



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

SECyT

Secretaría
de Ciencia
y Tecnología

CUDAP-EXP-UNC: 0064575/18; 0058314/18; 0062812/18; 0062827/18; 0062819/18; 0064716/18; 0064700/18;
0062803/18; 0062806/18; 0058308/18; 0065326/18; 0062809/18; 0061284/18

Córdoba,

8 ABR 2019

VISTO: La Resolución SECyT N° 411/2018, convalidada por Resolución Rectoral N° 374/19 y; la Resolución SECyT N° 455/2018 (convalidación en trámite EXPTE CUDAP: 0060410/2018), por la que se asignaron recursos a los programas y proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y artístico Consolidar 2018/2021 y Formar, Estimular 2018/2019, aprobados por las Comisiones Evaluadoras de esta Secretaría y,

Los pedidos de reconsideración presentados por los Directores de programas y proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y artístico, Convocatoria Consolidar 2018/2021 y Formar, Estimular 2018/2019, que no obtuvieron aval académico ni financiamiento por no encuadrar en algunos aspectos reglamentarios y;

La reserva de fondos por un monto de pesos doscientos tres mil treinta y cuatro (\$ 203.034,00), para el financiamiento de aquellos proyectos que solicitaron subsidio y que eventualmente solicitaran reconsideración;

CONSIDERANDO: Que el artículo 48° del Reglamento de Programas y Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico de la SECyT-UNC, aprobado por Resolución HCS N° 250/2018, contempla la posibilidad de interponer recursos de reconsideración;

Que el Programa de Subsidios y Avales a Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico de esta Secretaría (SECyT-UNC) tiene como objetivo promover nuevos grupos de investigación y afianzar los existentes;

Que el Consejo Asesor de SECyT en reunión ordinaria del 5 de diciembre de 2018, tomó conocimiento de los pedidos de reconsideración presentados por los profesores: 1) **Julla Ávila**, Directora del Proyecto: "Gestión del conocimiento y desarrollo de competencias en el aula y en entornos productivos de inserción laboral" 2) **Carlos Gastón Bisig**, Director del Proyecto: "Estudio de la influencia de modificaciones postraduccionales de alfa-tubulina sobre la funcionalidad de los microtúbulos: efectos sobre el funcionamiento celular y su posible participación en patologías"; 3) **María Fernández Saiz**, Directora del Proyecto: "Los medios digitales como herramientas proyectuales optimización estructural de sistemas conformados con barras cortas. Resolución constructiva de tipologías posibles con materiales alternativos"; 4) **María Fernández Sívori**, Directora del Proyecto: "Registro analítico de envolventes arquitectónicas indicadores ambientales"; 5) **Roberto Ferraris**, Director del proyecto: "Nuevas herramientas tecnológicas en el campo de la representación gráfica y su incidencia en las prácticas pedagógicas de las carreras de diseño"; 6) **Jorge Finochietto**, Director del Proyecto: "Controladores Proactivos para Redes de Comunicaciones Definidas por Software"; 7) **Claudia Guzmán**, Directora del Proyecto: "Sistema Nacional de Reconocimiento Académico como oportunidad para la convergencia de carreras tecnológicas del Arcusur"; 8) **Silvia Patricia Hernández**, Directora del Proyecto: "Consideración de las preexistencias ambientales para el diseño de microarquitectura urbana inmótica, sustentable e inclusiva (continuación)"; 9) **Marlo Rafael Hueda**, Director del Proyecto: "Diseño e Implementación de Transceptores de Comunicaciones Digitales"; 10) **Mario Ivetta**, Director del Proyecto: "El dictado de Proceso de diseño en las materias troncales de Diseño Industrial de la UNC. Dinámicas e instrumentos didácticos, modelos y herramientas proyectuales y valoraciones sobre su correlación con las actividades y articulaciones curriculares"; 11) **Enrique Mariano Lizarraga**, Director del Proyecto: "Dispositivos de Comunicaciones Inalámbricas Multi-Antena para Ciudades Inteligentes" 12) **Orlando Micolini**, Director del Proyecto: "Diseño e implementación de Software y Hardware optimizados para sistemas de computación paralelos e ingeniería"; 13) **Guillermo Montich**, Director del Proyecto: "Modulación de la conformación y funcionalidad de proteínas integrales de membrana"; 14) **Silvia Graciela Ortuzar**, Directora del Proyecto: "Particularidades de la Enseñanza de la sexualidad/sexualidades en la Formación Docente: Un análisis del dispositivo ESI"; 15) **Alicia María Rivoira**, Directora del proyecto: "Comportamiento ambiental y conservación preventiva del acervo bibliográfico

en edificios de la Manzana Jesuítica de Córdoba, Argentina"; 16) **Aarón Wolfmann**, Director del Proyecto: "Integración de la detección de objetos en imágenes en tiempo real en la conducción autónoma de vehículos"; 17) **Mario Guido**, Director del Programa: "Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso: Estudios sobre el desarrollo, función y patologías en modelos animales y cultivos celulares. Desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas."; y encomendó a las respectivas comisiones analizar las presentaciones;

Que las Comisiones Evaluadoras analizaron los recursos de reconsideración presentados y elevaron su propuesta al Consejo Asesor;

Que el Consejo Asesor hizo lugar a las propuestas presentadas por las Comisiones Evaluadoras y;

Por ello:

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

Artículo 1º: Aprobar la modificación de puntaje/tipología de los proyectos que se detallan "ut supra", de acuerdo a lo aconsejado por el Consejo Asesor de esta Secretaría de Ciencia y Tecnología.

Artículo 2º: Autorizar al Área Contable de esta Secretaría a confeccionar y entregar los cheques, con cargo de rendir cuentas, a los Directores de los proyectos y programas que se detallan en **ANEXO**, que forma parte integrante de la presente.

Artículo 3º: Reservar un monto de pesos treinta y dos mil seiscientos ochenta y cuatro (\$ 32.684,00) para afrontar los pedidos de reconsideración que las comisiones hicieren lugar.

Artículo 4º: Comuníquese a los Secretarios de Ciencia y Tecnología o equivalentes de las unidades académicas correspondientes y a los interesados.

RESOLUCION SECyT Nº: 91



Ing. FRANCO M. FRANGISCA
Subsecretario de Investigación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECyT-UNC



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



UNC

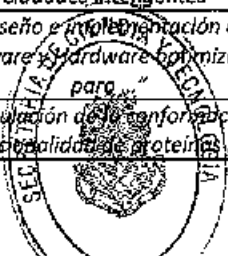
Universidad
Nacional
de Córdoba

SECyT

Secretaría
de Ciencia
y TecnologíaANEXO Resolución SECyT-UNC N° 91/2019
(08/04/2019)

DETALLE DE SUBSIDIOS 2018/2021 QUE CAMBIARON EL PUNTAJE/TIPOLOGIA

FACULTAD	DIRECTOR	TÍTULO DEL PROYECTO	MOTIVO	DIFERENCIA
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Ávila, Julia	"Gestión del conocimiento y desarrollo de competencias en el aula y en entornos productivos de inserción laboral"	Modificación de puntaje	\$ 14.000.-
Ciencias Químicas	Bisig, Carlos Gastón	"Estudio de la influencia de modificaciones postraduccionales de alfa-tubulina sobre la funcionalidad de los microtúbulos: efectos sobre el funcionamiento celular y su posible participación en patologías"	Aprobado	\$ 7.000.-
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Fernández Saíz, María	"Los medios digitales como herramientas proyectuales optimización estructural de sistemas conformados con barras cortas. Resolución constructiva de tipologías posibles con materiales alternativos"	Modificación de puntaje	\$ 4.000.-
Arquitectura	Fernández Sívori, María	"Registro analítico de envolventes arquitectónicas indicadores ambientales"	Modificación de puntaje	\$ 2.000
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Ferraris, Roberto	"Nuevas herramientas tecnológicas en el campo de la representación gráfica y su incidencia en las prácticas pedagógicas de las carreras de diseño"	Modificación de puntaje	8.000.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Finochietto, Jorge	"Controladores Proactivos para Redes de Comunicaciones Definidas por Software"	Cambio Tipo I a III	\$ 22.000.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Guzmán, Claudia	"Sistema Nacional de Reconocimiento Académico como oportunidad para la convergencia de carreras tecnológicas del Arcusur"	Modificación de puntaje	\$ 8.000.-
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Hernández, Silvia P.	"Consideración de las preexistencias ambientales para el diseño de microarquitectura urbana..."	Modificación de puntaje	\$ 7.000.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Hueda, Mario	"Diseño e Implementación de Transceptores de Comunicaciones Digitales"	Cambio Tipo I a III	\$ 22.000.-
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Ivetta, Mario	"El dictado de Proceso de diseño en las materias troncales de Diseño Industrial de la UNC. Dinámicas e instrumentos didácticos, modelos y herramientas proyectuales y ..."	Modificación de puntaje	\$ 6.000.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Lizarraga, Enrique	"Dispositivos de Comunicaciones Inalámbricas Multi-Antena para Ciudades Inteligentes"	Cambio de Tipo I a III	\$ 11.000.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Micolini, Orlando	"Diseño e implementación de Software y Hardware optimizados para ..."	Cambio de Tipo I a III	\$ 15.000.-
Ciencias Químicas	Montich, Guillermo	"Modulación de la conformación y funcionalidad de proteínas..."	Aprobado	\$ 11.000.-





Universidad
Nacional
de Córdoba



Secretaría
de Ciencia
y Tecnología

Filosofía y Humanidades	Ortúzar, Silvia	<i>"Particularidades de la Enseñanza de la sexualidad/sexualidades en la Formación Docente: Un análisis del dispositivo ESI"</i>	Modificación de puntaje	\$ 16.000.-
Arquitectura, Urbanismo y Diseño	Rivoira, Alicia	<i>"Comportamiento ambiental y conservación preventiva del acervo bibliográfico en edificios de la ..."</i>	Modificación de puntaje	\$ 2.000.-
Ciencias Químicas	Guido, Mario	<i>Programa: "Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso: Estudios sobre el desarrollo, función y patologías en modelos animales y ..."</i>	Modificación de puntaje	\$ 350.-
Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	Wolfmann, Aarón	<i>de la detección de objetos en imágenes en tiempo real en la conducción autónoma de vehículos";</i>	Cambio de Tipo I a III	\$ 15.000.-
TOTAL				\$ 170.350.-

Dr. Ing. FRANCO M. FRANCUSCA
Subsecretaría de Investigación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECyT-UNC



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