



POR LA CUAL SE RESUELVE APROBAR EL PROYECTO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DENOMINADO "CHARLA SOBRE MÉTODOS TÉCNICOS DE ANÁLISIS DE DATOS DE ORIGEN SATELITAL" PRESENTADO POR EL TALLER "E" DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DE LA FADA-UNA.-

San Lorenzo, 26 de agosto de 2025
Acta N° 21 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

VISTO Y

CONSIDERANDO: El Expediente N° 9878 del 19/08/2025 de la Arq. SONIA RODRIGUEZ, Directora de Extensión de la FADA-UNA, por el cual solicita aprobación del Proyecto de Extensión Universitaria DENOMINADO "Charla sobre métodos técnicos de análisis de datos de origen satelital" presentado por una iniciativa interna de la Coordinación Docente y Estudiantil.

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 Universitaria denominado "Charla sobre métodos técnicos de análisis de datos de origen satelital" presentado por el Taller "E" de la carrera de Arquitectura y Urbanismo de la FADA-UNA, como se detalla a continuación:

Nombre del Proyecto: "Charla sobre métodos técnicos de análisis de datos de origen satelital"

Breve descripción del Proyecto: El proyecto consistirá en un Workshop en el que se impartirá una charla en cuanto a la aplicación de conocimientos en geo procesamientos, interpretación de imágenes satelitales, análisis urbano - ambiental y la generación de mapas temáticos.

Dirigido a estudiantes de la carrera de Arquitectura y Urbanismo cursando el 9no - 10mo semestre, con conocimientos previos en análisis urbano o haber aprobado materias afines a urbanismo, medio ambiente o tecnología de la información geográfica.

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

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 cumplido Archivar.-


PROF. LIC. NANCY CHROMEY
Secretaria de la Facultad


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

