



Universidad Nacional de Tucumán
Rectorado

"2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

San Miguel de Tucumán, 18 NOV 2021

VISTO el Ref. N° 1-21 del Expte N° 60081-21 por el cual el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, solicita mediante Res. N° 0483-21, la aprobación de los Cursos para la Carrera de Posgrado "Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería"; y

CONSIDERANDO:

Que la Carrera fue creada mediante Res. N° 1525-HCS-03 y sus modificatorias y ampliatorias;

Que la misma cuenta con acreditación de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) mediante Res. N° 115-12, y con Reconocimiento Oficial y la Consecuente Validez Nacional de su Título, aprobada mediante Res. N° 06-19 del Ministerio de Educación de la Nación;

Que el Director de la Carrera solicita la aprobación de los Cursos que integran la "Diplomatura sobre Telecomunicaciones y Sensado Remoto por Ondas de Radio" y su incorporación a la oferta curricular del doctorado;

Que el Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología aconseja favorablemente, por lo que se da curso a lo solicitado mediante Res. N° 0483-21 de esa Unidad Académica;

Por ello y teniendo en cuenta lo dictaminado por el Consejo de Posgrado;

EL HONORABLE CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL DE TUCUMAN

-en sesión virtual de fecha 26 de octubre de 2021-

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar los Cursos de Posgrado y sus contenidos mínimos, para ser incorporados a la Carrera de Posgrado "Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería", atento a lo solicitado mediante Res. N° 0483-21, del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, y que a continuación se detallan:

Curso de Posgrado: "Radiopropagación en Diferentes Medios"

Docente Responsable: Dra. Andrea I. Borgazzi

Carga Horaria: 40 hs.

Curso de Posgrado: "Radiopropagación en Enlaces Transionosféricos"

Docente Responsable: Dr. Alberto Scidá

Carga Horaria: 40 hs.

Curso de Posgrado: "Metodologías para el Modelado de Radiopropagación Ionosférica"

Docente Responsable: Dr. Mariano Fagre

Carga Horaria: 40 hs.

Dra. NORA CAROLINA ABDALA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán

Ing. A. F. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Lic. ADRIAN G. MORENO
DIRECTOR
Despacho Carrera Superior



Universidad Nacional de Tucumán
Rectorado

"2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

Curso de Posgrado: "Diseño de Sistemas de Radar"
Docente Responsable: Dr. Zenón Saavedra
Carga Horaria: 40 hs.

Curso de Posgrado: "Diseño Avanzado de Arreglos de Antenas"
Docente Responsable: Dr. Fernando Miranda Bonomi
Carga Horaria: 40 hs.

Curso de Posgrado: "Aprendizaje Automático: Fundamentos, Herramientas y Aplicaciones"
Docente Responsable: Dra. María Graciela Molina
Carga Horaria: 40 hs.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, tome razón Dirección General de Títulos y Legalizaciones, y vuelva a la Facultad de origen.-

RESOLUCION N° 1885 2021
mt

Caro Dale

Dra. NORMA CAROLINA ABDALA
SECRETARIA ACADEMICA
Universidad Nacional de Tucumán

J. Ramon Garcia

Ing. Agr. JOSE RAMON GARCIA
RECTOR
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Au

LIC. ADRIAN G MORENO
DIRECTOR
Despacho Consejo Superior
U.N.T.