



POR LA CUAL SE RESUELVE AUTORIZAR LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE MATRICULACIÓN Y ENTREGA DE PROTOCOLOS DEL TRABAJO FINAL DE GRADO (TFG) DEL 21 AL 25 DE JULIO DEL 2025. –

San Lorenzo, 27 de mayo de 2025
Acta N° 11 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

VISTO Y

CONSIDERANDO: El Expediente N° 4657 de fecha 27/05/2025 de las Representantes Estudiantiles ante el Consejo Directivo Univ. CAMILA MAGALI DUARTE ACOSTA, con Cédula de Identidad N° 5.038.576 y Univ. SOL MAGALI BENITEZ ROJAS, con Cédula de Identidad N° 5.135.912, por el cual solicitan una PRÓRROGA PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROTOCOLO DEL TRABAJO FINAL DE GRADO (TFG), proponiendo que dicha entrega pueda extenderse hasta la fecha de culminación del primer llamado de exámenes finales del semestre en curso.

La Coordinación de TFG en respuesta al mencionado indica, que de considerarse la petición referida, deberá ser una vez finalizado el Segundo llamado o Exámenes Finales, que, según calendario de la carrera, es hasta el 14 de julio. Es importante señalar que la habilitación de entrega de protocolos implica también, un ajuste en las tareas del Departamento de Informática y de Secretaría Académica.

Por lo expuesto, se podría considerar la semana del 21 al 25 de julio para la Convocatoria Extraordinaria de Matriculación y Entrega de Protocolos.-

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°: **AUTORIZAR** la Convocatoria Extraordinaria de Matriculación y Entrega de Protocolos del Trabajo Final de Grado (tfg) del 21 al 25 de julio del 2025. –

Art. 2°: **ENCOMENDAR** a la Coordinación de TFG, a comunicar las acciones necesarias a los Coordinadores de Área, para agilizar los procesos de organización de las defensas y el fiel cumplimiento de la presente Resolución. -

Art. 3°: **COMUNICAR** a quienes corresponda y luego Archivar.-


PROF. LIC. NANCY CHROMEY
Secretaria de la Facultad




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