



POSADAS, 31 AGO 2023

VISTO: El EXP-S01:0002464/2023 donde se solicita la Aprobación de Cursos de Posgrado: Curso "Rediseñar el aula universitaria" y Curso "Aprender con Tecnología", y;

CONSIDERANDO:

QUE, por Resolución del Consejo Superior N° 003/2019 se crea el Sistema Institucional de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de Misiones.

QUE, el Plan de Desarrollo Institucional 2018-2022, contempla la implementación de cursos de capacitación en el manejo de plataformas virtuales como proceso tutorial de enseñanza y de aprendizaje, materiales educativos y tareas de apoyo.

QUE, el Plan de Virtualización de la Educación Superior, contempla el desarrollo de capacitaciones a los equipos de Unidades de Educación a Distancia.

QUE, analizadas las actuaciones en la Comisión de Posgrado, la misma se expidió sobre el tema mediante Despacho N° 006/2023, sugiriendo: "aprobar los cursos de posgrado **Rediseñar el aula universitaria** a cargo de la Mgter Victoria Abregú, así como el curso **aprender con Tecnología** a cargo del Dr. Pedro A. Willging, en el marco del Programa de Formación Docente".

QUE, el tema fue tratado por el Alto Cuerpo en su 5ª Sesión Ordinaria, efectuada el día 30 de agosto de 2023 y aprobado por unanimidad de los Consejeros participantes.

Por ello:

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

ARTICULO 1º.- APROBAR la propuesta de capacitación en modalidad a distancia del curso "Aprender con Tecnología" a cargo del Dr. Pedro A. WILLGING, a desarrollarse durante el mes de Septiembre del año 2023 con un total de 30 hs., destinado a los Docentes de la Universidad Nacional de Misiones.-

ARTÍCULO 2º.- ENCOMENDAR a la Secretaría General Académica la emisión de las certificaciones correspondientes.

ARTÍCULO 3º.- REGISTRAR, COMUNICAR, Notificar y Cumplido, ARCHIVAR.

RESOLUCIÓN CS N° 103-23

DIT

Bqco. Jorge E. LÓPEZ
Secretario Consejo Superior
Universidad Nacional de Misiones

Ing. Sergio E. KATOGUI
a/c Presidencia Consejo Superior
Universidad Nacional de Misiones