

La cultura emprendedora se inicia desde las aulas de la universidad

La Universidad ORT apuesta al **permanente desarrollo** de la innovación en sus carreras

■ Un innovador se caracteriza por tener una actitud continua que implica detectar necesidades (latentes o manifiestas) y buscar solucionarlas desde las tecnologías que conoce o buscando apoyo en las redes sociales a las que accede.

“Curiosamente las universidades enseñan adecuadamente a resolver problemas pero pocas veces insisten lo suficiente en definirlos correctamente y menos aún a detectar necesidades insatisfechas”, plantea el ingeniero Mario Fernández, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT.

Entre las características destacadas de los emprendedores, exhiben una gran fuerza de empuje, alta autoestima y confianza en sí mismos, y ven el riesgo como un desafío. Asimismo, son generadores de oportunidades en vez de consumidores de empleo. En ese sentido, para fomentar el emprendedurismo, la Universidad ORT ha creado un ecosistema en donde los estudiantes aprenden en un ambiente estimulante que les permite desarrollar las actitudes antes mencionadas.

CREACIÓN DE INGENIO

“Desde el año 2000 la Facultad de Ingeniería ha estado trabajando en el desarrollo de este ambiente. En primer lugar con la creación de Ingeniería junto al Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), la primera incubadora de base tecnológica del Uruguay, que fue posible gracias al apoyo del Banco Interamerica-



Lic. Enrique Topolansky presentando el Centro de Innovación y Emprendimientos de la Universidad ORT

no de Desarrollo (BID). Paralelamente modificando los planes de estudio de las carreras, incluyendo las materias Innovación, Plan de Negocios, Emprendedurismo, Mar-

ORT unió la experiencia de todas sus facultades para promover iniciativas.

keting Tecnológico, entre otras, con el objetivo de desarrollar el estímulo a los procesos de innovación y a la formación de emprendedores”, indica el Decano.

En el año 2006 la Facultad creó la oficina de vinculación universidad - empresa con el apoyo del Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT) con el objetivo de traer proyectos reales a la universidad

y vincular en forma sistemática a las empresas con los laboratorios de proyectos, docentes, estudiantes, graduados y agentes de financiación.

Mientras tanto, con el apoyo del Banco Santander la alta casa de estudios creó el Centro de Emprendimientos Tecnológicos, una pre - incubadora para que los graduados y estudiantes pudieran convertir sus ideas y proyectos finales de carrera en negocios, con el apoyo de un tutor.

“Al día de hoy, más del 10% de nuestros graduados inician su propia empresa, cuando indicadores internacionales señalan que el 7% es una meta auspiciosa”, señala el Ing. Fernández.

USINA DE IDEAS

Este año la Universidad ORT creó el Centro de In-

novación y Emprendimientos (CIE), uniendo la experiencia acumulada de todas sus facultades, con el objetivo de fomentar en los estudiantes la innovación y la actitud

La Semana Emprendedora se llevará a cabo del 16 al 22 de noviembre.

emprendedora, promover iniciativas y fortalecer la vinculación entre emprendedores, unidades académicas, empresas y organizaciones de apoyo.

En el marco del CIE, la Cátedra Ferrere desarrolla talleres para la formación de actitud emprendedora y de generación de ideas innovadoras, y organiza el ciclo de presentaciones “Emprendedores en Red”, que dio

inicio el 27 de abril, y la Semana Emprendedora, que se llevará a cabo del 16 al 22 de noviembre.

VÍNCULOS

“El CIE conforma un espacio de oportunidades, uniendo la demanda con la oferta y con agentes de financiación. Las empresas pueden desarrollar nuevas oportunidades y conseguir socios para desarrollarlas, accediendo a planes de negocios y centros de investigación y desarrollo de la universidad.

A su vez, docentes, graduados y estudiantes encuentran el ámbito propicio para desarrollar sus ideas que satisfagan las demandas del mercado, constituyendo un verdadero ecosistema emprendedor”, plantea el Lic. Enrique Topolansky, Coordinador del CIE.