

NOTICIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

- **UNIVERSIDAD, DISEÑO Y DESARROLLO PRODUCTIVO**

El día 01 de Octubre, el Mag. Ing. Raúl Alberto Dean, Docente investigador de la Facultad de Ingeniería de la UNRC, ha participado del Comité Evaluador de la Primera Convocatoria del Programa Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo, de la Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado del Ministerio de Educación de la Nación.

La Convocatoria se realizó entre el 12 de agosto y el 20 de septiembre del 2013 y de la misma han participado 30 Universidades Nacionales e Institutos Universitarios Nacionales, en los que se dictan carreras vinculadas con la ingeniería, el diseño, las ciencias aplicadas, la tecnología y otras afines. Los proyectos presentados están orientados al desarrollo de productos innovadores, con el objetivo de atender necesidades de la comunidad, mejorar procesos productivos o solucionar problemáticas concretas. El Programa “Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo” tiene el objeto de promover el desarrollo de soluciones innovadoras de aplicación al campo productivo.

- **EL TALLER PREPARATORIO EN MARCHA**

El Taller Preparatorio de Física y Matemática que año a año lleva adelante la Facultad de Ingeniería busca iniciar a los Jóvenes en los conceptos fundamentales de ambas disciplinas, permitiéndoles desarrollar habilidades y hábitos críticos de pensamiento, además de iniciarlos en el manejo de entornos virtuales de aprendizaje. El equipo a cargo está integrado por los Ingenieros Alejandra Méndez y Javier Zizzias por el Área de Matemática y por la de Física, la Ingeniera Adriana Fernández y el Licenciado Jorge Vicario, con el aporte este año de las Dras Paola Paoloni y Analía Chiecher, integrantes del Laboratorio de Monitoreo de Inserción de Graduados (MIG)

Se realizará el primer encuentro presencial el Viernes 11 de Octubre, sobre el mismo el Prof. Lic. Jorge Vicarió manifestó: “...sirve para conocernos y sacarnos dudas de lo que no se atrevieron a expresar, resolver actividades obligatorias y retroalimentarnos con las resoluciones, a su vez el sistema de trabajo les permite descubrir cosas que no habían pensado en muchos casos” .

-