



MENDOZA, **11 MAY 2023**

VISTO:

El EXP-CUY N° 503/2023, en el que la Secretaría de Ciencia y Tecnología, eleva la nómina de los proyectos de investigación, sobre materiales 3M, que ya han sido aprobados por comisión evaluadora Ad Hoc, según Resolución de convocatoria N° 157/2022, y;

CONSIDERANDO:

Que el Secretario de Ciencia y Tecnología eleva la Nómina de los integrantes de cada uno de los Proyectos ;

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en su sesión de fecha 25 de abril de 2023 y en uso de sus atribuciones,

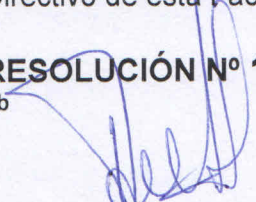
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA  
RESUELVE:**

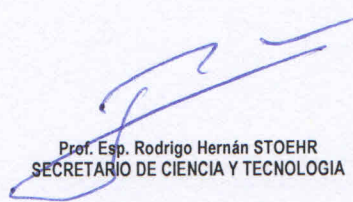
ARTICULO 1º.- Aprobar los proyectos de investigación , sobre materiales 3M, según convocatoria dispuesta por Resolución N° 157/2022-CD y que obran en ANEXO I que forma parte de la presente Resolución.

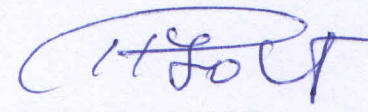
ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo de esta Facultad.-

**RESOLUCIÓN N° 104**

db

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Esp. Rodrigo Hernán STOEHR  
SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

  
Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT  
DECANO

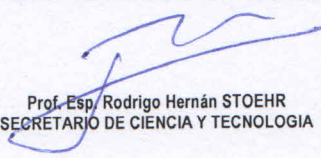


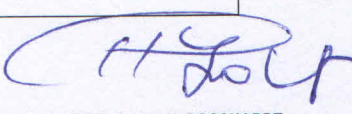
ANEXO I (Resolución N° 104/2023)

**Nómina de proyectos presentados convocatoria Materiales 3M**

N°	DIRECTOR/A	CO-DIRECTOR/A	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	TÍTULO DEL PROYECTO
1	Od. Esp. Barrionuevo, María Eugenia Alejandra	Od. Esp. Próspero, Valeria Romina	Od. Esp. Ventrera, Verónica  Alumnos: Herrero, Valentina Forte, Facundo Jofré, Jorge Baldasso, Mariana Rodríguez, Candela Composto, Valentina	Comparación de la filtración marginal de dos resinas compuestas distintas utilizando diferentes protocolos adhesivos
2	Od. Esp. Carrazco María E.	Od. Esp. Peña José J M	Alumnos: Henderson Martín García Nicolás Biondo Victoria Ferrer Ariana Rodríguez Johana	"Determinación de la resistencia compresiva del composite Filtext universal restaurador 3M sometido a distintos tratamientos de postpolimerización"
3	Od. Esp. Ventrera Verónica Lucía	Od. Esp. Natalia Buttani	Od. Esp. Márquez de Olivera, Aline  Alumnos: Rodríguez, Candela Romera, Maximiliano Pastor, Gabriel Escudero Julieta Composto Valentina	Influencia del envejecimiento acuoso sobre la rugosidad superficial de dos resinas compuestas. Estudio in vitro

  
Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ  
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

  
Prof. Esp. Rodrigo Hernán STOEHR  
SECRETARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

  
Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT  
DECANO