

Claustro de Facultad de Ingeniería
Distribuido N° 37/2010
Sesión: 21.7.2010

Resumen de la actuación de la Comisión del Consejo para seguimiento de la propuesta de descentralización universitaria de Facultad de Ingeniería. 2007-2009.

A partir de la propuesta para descentralización universitaria según documento aprobado por el Claustro en julio de 2006 y las modificaciones introducidas y aprobadas por el Consejo en diciembre 2006, la comisión llevó a cabo las actividades que se resumen a continuación.

Información sobre la propuesta en varios niveles de la Universidad: Rector, Comisión de Interior, Pro Rector de Investigación, Regional Norte y además ante la Comisión Técnica Mixta del Salto Grande.

En Salto, nombramiento del equipo de estudio de factibilidad de la propuesta.
Guía para el estudio de factibilidad y seguimiento del mismo que se realizó parcialmente. (Documento disponible).

Llamado local e internacional tentativo, no formal, de la Facultad de Ingeniería a aspirantes a docentes del servicio. (Documento disponible). (Se usa la palabra servicio en su acepción más general, hasta que esté definida la estructura).

Se colaboró en el llamado de la Comisión del Interior a temas de investigación con fijación en el interior del país y en la presentación del tema agua. (Documento disponible). La Comisión de Interior se hace cargo de hacer llamados para el servicio.

Actualmente está en realización el servicio en Salto, con estudio central del tema agua y el Ciclo General Científico con fondos del mismo servicio, de la Comisión Sectorial de Enseñanza y de la Regional Norte, con varios docentes ya integrados.

Está nombrado un grado 4 del IMFIA, el Ing. Jorge de los Santos, que fijó residencia parcial en Salto, a cargo de organizar el servicio.

El Ciclo General Científico está ligado a la propuesta de Facultad de Ingeniería y por lo tanto interesa saber, en este contexto, que se inició este año con dictado de Cálculo, Álgebra, Biología, Química y Humanísticas. En cuanto a docentes de Matemática se incorporaron fijando domicilio en Salto un grado 5, el Prof. José Vieytes, y dos grados 2 del IIMERL. Física se dicta con recursos locales y ambas, Matemática y Física, siguen programas de ingeniería.

Biología, Química y Humanísticas se dictan como ya lo hacían en la Regional, así como Taller de Expresión que se hace en Arquitectura, también existente.

En la iniciación de esta propuesta se inscribieron alrededor de cuarenta estudiantes, todos residentes en Salto.

Como comentario general breve, debemos expresar que los emprendimientos no se iniciaron con la fuerza que se proponía, en ninguno de los dos casos, ni en el servicio de investigación ni en el Ciclo General Científico. De todos modos en este tipo de iniciativas existen muchos caminos para llegar a un buen resultado y no se pierde la esperanza de que estas lleguen a buen puerto.

En estas circunstancias la comisión del Consejo no tiene razón de existir y sus integrantes agradecen el honor concedido.

Dr. Prof. Pablo Monzón

Ing. Félix Azar

Nota: el Dr. Prof. Gregory Randall, renunció a la comisión cuando asumió responsabilidades en el equipo del rectorado.

20 de abril de 2010