



POR LA CUAL SE RESUELVE AUTORIZAR LA INSCRIPCIÓN EN LA ASIGNATURA OPTATIVA LIBRE “DISEÑO INCLUSIVO” EN EL 2DO. PERIODO ACADÉMICO 2024 DE LA UNIV. GABRIELA MARIA LOPEZ MARCHUK, CON CEDULA DE IDENTIDAD N° 4.488.821, ESTUDIANTE DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA.-

San Lorenzo, 05 de noviembre de 2024
Acta N° 33 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

VISTO Y

CONSIDERANDO: El Expediente N° 11133 del 04/11/2024 de la Univ. GABRIELA MARIA LOPEZ MARCHUK, con Cedula de Identidad N° 4.488.821, estudiante de la carrera de ARQUITECTURA, por el cual solicita Inscripción tardía en la asignatura Optativa Libre, Diseño Inclusivo.-

La Dirección Académica informa, que la misma ingresó a la carrera en el año 2017.

Se informa, se precisa de autorización para la matriculación fuera de fecha a la asignatura optativa Libre DISEÑO INCLUSIVO, considerando el calendario general académico.

La estudiante se matriculó por última vez en fecha 14/02/2024 para cursar asignaturas en el primer semestre académico, la asignatura DISEÑO INCLUSIVO no cuenta con correlativas que impidan su inscripción.

Además, se informa que la estudiante debe Aprobar la asignatura complementaria AUTOCAD, aún tiene pendiente créditos académicos de extensión universitaria y el TFG.-

El V° B° de la Arq. MARIA LUISA BLANES, Encargada de la Asignatura Diseño Inclusivo.-

POR TANTO: EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, RESUELVE:

Art. 1°: AUTORIZAR la inscripción en la Asignatura Optativa Libre “DISEÑO INCLUSIVO” en el 2do. Periodo Académico 2024 de la Univ. GABRIELA MARIA LOPEZ MARCHUK, con Cedula de Identidad N° 4.488.821, estudiante de la carrera de ARQUITECTURA.-

Art. 2°: ENCOMENDAR a la Dirección Académica el cumplimiento del Art. 1° de la presente Resolución. –

Art. 3°: COMUNICAR a quienes correspondan y cumplido Archivar.-


PROF. LIC. NANCY CHROMEY
Secretaría de la Facultad




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