

Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 28 de junio de 2018

VISTO la Resolución N° 870/18 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° 1639 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.

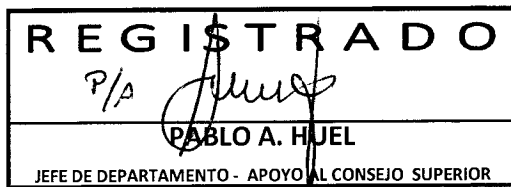
Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Santa Fe a implementar la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-Cibernéticos Industriales.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

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° 1639 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.

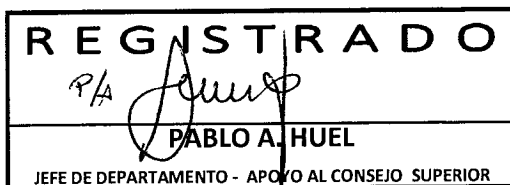
X ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 863/2018

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

[Signature]  
ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

P/A [Signature]  
ING. PABLO ANDRÉS ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 863/2018

ANEXO I

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

**Director Académico**

- ROA, Jorge

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

**Comité Académico**

- FERNANDEZ, Erica Soledad

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

- VILLARREAL, Pablo David

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

- COLOMBO, Walter Armando

Doctor en Ingeniería - Universidad de Erlangen-Nuremberg, Alemania  
Magister en Ingeniería en Sistemas de Control - Universidad Nacional de San Juan  
Ingeniero Electrónico – UTN, Facultad Regional Mendoza



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**Cuerpo Docente**

○ *SISTEMAS ROBÓTICOS*

- COLOMBO, Walter Armando
- KANE, Gavin

Doctor en Ingeniería - Universidad Emdem-Leer, Alemania

Ingeniero - Universidad de Ámsterdam, Países Bajos.

○ *MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS FÍSICO-CIBERNÉTICOS INDUSTRIALES*

- COLOMBO, Walter Armando

○ *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

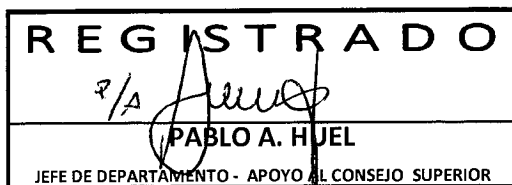
Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe

○ *ECONOMÍA DIGITAL Y SOCIEDAD*

- ROA, Jorge
- CALIUSCO, María Laura

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

Fe



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

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

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

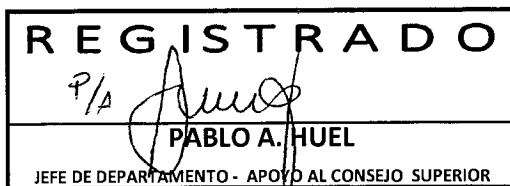
Doctor en Química – Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero en Química – Universidad Nacional del Litoral

- VIDONI, Melina

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

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

o *INGENIERÍA DE SISTEMAS FÍSICO-CIBERNÉTICOS INDUSTRIALES*

- VILLARREAL, Pablo David
- VELTINK, Gerrit Jan

Phd en Ciencias de la Computación - Universidad de Ámsterdam, Países Bajos.

Magister en Ciencias de la Computación - Universidad de Ámsterdam, Países Bajos.

Ingeniero - Universidad de Ámsterdam, Países Bajos.

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

-----