, FCEfYn	Plataforma interdisciplinaria para la producción y análisis de proteínas biosimilares, diseño de nuevas formulaciones y métodos de diagnóstico/ seguimiento de enfermedades metabólicas genéticas humanas
32520170100183CB	WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	FCQ, FCA, FCEfYn	Evaluación de la calidad nutricional de alimentos farináceos funcionales suplementados con granos y tubérculos de alto valor nutricional.
32520170100398CB	GODOY, JUAN CARLOS	FP, FCEfYn, FFyH, FAMAF	Medidas de complejidad y entropía para la clasificación de neuroimágenes aplicadas a la evaluación en neurociencia cognitiva y traslacional

Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA
Subsecretario de Innovación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECYT-UNC



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