

Rosario, 30 de junio de 2010.-

A LOS MIEMBROS DE LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS- SEDE ROSARIO.-

Tal como informara el Señor Rector en su nota dirigida a los miembros de la comunidad educativa de la Universidad, desde el mes de **Junio** y durante el transcurso del **segundo semestre de 2010** se llevará adelante el proceso de Acreditación de la Carrera de grado de Ingeniería en Sistemas de la Sede Rosario.

La coordinación de este proceso estará a cargo de un **Comité de Autoevaluación**. En el caso particular de la Sede Rosario, para la Carrera de Ingeniería en Sistemas, dicho Comité estará integrado por:

- **Autoridades:**

- Decano de la Facultad, Dr. De Vincenzi Marcelo;
- Secretario Académico de la Facultad, Ing. Cardacci Darío
- Director de la carrera de Ingeniería en Sistemas Informáticos de la sede Regional Rosario, Ing. Tedini Daniel;
- Secretario Académico de la carrera, Ing. Vaquero Marcelo.
- Secretaria Pedagógica de la Universidad, Mg. Ariana De Vincenzi;

- **Técnicos:**

- Coordinadora de los procesos de acreditación de carreras de grado, Lic. Alejandra De Menech.-
- Secretaria Técnica de la Carrera, Ing. Macarini Marcela;
- Secretaria de Planificación y Evaluación, Lic. Mónica Alesso;

A fin de facilitar la organización del proceso, se ha definido un **calendario de actividades**, el cual incluye para los meses de Junio a Setiembre:

- Etapa 1: de **sensibilización** del claustro docente, alumnos, egresados y personal técnico-administrativo;
- Etapa 2: de **producción de informes técnicos** a cargo de comisiones conformadas ad hoc;
- Etapa 3: de **sistematización de la información** a cargo del Comité de Autoevaluación de la Carrera.

El presente proceso requiere de la **activa participación y compromiso** de la comunidad educativa en su conjunto, la cual permitirá enriquecer dicho proceso promoviendo el mejoramiento de la Carrera y una cultura de autoevaluación permanente.

Dr. Marcelo De Vincenzi
Decano

Ing. Daniel Tedini
Director de Carrera