

Preguntas al Rector de la Universidad

Dr. Jorge Grünberg.



3- ¿Cómo entiende se podría estimular que el Uruguay se transforme en un polo de investigación y desarrollo tecnológico?

Este es un tema muy amplio. Sin duda para atraer a grandes empresas a realizar investigación y desarrollo en Uruguay es necesario tener más postgraduados en Ciencias, Ingeniería y Matemática y en general una fuerza laboral que domine el idioma inglés.

4- ¿Qué cambiaría en la enseñanza de la ingeniería?

Creo que un cambio importante en la didáctica de la Ingeniería sería utilizar técnicas más basadas en la experimentación, en proyectos, trabajos multidisciplinarios y experiencia clínica en empresas.

5- ¿Está de acuerdo con la Universidad Tecnológica? ¿Piensa que la formación académica de los docentes puede ser una limitante?

La creación de la UTEC me parece una iniciativa positiva. Sin duda la cantidad de docentes disponibles, especialmente en el interior del país, es una gran limitante.

6- ¿Cómo ve al ingeniero inserto en la sociedad actual?

Creo que en la formación del Ingeniero tendría que haber un impulso más emprendedor que le permitiría al Ingeniero tener una imagen más visible y más positiva en el Uruguay actual. ■

1- Dado que no se están recibiendo la cantidad suficientes de ingenieros por año, que acompañe el desarrollo del país, ¿Cómo incentivaría el estudio de Ingeniería en Uruguay?

El paso más importante para incentivar el estudio de la Ingeniería es mejorar la enseñanza de las matemáticas y de las ciencias en Secundaria y especialmente en la enseñanza media superior. También sería positivo tener campañas de difusión, quizás con la participación de la AIU, difundiendo el hecho muy positivo que en algunas ramas de la Ingeniería el desempleo es nulo o negativo en nuestro país y que además muchas ramas de la Ingeniería son profesiones de proyección global que permiten trabajar en cualquier país del mundo. Una alternativa interesante también sería extender las becas que por ejemplo brinda la ANII para postgrados para ayudar a alumnos de escasos recursos a estudiar Ingeniería.

2- Dado que es necesario incrementar el porcentaje de egresados/ingresados, ¿Qué propondría usted?

Para mejorar el porcentaje de egresados e ingresados en las carreras de Ingeniería es importante tener cursos de nivelación antes de ingresar y en los primeros dos años de la carrera.