

Procurarán que los estudiantes se inserten en empresas tecnológicas

ANII y ORT comprometen apoyo mutuo en varias maestrías tecnológicas

Como parte de su programa de colaboración con las carreras de posgrados universitarios, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) firmó ayer miércoles con la Universidad ORT contratos de apoyo para las maestrías en Ingeniería y en Gerencia de Empresas Tecnológicas con especialización en Tecnologías de la Información, que dictará esa institución terciaria.

"Estas maestrías pretenden formar investigadores y docentes de nivel avanzado, fortaleciendo a los grupos y abriendo nuevas líneas de investigación", informó un comunicado conjunto de ambas instituciones.

La firma de los contratos se realizó en la sede de la Universidad ORT y contó con la participación del rector de esta casa de estudios, Jorge Grünberg, y el presidente de la ANII, Edgardo Rubianes, junto a docentes y quienes propusieron los programas para las maestrías.

■ Puente entre tecnología y negocios

En el caso de la maestría en Gerencia de Empresas Tecnológicas (Especialización en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) la Universidad ORT Uruguay propone "una nueva maestría, desarrollada para construir el puente entre las tecnologías de la información y los negocios", según la comunicación.

"Su objetivo —agrega la misma— es satisfacer la necesidad manifiesta de la industria, de complementar la excelente formación técnica de los profesionales uruguayos, con la más actualizada experiencia de negocios tecnológicos".

De acuerdo con el comunicado, el centro de estudios "pretende que la maestría sea capaz de contribuir a que los participantes se inserten a las empresas tecnológicas uruguayas, en las cadenas internacionales de alto valor agregado en el mundo de la tecnología, comprendiendo las diferentes limitaciones que estos desafíos presentan, desde la perspectiva del 'management'".

En el marco de un "entorno crecientemente competitivo y globalizado", los objetivos propuestos por la ORT para los formados en esta maestría es que conozcan los nuevos negocios y modelos de negocios, y las novedosas maneras de comercializar la tecnología y de gestionar el talento humano.

Para esto, la institución planea combinar "el potencial de los mejores docentes" de las facultades de Administración y Ciencias Sociales y de Ingeniería de la Universidad ORT, "junto a un selecto panel" de profesores de otros países, asegura la información.

De acuerdo con ésta, desde el punto de vista metodológico, las materias incluirán distintos trabajos de campo dentro de las empresas de la industria con el objetivo de "facilitar la comprensión y análisis del estado actual de las empresas de TIC del Uruguay, su nivel tecnológico, sus potenciales estratégicos, así como sus oportunidades y sus rumbos en los mercados internacionales".

A los efectos de lograr estos objetivos, la Universidad ORT recurrirá a los convenios que tiene firmados con la Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Endeavor, una institución que promueve y apoya a emprendedores en todo el mundo, y la incubadora de empresas Ingenio, en la que participan centros académicos, gremiales empresariales y el gobierno.

Además, la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT propone la creación de un programa de Maestría en Ingeniería, en las áreas de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, donde ese centro de estudios ya posee carreras de grado.

El establecimiento de un posgrado tiene como objetivo principal reforzar los cuadros académicos de la mencionada facultad, a los efectos de formar investigadores y docentes de nivel avanzado, "fortaleciendo a los grupos de investigación existentes, o abriendo nuevas líneas" en esta área, indica la comunicación de la ORT.

De acuerdo con las autoridades de este centro de estudios, estos cursos contarán con un formato similar a la Maestría en Informática del Pedeciba.

La maestría, de dos años, será dictada por docentes de la ORT y un profesor visitante extranjero.