

MAGÍSTER EN Gestión de Operaciones



Los cursos del Magíster en Gestión de Operaciones empiezan en marzo del 2000. Para mayor información (Programa, Solicitud de Inscripción) consulte a: Magíster en Gestión de Operaciones; Julie Lagos, Secretaria.

Departamento de Ingeniería Industrial, Domeyko 2313

Teléfono : 678 4017; Fax : 678 4007

E-mail : julie@dii.uchile.cl

Internet : www.dii.uchile.cl/~mgo

El 3 de noviembre de 1999 el Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile presentó el Magíster en Gestión de Operaciones en un lanzamiento muy exitoso.

Más de ochenta alumnos asistieron y discutieron con los Profesores Andrés Weintraub y Richard Weber acerca del programa.

Este Magíster combina el conocimiento de aplicaciones y métodos más avanzados con la tecnología de la información de clase mundial.

“La Gestión de Operaciones se ha convertido en un elemento estratégico en un alto porcentaje de empresas competitivas en el mundo” dijo Andrés Weintraub, profesor del Departamento de Ingeniería Industrial y director del Centro de Gestión de Operaciones.

Por su parte, el Profesor Richard Weber, también perteneciente al Departamento de Ingeniería Industrial y Director Académico del Magíster, explicó que “este Magíster tiene como objetivo la formación de profesionales de excelencia capaces de resolver problemas complejos en el ámbito de la Gestión de Operaciones”.

NSF versus FACULTAD

El martes 14 de Septiembre visitaron la Facultad Pierre Perrolle, Director de la División de Programas Internacionales de la National Science Foundation (NSF) y Harold Stolberg, Coordinador del Programa para las Américas de NSF.

En reunión con el Director Académico Profesor Francisco Brieva, conocieron de las actividades de investigación de la Facultad y su impacto a nivel nacional. En este aspecto se mostraron especialmente interesados por los proyectos Fondap, su vinculación con la Facultad y su importancia como actividades de desarrollo en áreas prioritarias del país. Fue de mucho interés también para ambas partes, el análisis de posibles nuevos programas que NSF está discutiendo para su implementación.

Por la tarde los Directores Perrolle y Stolberg visitaron algunos laboratorios de la Facultad en conexión con proyectos apoyados por NSF, tales como el laboratorio de Sensores de Estado Sólido, Profesor Nicolás Beltrán, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y el Laboratorio de Superficies, Profesor Víctor Fuenzalida, del Departamento de Física.

También se informaron del desarrollo de otras actividades apoyadas en los programas de NSF como la Conferencia de Meteorología y Oceanografía del Hemisferio Sur, en el Grupo de Meteorología del Departamento de Geofísica donde se entrevistaron con los Profesores Patricio Aceituno y Humberto Fuenzalida.

La visita finalizó en el Departamento de Geología donde dieron a conocer las actividades que apoya NSF.