

POR LA CUAL SE RESUELVE APROBAR EL PROYECTO DE EXTENSIÓN MULTICARRERAS DENOMINADO: “ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE ANATOMÍA BUCAL QUE CONTENGA REGISTRO, DOCUMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DE LA SALUD BUCODENTAL DE NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN, DIRIGIDO A PROFESIONALES Y ESTUDIANTES DE ODONTOLOGÍA”.-

San Lorenzo, 11 de abril de 2023
Acta N° 08 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

VISTO Y

CONSIDERANDO: El Expediente N° 1966 del 10/04/2023 de la Arq. SONIA RODRIGUEZ, Directora Dirección de Extensión Universitaria, FADA – UNA, por el cual solicita la aprobación del Proyecto de Extensión universitaria:

- Elaboración de un manual de anatomía bucal que contenga registro, documentación y evaluación del estado actual de la salud bucodental de niños con Síndrome de Down, dirigido a profesionales y estudiantes de odontología.-

POR TANTO: EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE DE LA U.N.A. EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, RESUELVE:

Art. 1°: **APROBAR** el Proyecto de Extensión Multicarreras denominado: “Elaboración de un manual de anatomía bucal que contenga registro, documentación y evaluación del estado actual de la salud bucodental de niños con Síndrome de Down, dirigido a profesionales y estudiantes de odontología”, como se describe a continuación:

a) Nombre del Proyecto: Elaboración de un manual de anatomía bucal que contenga el registro, documentación y evaluación del estado actual de la salud bucodental de niños con Síndrome de Down, dirigido a profesionales y estudiantes de odontología.

b) Institución Organizadora: FADA – FO/UNA

c) Facultades, Instituciones u organizaciones involucradas: FADA y Facultad de Odontología UNA.

d) Tutores de la FADA:

Prof. Laura Ishikawa /N° C.I.: 2191379

Carrera: Diseño Industrial - Cátedra De Diseño De Productos VIII.

Prof. Fabio Ibarra/ N° C. I.: 4021195

Carrera: Diseño Industrial

Prof. Heice Melgarejo / N° C.I.: 2.395.919

Carrera: Diseño Industrial

e) Breve descripción de la Actividad:

El proyecto consiste en elaborar un manual de anatomía bucal que presente de forma organizada los resultados de la salud bucal y la estructura bucodental de un grupo de infantes con Síndrome de Down de entre 2 a 5 años (incluyendo en dicho material la digitalización en 3D de la estructura bucodental de casos seleccionados con anomalías faciales) según los datos recopilados por los estudiantes de la Facultad de Odontología UNA.

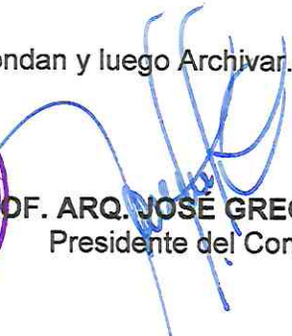
Art. 2°: **DECLARAR DE INTERÉS ACADÉMICO** el mencionado Proyecto de Extensión.-

Art. 3°: **ENCOMENDAR** a la Dirección de Extensión otorgar los créditos académicos a los estudiantes que hayan participado, previa presentación de la documentación que avale.-

Art. 4°: **COMUNICAR** a quienes correspondan y luego Archivar.-


LIC. NANCY CHROMEY
Secretaria de la Facultad




PROF. ARQ. JOSÉ GREGORIO INSFRAN G.
Presidente del Consejo Directivo