



PLAZA

Colaboración y trabajo

para la Ingeniería de Clase Mundial

En 2013 las Facultades de Ingeniería de la Universidad del Bío-Bío, la Universidad de La Frontera y la Universidad de Talca se adjudicaron el proyecto "Ingeniería de Clase Mundial en Universidades estatales Centro-Sur". Esta iniciativa, financiada por Innova Chile – Corfo, busca la implementación de una estrategia para la formación de ingenieros de alta calidad, con un fuerte enfoque en la innovación y transferencia tecnológica. Además, se espera como resultado de este proyecto, la creación de una Macro Facultad Virtual, conformada por las tres instituciones.

Pero, para trabajar en este proyecto colaborativo, los académicos de estas tres universidades debieron superar, como principal obstáculo, la distancia geográfica que los separa, utilizando para ello la tecnología. "PLAZA nos ha permitido realizar reuniones de coordinación y trabajo, desde las distintas Facultades de Ingeniería en que se ejecuta el proyecto (Universidad del Bío-Bío en Concepción; Universidad de La Frontera en Temuco; y Universidad de Talca en Curicó), lo que contribuye a acercar distancias y agilizar la toma de decisiones", señaló Óscar Gutiérrez, docente de la Universidad del Bío-Bío y Sub-Director Ejecutivo del proyecto.

Con este servicio, disponible para los usuarios de todas las instituciones socias de REUNA, los académicos encontraron una herramienta que facilita la conectividad entre los diferentes grupos y que a la vez simplifica el proceso de solicitud del servicio de videoconferencia tradicional. "Continuamente utilizamos la plataforma de videoconferencias de REUNA; sin embargo, PLAZA es mucho más amigable: la solicitud para utilizarla es mucho más ágil y podemos conectarnos a través de móviles, lo que no restringe el lugar en que estemos para participar de las reuniones", agrega Óscar.

En la misma línea, el académico destaca la labor de REUNA al conectar instituciones y facilitar el trabajo conjunto de los grupos de investigación, presentes en todo el país, y con sus pares en el mundo. "Una de las dificultades para ejecutar proyectos colaborativos en Chile es el factor geográfico: nuestra distribución territorial vertical y de más de 2.000 km de largo genera grandes distancias para recorrer, lo que significa tiempo y recursos puestos a disposición para desarrollar instancias de reuniones, talleres y otros. REUNA favorece la conectividad en este contexto geográfico, y facilita la coordinación y contacto entre los entes participantes, no sólo con instituciones chilenas, sino que con el mundo".

Para más información, ingrese a:

<https://plaza.reuna.cl/>



Óscar Gutiérrez
Docente de la Universidad
del Bío-Bío y Sub-Director
Ejecutivo del proyecto.

PROBLEMA



Académicos e investigadores necesitan poder trabajar en iniciativas y proyectos colaborativos, desde sus distintas regiones, sin tener que invertir tiempo y dinero en trasladarse para cada reunión.

SOLUCIÓN



Mediante este sistema de videoconferencia de escritorio, los académicos pueden trabajar a distancia, de forma rápida y cómoda, ahorrando recursos.

BENEFICIOS



Con PLAZA los usuarios pueden gestionar sus propias videoconferencias, en los horarios que ellos decidan y desde cualquier lugar o dispositivo con acceso a internet.

Participa



www.ubiobio.cl