



MENDOZA, **20 DIC 2016**

VISTO:

El EXP-CUY N° 15863/2016, en el que a fs. 26-27 obra la Nómina de Proyectos presentados en la Convocatoria 2016/2017 aprobada por Resolución N° 092/2016-CD, y

CONSIDERANDO:

Que mediante dicha disposición se destina un importe de PESOS: SETENTA MIL (\$ 70.000) para la financiación de Proyectos anuales de investigación;

Que a fs. 26-27, la Secretaría de Ciencia y Técnica eleva la Nómina de Proyectos de Investigación, aprobados por la Comisión Asesora respectiva y el Comité de Ética de la Investigación;

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en su sesión de fecha 20 de diciembre de 2016 y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- Aprobar la nómina de Proyectos de Investigación, correspondientes al período 2016/2017, que fueran convocados mediante Resolución N° 092/16 C.D. y que como Anexo I forma parte de la presente.

ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo.

**RESOLUCION N° 197**

F.O
AL

Mgter. M. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Dra. Ma. del Carmen Patricia DI NASSO  
DECANA



**ANEXO I Res. N° 197/16 C.D.**

	Nº	DIRECTOR/A	CO-DIRECTOR/A	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO	MONTO ASIGNADO
Categoría Graduado	1	Dra. Adriana Poletto	Od. Adriana Marra	Graduadas: Alejandra Saravia, Paula Colomer, Agustina Aguilera	Estimación de riesgo de inclusión de caninos maxilares en estudios tomográficos de haz cónico y panorámicos. Desarrollo de un método radiográfico	\$ 4.000
Categoría Docentes Auxiliares	1	Dra. Emilce Rivarola	Od. Isabel Rosa Bongiovanni	Médicas: Innocenti Alicia, Parra Viviana, Salomón Susana, Chessé Carla, Abaca Celeste Bioq: Caccavari Victoria	Determinación de vitamina D y ácido fólico en pacientes con liquen bucal y comparación del resultado del tratamiento con calcitriol vs UVB-nb	\$ 8.000
	2	Od. María Laura Calatayud	Od. Graciela García Crimi	Od. Jesica Astudillo Graduada: Macarena Velasco Estud: March Tomás, Espín Julianna	Estudio comparativo del desgaste superficial en Restauraciones plásticas de resinas Bulk y Z350	\$ 8.000
	3	Od. Rodrigo Stoehr	Dr Claudio Fader Kaiser	Gabriela Donna, Silvina Garas, Adriana Bermejo, Alejandra Medero	Desarrollo de un método de adaptación de un termociclador de PCR para el envejecimiento in vitro de restauraciones dentarias	\$ 8.000
	4	Od. Federico Meli	Od. Vanina Manfredi	Alberto Martín, Marisa Tarcuini, Osvaldo Viggiani, Jorge Bianchi, Adrián Oviedo, Evelyn Dolonguevich. Graduado: Norton Guillermo	Estudio comparativo de dientes con postes colados cementados con ionómero vítreo y cemento de fosfato de cinc. Estudio in vitro	\$8000
	5	Od. Edgardo Boero López	Od. Julio Gatica	Walter Celi, Alberto Martín, Adrián Ghinaudo, Nelson Gómez, Daniel Abraham Estud: Cecilia Soler	Estudio comparativo de la resistencia flexural de las resinas acrílicas autopolimerizables vs termopolimerizables	\$8.000
	6	Od. María Eugenia Ingrassia Tonelli	Dra. Emilce Rivarola	Od. María Inés Gutiérrez Biurrun Estud: Emiliano Mamaní, María Celina Olivares	Influencia de la morfología de las arcadas dentarias en el desarrollo de lesiones de origen traumático en borde de lengua	\$8.000

Mtger. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Dra. Ma. del Carmen Patricia DI NASSO  
DECANA

ANEXO I Res. N° 197/16 C.D.

7	Od.Alberto Anselmi	Od. María Gimena Reyes.	Graciela Peña, Alicia Rodríguez Graduadas: Ana Julieta González, Maira Barrera Borio.	Análisis epidemiológico de la población asistida en la carrera de Especialización en Endodoncia FO Uncuyo	\$8.000	
8	Od. María José Estelrich	Od. Martínez	Graciela Anunciada Sicilia, Valeria Próspero, Jesica Astudillo Graduada: Nadia Susel Bermúdez	Estudio de la filtración marginal en restauraciones con resinas bioactivas. Activa y Bulk Fill	\$8.000	
9	Od. Verónica Villegas Crespo	Od. Susana Príncipe,	Edgardo Boero López, Guadalupe Jofré, Renato Lottero, Graciela Lottero, Gabriel Ramírez. Graduados: Julio Ciancia	Estudio comparativo de la microdureza superficial de cuatro marcas comerciales de dientes artificiales de acrílico. Estudio in vitro	\$8.000	

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Dra. Ma. del Carmen Patricia DI NASSO  
DECANA