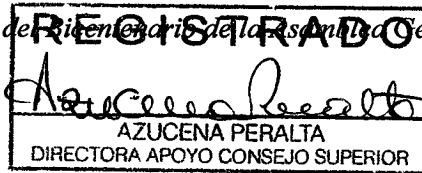




Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA N° 911, N°  
1139 Y LAS ORDENANZAS N° 1326 Y 1327 CORRESPONDIENTES A LA MAESTRIA Y  
ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Buenos Aires, 27 de junio de 2013

VISTO la Ordenanza N° 1326 y 1327 del Consejo Superior por la cual se aprueba la currícula de la carrera de Maestría y Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, y

**CONSIDERANDO:**

Que se hace necesario instrumentar el reconocimiento de créditos académicos de las mencionadas carreras dado que se ha actualizado sus currículas y, por tanto, se han producido considerables modificaciones en sus planes de estudio.

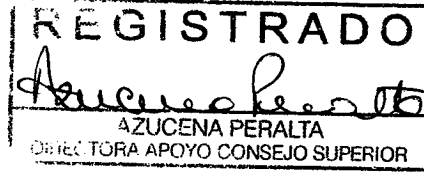
Que se solicitó a especialistas de distintas Facultades Regionales la evaluación comparativa de los contenidos temáticos, su nivel de profundización y su extensión a efectos de establecer el reconocimiento de los créditos entre los cursos correspondientes a la Ordenanza N° 911 y los que integran la carrera de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información en la Ordenanza N° 1326 y la carrera de Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, Ordenanza 1327.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud y avala la presentación, y la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda su aprobación.

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTÍCULO 1°.- Establecer que en el proceso de transición entre la Ordenanza N° 911 y 1139 y la Ordenanza N° 1326 que aprueba la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información regirá un sistema de reconocimiento de créditos según el detalle que se indica en el Anexo I.

ARTÍCULO 2°.- Establecer que en el proceso de transición entre la Ordenanza N° 911 y 1139 y la Ordenanza N° 1327 que aprueba la Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información regirá un sistema de reconocimiento de créditos según el detalle que se indica en el Anexo II.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

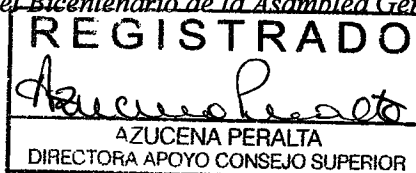
ORDENANZA N° 1397

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ORDENANZA Nº 1397

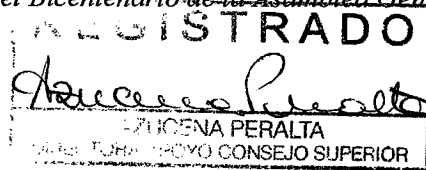
ANEXO I

**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA Nº 911 Y  
LA ORDENANZA Nº 1326 CORRESPONDIENTE A LA CARRERA DE MAESTRÍA EN  
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

<b>SEMINARIOS ORDENANZA 911 y 1139</b>	<b>SEMINARIOS ORDENANZA Nº 1326</b>
Ingeniería en Software	Ingeniería en Software
Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información	Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información
Base de Datos	Base de Datos
Tecnología de Sistemas de Información. Redes, Comunicaciones y Arquitectura Distribuida	Sistemas de Procesamiento Distribuido
Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Modelado Conceptual de Sistemas de Información
Evaluación y Modelado de Sistemas Informáticos y Redes	-
Administración de Proyectos de Software	Administración de Proyectos de Sistemas de Información
Inteligencia Artificial. Sistemas Basados en los Conocimientos	Redes Neuronales Artificiales y Lógica Difusa en Ingeniería
Sistemas Distribuidos	-
Tecnologías de Bases de Datos Avanzadas	Web Semántica, Tecnología y Aplicaciones
Auditoría y Seguridad	Auditoría de Sistemas de información
Diseño de Interfases	-
Técnicas Avanzadas de Diseño de Software	Técnicas Avanzadas de Diseño de Software o Reingeniería de Aplicaciones Orientadas a Objetos
Ingeniería de Requerimientos	Ingeniería de Requerimientos

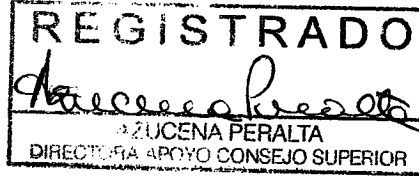


Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



Calidad en el Desarrollo de Software	Calidad en el Desarrollo de Software
Sistemas Operativos Distribuidos	-
Métodos Formales de Desarrollo de Software	Modelado Formal de Sistemas
Sistemas de Tiempo Real	-
Reingeniería de Procesos de Negocios	Reingeniería de Procesos de Negocios
Inteligencia Artificial Distribuida	Algoritmo Genético y Optimización Heurística o Sistemas Multiagentes
Sistemas de Información Geográficos	-
Modelado e Integración de Empresas: Principios y Aplicaciones	Gestión de Procesos de Negocio
Seminario Herramientas para el desarrollo de la tesis	Herramientas para el desarrollo de la tesis
Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación

*[Handwritten mark]*



ORDENANZA N° 1397

ANEXO II

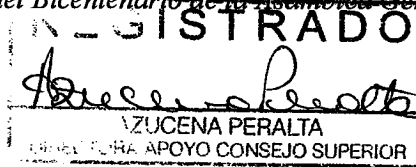
**RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS ENTRE LA ORDENANZA N° 911 y  
 1139 Y LA ORDENANZA N° 1327 CORRESPONDIENTE A LA CARRERA DE  
 ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

SEMINARIOS ORDENANZA 911 y 1139	SEMINARIOS ORDENANZA N° 1327
Administración de proyectos de Software	Administración de Proyectos de Sistemas de Información
Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información	Modelos de Organizaciones y Sistemas de Información
Inteligencia Artificial Distribuida	Algoritmos Genéticos y Optimización Heurística o Sistemas Multiagentes
Auditoría y Seguridad	Auditoría de Sistemas de información
Bases de Datos	Bases de Datos
Calidad en el Desarrollo de Software	Calidad en el Desarrollo de Software
Modelado e Integración de Empresas: Principios y Aplicaciones	Gestión de Procesos de Negocio
Ingeniería de Requerimiento	Ingeniería de Requerimiento
Ingeniería de Software	Ingeniería de Software
Inteligencia de Negocios: Data Warehouse y Data Mining	Inteligencia de Negocios: Data Warehouse y Data Mining
Análisis y diseño de sistemas de información	Modelado Conceptual de Sistemas de Información
Métodos formales de desarrollo de software	Modelado Formal de Sistemas
Inteligencia Artificial. Sistemas basados en los conocimientos	Redes Neuronales Artificiales y Lógica Difusa en Ingeniería
Técnicas avanzadas de diseño de software	Reingeniería de Aplicaciones Orientadas a Objetos o Técnicas avanzadas de diseño de software
Reingeniería de Procesos de Negocio	Reingeniería de Procesos de Negocio





Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



	-	Seguridad de Sistemas de Información
Tecnología de sistemas de información. Redes, Comunicaciones y Arquitectura Distribuida		Sistemas de Procesamiento Distribuido
Sistemas Distribuidos	-	
Diseño de Interfases	-	
Evaluación y Modelado de Sistemas Informáticos y Redes	-	
Sistemas Operativos Distribuidos	-	
Sistemas de Información Geográfico	-	
Sistemas de Tiempo Real	-	
Tecnología de Bases de Datos avanzados		Web Semántica, Tecnología y Aplicaciones
Seminario Integrador		Seminario Integrador

Q