



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 2 de julio de 2015

VISTO la presentación de la Facultad Regional Tucumán, a través de la cual solicita la autorización para implementar el curso "Modelado e Implementación de Sistemas Multiagentes", y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza N° 1474 del Consejo Superior se aprobó el curso "Modelado e Implementación de Sistemas Multiagentes".

Que el Curso propuesto responde a la necesidad de brindar a docentes y graduados de la Universidad los conceptos y técnicas necesarias para el análisis, modelado e implementación de sistemas basados en el paradigma agente y multiagente.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud y avala la presentación.

Que 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.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado del curso "Modelado e Implementación de Sistemas Multiagentes", en la Facultad Regional Tucumán, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por Ordenanza N° 1474 y en el marco de la Ordenanza N° 1313.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 2°.- Aprobar para el dictado del curso, el Cuerpo Docente que figura en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

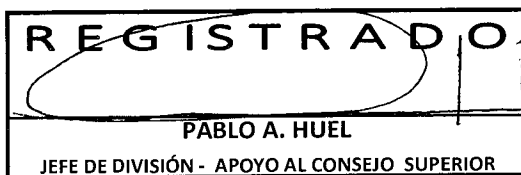
RESOLUCIÓN N° 1234/2015

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 1234/2015

ANEXO I

**CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO
MODELADO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS MULTIAGENTES
EN LA FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN**

Cuerpo Docente

- RODRÍGUEZ, Sebastián

Doctor en Informática, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Francia

Ingeniero en Computación, Universidad Nacional de Tucumán
