

Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 6 de diciembre de 2018

VISTO la Resolución N° 1243/18 del Decano ad-Referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-Cibernéticos Industriales, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1693 la carrera de Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-Cibernéticos Industriales, como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional Santa Fe cuenta con un Comité Académico, una Dirección de Carrera y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de trabajos finales y con condiciones adecuadas de biblioteca, infraestructura y equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja dar curso favorable a lo solicitado.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Santa Fe a implementar la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-Cibernéticos Industriales.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Santa Fe a implementar la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-Cibernéticos Industriales, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 1693 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

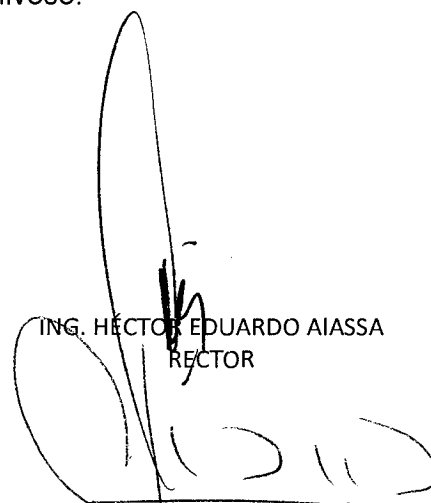
ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.


ARTÍCULO 3°.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2° y 3° de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2294/2018

UTN
SCTYP
l.p.
f.c.r.


 ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
 RECTOR


 ING. PABLO ANDRÉS ROSSO
 Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 2294/2018

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INFORMÁTICA INDUSTRIAL,
MENCIÓN SISTEMAS FÍSICO-CIBERNÉTICOS INDUSTRIALES,
EN LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

Director Académico

- ROA, Jorge

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Comité Académico

- FERNANDEZ, Erica Soledad

Doctora en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniera Industrial – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- VILLARREAL, Pablo David

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- TORRES, José Luis

Magister en Ingeniería de Sistemas de Control – Universidad Nacional de San Juan.

Ingeniero Eléctrico – UTN, Facultad Regional Santa Fe

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'A' or similar character.



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Cuerpo Docente

○ SISTEMAS ROBÓTICOS

- TORRES, José Luis
- PICÓ, Martín Francisco

Magister en Tecnología Química, orientada al Control Óptimo de Procesos – Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Electrónico – UTN, Facultad Regional Paraná

○ MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS FÍSICO-CIBERNÉTICOS INDUSTRIALES

- COLOMBO, Armando Walter

Doctor en Ingeniería – University of Erlangen-Nuremberg, Alemania

Magister en Ingeniería de Sistemas de Control – Universidad Nacional de San Juan

Ingeniero Electrónico – UTN, Facultad Regional Mendoza

○ MODELADO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- GONNET, Silvio Miguel

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

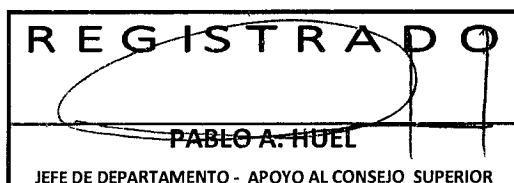
Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

○ MINERÍA EN GRANDES VOLÚMENES DE DATOS

- RUBIOLO, Mariano

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

o *ECONOMÍA DIGITAL Y SOCIEDAD*

- ROA, Jorge
- CALIUSCO, María Laura

Doctora en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe
Ingeniera en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

o *TECNOLOGÍAS PARA LA INTEGRACIÓN DE DATOS INDUSTRIALES*

- REYNARES, Emiliano

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe
Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- CALIUSCO, María Laura
- PICÓ, Martín Francisco

o *DIGITALIZACIÓN DE SISTEMAS FÍSICO-CIBERNÉTICOS INDUSTRIALES*

- COLOMBO, Walter Armando
- GUTIÉRREZ, María de los Milagros

Doctora en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe
Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe
Ingeniera en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

o *SISTEMAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE OPERACIONES EMPRESARIALES*

- VECCHIETI, Aldo

Doctor en Química – Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero en Química – Universidad Nacional del Litoral

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'A' or similar character.



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- VIDONI, Melina

Doctora en Ingeniería, mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniera en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- o *DESARROLLO DE APLICACIONES ORIENTADAS A SERVICIOS*

- VILLARREAL, Pablo David
- ROA, Jorge

- o *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- VIOLA, Federico

Doctor en Filosofía – Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Husserl Archiv, Alemania

Licenciado en Filosofía – Universidad Nacional del Litoral

- o *PROYECTO*

- FERNANDEZ, Erica Soledad
- CALIUSCO, María Laura