

SITIO FCEOYN

INSTITUCIONALES ~

INSCRIPCIONES ~

AULA VIRTUAL

CURSOS DE POSGRADO

TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA

GRADUADOS

BECAS

GALFRIA

Maestría en Tecnología de la Información

La Maestría en Tecnologías de la Información fue aprobada en el año 2014 por Resolución Nº 378-14 del Consejo Directivo de la FCEQyN y por Resolución Nº 106-14 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Misiones.

La CONEAU ha otorgado el reconocimiento oficial provisorio del título a la Maestría en Tecnologías de la Información de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM y Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura -UNNE, proyecto de carrera Nº 11.650/14, mediante dictamen del día 14 de Diciembre de 2015 durante su Sesión Nº 434, en el marco de lo establecido por la Ord. Nº 56 de la CONEAU.

La Maestría en Tecnologías de la Información es una carrera de tipo interinstitucional conveniada con un único proceso formativo entre la Universidad

SITIO FCEOYN INSTITUCIONALES INSCRIPCIONES AULA VIRTUAL CURSOS DE POSGRADO

TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA GRADUADOS BECAS GALERIA

la UNNE y Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN) de la UNAM.

El objetivo principal de esta carrera de posgrado es formar recursos humanos de alto nivel académico con amplia capacidad analítica y sólidos conocimientos en

aspectos teóricos y aplicados en cuanto a la adopción, uso y gestión de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), teniendo especialmente en cuenta el medio socioproductivo regional.

Contacto: mti.fceqyn@gmail.com - mti@fceqyn.unam.edu.ar

Agenda

18

23

26

28

Agosto

Defensa de Trabajo Final de Maestría – Ing. Julio Agustín Encina Octubre

Defensa de Trabajo Final de Maestría – Lic. María Silvia Vera Laceiras Marzo

Defensa de Trabajo Final de Maestría – Lic. Sergio Fabián Vier Mayo

Defensa de Trabajo Final de Maestría – Lic. María Daniela Rolón

Novedades de la Maestría

Nuevo Curso de Posgrado – Seguridad Informática (Octubre 2023)

Renovación de Aprobación Ministerial

Nuevo Plan de Estudio

SITIO FCEQYN INSTITUCIONALES INSCRIPCIONES AULA VIRTUAL CURSOS DE POSGRADO

TRABAJO FINAL DE MAESTRÍA GRADUADOS BECAS GALERIA

Secretaría Secretaría Académica

SecretaríaAdministrativa

Carreras de Pregrado

Analista en Sistemas de Computación

Carreras de Grado

BioquímicaFarmacia

Alimentos

Ing. en

Doctorado en Ciencias Aplicadas

Posgrado

Carreras de



Maestría en Tecnología de la Información

- Secretaría de Bienestar Estudiantil
- Secretaría de Extensión y Vinculación Tecnológica
- Secretaría de Investigación, Desarrollo e Innovación
- Secretaría de Posgrado

Servicios

- Manipulación de Alimentos
- Escuela de Inglés y Portugés
- Revista de Ciencia y Tecnología

- Tecnicatura en Celulosa y
- Tecnicatura Universitaria en Tecnologías de

Papel

la Información

Sitios Institucionales

- RECyT
- PEIU
- PROCyP
- **ICADES**
- **IGMi**
- REDINE
- LACyGH MVB
- CReTyP
- ProMyF

- Ing. Química
- Lic. en Análisis Químicos y
 - Bromatológicos Lic. en
 - Enfermería
 - Lic. en Genética
 - Sistemas de Información
- Prof. Universitario en

Lic. en

- Biología
- Prof. en Física Prof. en
- Matemática

Prof.

- Universitario en
- Computación

- Doctorado en
- Farmacia
- Doctorado en Informática
- Maestría en Celulosa y Papel
- Maestría en Ciencia y Tecnología de
- los Materiales Fibrosos
- Maestría en Gestión
- Ambiental
- Maestría en Salud Pública y
- Enfermedades
- Transmisibles
- Maestría en Tecnología de los Alimentos
- Maestría en Tecnologías de
- la Información Especialización en Bioquímica
- Clínica Área Endocrinología Especialización
- Investigación Educativa
- Especialización en Promoción de Salud Integrativa
- Especialización en Tecnologías de la Información

© 2023 Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Félix de Azara 1552. Tel: (+54) 0376-4435099 / Fax: (+54) 0376-4425414 - CPA: N3300LQH