



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 15 JUL 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0007371/2011, por el cual el Ing. Fernando Diego CARAZO solicita la acreditación de cursos de posgrado, como válidos para la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

Lo recomendado por la Comisión de Admisión y Tesis de la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería a fs. 92;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fs. 94 vta.;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Reconocer al Ing. Fernando Diego CARAZO los siguientes cursos como válidos para la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Nacional de Córdoba, otorgándose un total de 24 (veinticuatro) créditos:

- 1- "Métodos de Elementos Finitos en Sólidos y Estructuras", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 2- "Métodos Numéricos", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 3- "Inelasticidad Computacional", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

1

Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

- 4- "Modelado de Procesos de Cambio de Fase en Fundiciones Nodulares", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 5- "Cálculo en Paralelo con MPI y PETSc", dictado en la Universidad Tecnológica Nacional; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 6- "Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos", dictado en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física, de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 7- "Metalurgia Física", dictado en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física, de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 8- "Métodos Variacionales en Mecánica Aplicada", dictado en la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Nacional de Río Cuarto; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.

Art. 2°.- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fin de notificar al interesado.

Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



*[Firma manuscrita]*  
Prof. Ing. Daniel Lago  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCIÓN: 000945 -T-2011.-

