



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 25 JUL 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0008550/2011, por el cual el Ing. Cristian GEBHARDT, 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. 87 y 88;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fs. 90 vta.;

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

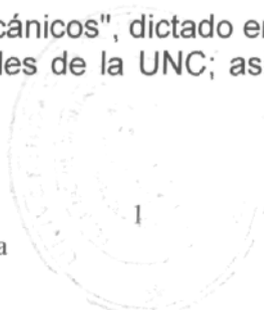
EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Reconocer al Ing. Cristian GEBHARDT 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 34 (treinta y cuatro) créditos:

- 1- "Aerodinámica de Superficies Portantes y Cuerpos", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 2- "Dinámica de Sistemas Mecánicos", 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



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

- 3- "Aeroelasticidad", dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 4- "Análisis Estructural Avanzado", 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- "Métodos Numéricos e Introducción al Método de los Elementos Finitos", dictado en la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Nacional de Cuyo; asignándose un valor de 4 (cuatro) créditos.
- 7- "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.
- 8- "Mecánica Avanzada", dictado en la Facultad de Matemática, Astronomía y Física, de la UNC, asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 9- "Dinámica Avanzada", dictado en la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Nacional de Río Cuarto; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 10- "Wind turbine technology", dictado en la AARHUS University, de Dinamarca; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.
- 11- "Advanced finite element method", dictado en la AARHUS University, de Dinamarca; asignándose un valor de 3 (tres) créditos.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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



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

RESOLUCIÓN: 000967 -T-2011.-

Vpr/

