

## Unión estratégica

### Universidad ORT: Vincular

## Facilitar caminos

¿Cuántos universitarios creativos fracasan por no saberse mover en el mercado? ¿Cuántas empresas pierden competitividad por falta de capacitación? Con el objetivo de favorecer la relación entre la academia y el ámbito empresarial, la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT lleva adelante Vincular. A través de diagnósticos y proyectos desarrollados por profesionales de la institución, Vincular busca fortalecer la industria nacional y promover la inserción laboral de sus egresados.

Una de las áreas de Vincular es el Centro de Emprendimientos Tecnológicos (CET), en el cual los estudiantes son capacitados para insertarse en el ámbito empresarial. En general, se trata de jóvenes emprendedores que carecen de conocimientos de marketing o de los aspectos legales necesarios para desarrollar sus emprendimientos.

#### Un vínculo humanitario

En el CET fueron capacitados los integrantes de la empresa de diseño El Studio. "El año pasado les planteamos que la Asociación Down del Uruguay quería rediseñar su imagen. Era una organización con un problema concreto. Les preguntamos cómo creían que podían ayudar a resolverlo", dijo Enrique Topolanski, coordinador de Vincular. Los jóvenes lo resolvieron de forma satisfactoria para ambas partes, rediseñando la imagen y el sitio web de la organización.

Otro de los servicios de Vincular son los "proyectos de fin de carrera". Los estudiantes del último año de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT eligen entre una batería de propuestas, presentadas por distintas empresas, qué proyecto desarrollar como trabajo final. Guiados por un tutor, aplican sus conocimientos y responden a la demanda de la empresa. Así lo hizo en 2007 un grupo de alumnos que desarrolló para la empresa Multilock un rastreador satelital de móviles utilizando Google Maps. Actualmente,

los jóvenes trabajan en la empresa.

"La universidad, el gobierno y la empresa son tres actores cruciales para que un país sea pujante y crezca productivamente. Sin embargo, dialogan mal porque manejan lenguajes diferentes. Para que funcione este triángulo necesitamos catalizadores", dijo Topolanski. Una de las herramientas para esta catalización es el sistema de gestión de proyectos. Una vez contactada la empresa, un grupo de profesionales de la ORT realiza un diagnóstico de sus necesidades, formula un proyecto y busca fuentes de financiamiento para ejecutarlo con el menor costo posible para la empresa.

#### Sin dudarlo

En 2006, Agustín Napoleone y tres estudiantes de ingeniería se presentaron a la propuesta de la empresa Infocorp. Esta buscaba una pequeña empresa que le brindara un servicio de desarrollo de software. Así nació Dvelop. "Infocorp fue una empresa madrina: los apadrinó para que crearan su propia empresa. Durante un año trabajaron bajo su certificación y después los contrataron. Hoy son una empresa subsidiaria de Infocorp que desarrolla software para ellos y para otros clientes de plaza", explicó Topolanski.

Recientemente, Dvelop fue aprobada en la incubadora de negocios "Ingenio, de la que recibirá soporte técnico, asesoramiento en su plan de negocios y la infraestructura necesaria para fortalecerse en el mercado. "En vez de empezar en un garaje, estamos empezando en un lugar que tiene forma de empresa: oficinas, sala de reuniones y un montón de cosas que le da un carácter formal", dijo Napoleone, quien agregó que a medida que desarrollan nuevos proyectos demuestran que "van en el buen camino". ▲

**\*\* Este artículo forma parte de una nota más extensa publicada en *Universia* [www.universia.edu.uy](http://www.universia.edu.uy)**

# uni>ersia

red de universidades, red de oportunidades