

Santa Fe, 22 de septiembre de 2021

VISTO el Expte. CD N° 074/2021, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Dirección de Posgrado propone el reconocimiento de diversos Cursos de Actualización de Posgrado aprobados por el Consejo Superior, para la Carrera **Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físicos-Cibernéticos Industriales** dictada en esta Facultad Regional.

Que por Ordenanzas CS N° 1693 y 1639 se establece que la Estructura Curricular, en el Nivel de Formación Específica – Cursos Optativos, el listado de cursos podrá ser extendido, manteniendo los requerimientos de rigurosidad y excelencia académica establecidos, tanto en contenidos como en responsables académicos.

Que los nuevos cursos a ser incorporados deberán ser propuestos a la Comisión de Posgrado de la Universidad.

Que se cumplen con las condiciones establecidas por la Ordenanza N° 1313 relativa al Reglamento de Posgrado.

Que se ha propuesto un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en la actividad académica y profesional.

Que analizada la propuesta, la comisión de Posgrado, en reunión de fecha 10/09/2021 y la Comisión de Enseñanza y Posgrado, estiman conveniente acceder a lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Solicitar al Consejo Superior, el reconocimiento de los Cursos de Actualización de Posgrado en el Nivel de Formación Específica – Cursos Optativos, para la carrera **Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físicos-Cibernéticos Industriales**, aprobada por Ordenanzas CS N° 1693 y 1639, que se detallan en el **Anexo I** de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

RESOLUCIÓN N° 399

plz
smc
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

INGENIERÍA ONTOLÓGICA (CS ORD. N°1633)

- RICO, Mariela

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

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

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- VEGETTI, María Marcela

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

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

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y DESARROLLO DE SISTEMAS INTELIGENTES (CS ORD. N°1750)

- ALE, Mariel

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

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

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- BALLEJOS, Luciana

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

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

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

FORMALISMO DE SIMULACIÓN DEVS (DISCRETE EVENTS SYSTEM SPECIFICATION) (CS ORD. N°1405)

- TYMOSCHUK, Ana Rosa

Doctora en Ingeniería Química – UTN, Facultad Regional Villa María.

Ingeniera Química – UTN, Facultad Regional Villa María.

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- GUTIERREZ, María de los Milagros

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

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

Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- BOGADO, Verónica

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

Licenciada en Sistemas, Universidad Nacional del Nordeste.

- BLAS, María Julia

Doctora en Ingeniería Mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe
Ingeniera en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe.
Docente Investigadora - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

TEORÍA DE JUEGOS Y APLICACIONES EN INGENIERÍA (CS ORD. N°1401)

- CHIOTTI, Omar

Doctor en Ingeniería Química – Universidad Nacional del Litoral.
Ingeniero Químico – UTN, Facultad Regional Villa María.
Docente Investigador - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- MARTINEZ, Ernesto

Doctor en Ingeniería Química – Universidad Nacional del Litoral.
Ingeniero Químico – UTN, Facultad Regional Córdoba.
Docente Investigador - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

DESARROLLO DE APLICACIONES ORIENTADAS A SERVICIOS (CS ORD. N°1657)

- VILLARREAL, Pablo

Doctor en Ingeniería Mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe.
Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe.
Investigador Adjunto – CONICET.
Docente Investigador - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

- ROA, Jorge

Doctor en Ingeniería Mención Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe.
Ingeniero en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe.
Docente Investigador - UTN, Facultad Regional Santa Fe.

FUNDAMENTOS DE ROBOTS MANIPULADORES (CS ORD. N°1603)

- SECCHI, Humberto Alejandro

Doctor en Ingeniería – Universidad Nacional de San Juan.
Magister en Ingeniería de Sistemas de Control – Universidad Nacional de San Juan.
Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional de San Juan.