

Buenos Aires, 20 de diciembre de 2012

VISTO la Resolución del Señor Rector N° 1650/2012 mediante la cual autoriza a la Facultad Regional Córdoba la implementación de la actualización curricular de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

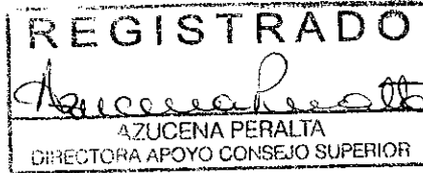
Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1326 la actualización curricular de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información y dicha Ordenanza establece que las Facultades Regionales que cuenten con autorización de implementación deben solicitar su renovación.

Que la Facultad Regional Córdoba cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Córdoba implementar las carreras de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar lo solicitado.


Por ello,



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución del Señor Rector N° 1650/2012, mediante la cual se autoriza a la Facultad Regional Córdoba a dictar la carrera de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por Ordenanza N° 1326, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

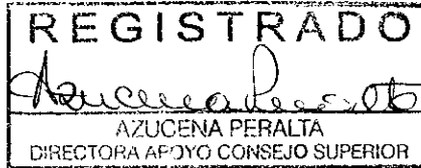
ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

 RESOLUCIÓN N° 1666/2012


ING. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



RESOLUCIÓN N° 1666/2012

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE
INFORMACIÓN EN LA FACULTAD REGIONAL CORDOBA**

Comité Académico

- MARCISZACK, Marcelo

Magister en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de la Plata
Ingeniero en Sistemas de Información, UTN, Facultad Regional Córdoba

- DIVAN, Mario José

Doctor en Ciencias Informáticas, Universidad Nacional de La Plata
Ingeniero en Sistemas de Información UTN, Facultad Regional Córdoba

- RUIZ DE MENDAROSQUETA, Álvaro

Especialista en Ingeniería de Software, Universidad CAECE
Ingeniero Mecánico, Universidad Nacional de Rosario

Director Académico

- GROPPPO, Mario

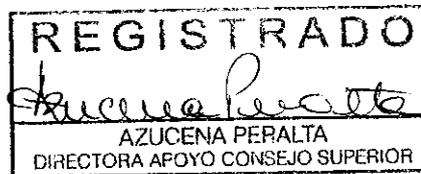
Doctor en Ingeniería de Software, Universidad de Vigo, España
Ingeniero en Sistemas de Información, UTN, Facultad Regional Córdoba

Cuerpo Docente

INGENIERÍA DE REQUERIMIENTO

- ADRIANO, Natalia

 Magister en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de la Plata



Ingeniero en Sistemas de Información, UTN, Facultad Regional Córdoba

MODELADO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- GONNET, Silvio

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional

MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACION

- MONTAGNA, Jorge Marcelo

Doctor en Tecnología Química. Universidad Nacional del Litoral

Licenciado en Matemática Aplicada. Universidad Nacional del Litoral

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- RUBIO, Diego

Magister en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de la Plata

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN, Facultad Regional Córdoba

- ADRIANO, Natalia

BASES DE DATOS

- HERRERA, Noma Edith

Magister en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

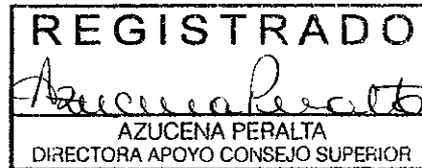
Licenciada en Ciencias de la Computación. Universidad Nacional de San Luis

- DIVAN, Mario

ESTIMACIONES DE SOFTWARE DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- MICELI, Martín





Magister en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de Córdoba

CALIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

- RUIZ DE MENDAROSQUETA, Álvaro
- RUBIO, Diego

INGENIERÍA DE SOFTWARE

- RUIZ DE MENDAROSQUETA, Álvaro

SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO

- CILIA, Mariano

Doctor en Ciencias de la Computación de la Universidad de Darmstadt. Alemania

Ingeniero en Sistemas, Orientación en Ciencias de la Computación. Universidad del Centro de la Provincia de Bs.As.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

- SAUCHELLI, Víctor

Doctor en Ciencia de la Ingeniería, Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Electricista Electrónico. Universidad Nacional de Córdoba

HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS

- GIRÓ, Juan

Magister en Ingeniería de Software, Universidad nacional de La Plata

Ingeniero Mecánico, Universidad Católica de Córdoba

Q
