



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
CONSEJO SUPERIOR
AMPUS UNIVERSITARIO, RUTA NACIONAL Nº 12 KM. 7 ½
ESTAFETA MIGUEL LANÚS - 3304 - POSADAS - MISIONES

POSADAS, 12 MAY 2021

VISTO: El Expediente FCEQyN_EXP-S01:0001914/2020 (2 Cuerpos) - Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales – Área Investigación y Posgrado. Presentación Proyecto de Carrera “Especialización en Tecnologías de la Información” por motivo Acreditación Carrera Nueva ante CONEAU, y;

CONSIDERANDO:

QUE, la Señora Rectora ad referéndum del Consejo Superior por Resolución Nº 650/2020 de fecha 2 de Noviembre de 2020 aprueba la Creación y el Plan de Estudios de la carrera de Especialización en Tecnologías de la Información; elevada por la Disposición del Señor Decano ad referéndum del Consejo Directivo Nº 922/2020.-

QUE, la Secretaría de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales presenta la versión final con las observaciones de la CONEAU ya incorporadas. Informando además que correspondería dar de baja a la Disposición del Señor Decano ad referéndum del Consejo Directivo Nº 922/2020 por ser una versión anterior.

QUE, la Comisión de Posgrado del Consejo Superior, se expidió sobre el asunto mediante Despacho Nº 008/2021, sugiriendo: “*DEJAR SIN EFECTO la Resolución Rectoral Ad referéndum Número 650/2020 ...*”

QUE, el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los Consejeros participantes, en la 2ª Sesión Ordinaria de carácter Virtual/2021 del Consejo Superior, efectuada el día 28 de Abril de 2021.

Por ello:

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
RESUELVE:**

ARTICULO 1º.- DEJAR SIN EFECTO la Resolución Rectoral ad referéndum del Consejo Superior Nº 0650 de fecha 2 de Noviembre de 2020.-

ARTICULO 2º.- REGISTRAR, Comunicar, Notificar y Cumplido. ARCHIVAR.-

RESOLUCIÓN CS Nº 026/2021


Dra. María Sandra LIBUTTI
Secretaría Consejo Superior
Universidad Nacional de Misiones


MSc. Ing. Alicia V. BOHREN
Presidenta Consejo Superior
Universidad Nacional de Misiones