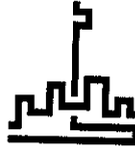


Universidad  
Nacional  
de Córdoba



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.

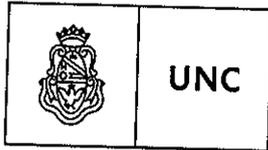
Que la comisión de admisibilidad sesionó en tres reuniones realizadas entre el 20 de febrero de 2018 y el 03 de marzo de 2018 para establecer y aplicar los criterios de admisibilidad de acuerdo a las bases de la convocatoria, según consta en las actas correspondientes.

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.

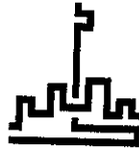
  
Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA  
Subsecretario de Innovación  
Transferencia y Vinculación Tecnológica  
SECYT-UNC



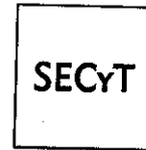
  
Dra. CARLA E. GIACOMELLI  
Secretaría de Ciencia y Tecnología  
Universidad Nacional de Córdoba



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 1°.-** 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 2°.-** 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 3°.-** Elevar al señor Rector para la convalidación de lo actuado.

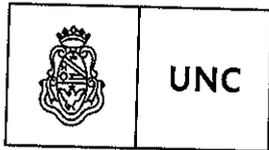
**ARTÍCULO 4°.-** Comuníquese a los Secretarios de Ciencia y Tecnología o equivalentes de las respectivas Unidades Académicas y a los interesados.

**RESOLUCION SECYT: 152**

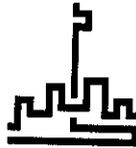
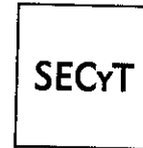
Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA  
Subsecretario de Innovación  
Transferencia y Vinculación Tecnológica  
SECYT-UNC



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



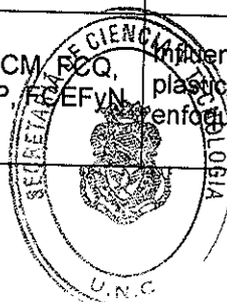
UNC

Universidad  
Nacional  
de CórdobaReforma  
1918-2018Secretaría  
Ciencia y  
Tecnología

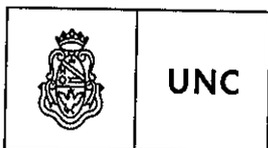
## ANEXO RESOLUCIÓN SECYT N° 152/2018

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



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