



POR LA CUAL SE RESUELVE APLICAR EL SISTEMA DE REDONDEO POR DECIMAL A LA SUMATORIA DE ASISTENCIA A CLASES VIRTUALES Y PRESENCIALES, A TODOS LOS RECURRENTES QUE ALCANZARON 79,50% Y MÁS DE ASISTENCIA AL EQUIVALENTE DEL 80%, MÍNIMO REQUERIDO PARA RENDIR LOS EXÁMENES FINALES DEL 1ER. CURSO PREPARATORIO DE ADMISIÓN 2023.-

San Lorenzo, 27 de junio de 2023
Acta N° 16 – Sesión Ordinaria – Consejo Directivo

VISTO y

CONSIDERANDO: Los Expedientes N° 4319, 4579, 4580, 4589, 4578 y 4848 de postulantes del 1er. Curso Preparatorio de Admisión 2023, por el cual solicitan consideración de la asistencia al CPA, por diversos motivos.-

La RESOLUCIÓN del Consejo Directivo N° 108/04/2023 “POR LA CUAL SE RESUELVE APROBAR EL REGLAMENTO DEL CURSO PREPARATORIO DE ADMISIÓN – MODALIDAD HIBRIDA DE LAS CARRERAS DE ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL”, que en su Artículo 10° indica: Para tener derecho a examen final se requiere:

a) Un mínimo de 80 % de asistencia a clases virtuales y presenciales, bajo el concepto de participación activa con acceso a la plataforma, la cual queda registrada en el sistema, además de las clases presenciales, de acuerdo al Sistema de Evaluación debidamente comunicado por los responsables de las cátedras a la Dirección del Curso Preparatorio de Admisión.-

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°: **APLICAR el sistema de REDONDEO POR DECIMAL a la sumatoria de Asistencia a clases virtuales y presenciales, a todos los recurrentes que alcanzaron 79,50% y más de asistencia al equivalente del 80%, mínimo requerido para rendir los exámenes finales del 1er. Curso Preparatorio de Admisión 2023.-**

Art. 2°: **ENCOMENDAR a la Dirección del Curso Preparatorio de Admisión la aplicación del Artículo 1° de la presente Resolución.-**

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


PROF. LIC. NANCY CHROMEY
Secretaría de la Facultad




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