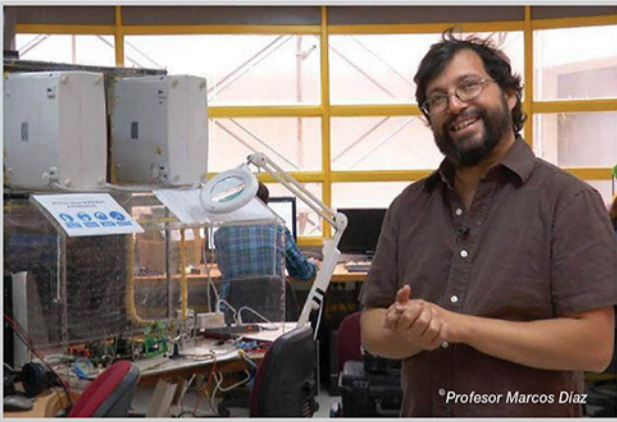


editorial



Profesor Marcos Díaz

Al igual que Gestión del Cambio, Relaciones Internacionales es un área transversal al Proyecto Ingeniería 2030 y pertinente a todos los grupos de trabajo. Relaciones internacionales se hace cargo de la internacionalización de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) en todos sus niveles: pregrado, postgrado, académico y profesional.

Aunque desde una perspectiva de Facultad a esta área se le ha dado una visión más amplia que sólo la internacionalización. En este contexto esta área buscaría apoyar la extensión y la interacción con el medio externo tanto nacional como internacional.

[Leer más](#)

Noticias FCFM

» **Baterías de Lito fueron presentadas en Feria Internacional de la Construcción FISA 2015**



Se trata de Eli-Batt SpA, que corresponden a las primeras baterías de este tipo desarrolladas en el país y Latinoamérica, destinadas al respaldo energético en el hogar.

[Leer más](#)

» **CORFO y FCFM realizan exitoso encuentro científico y tecnológico entre investigadores y empresas**



La actividad, a la que asistieron más de mil personas e importantes autoridades y representantes de la industria, logró vincular al ecosistema de ciencia e innovación con el sector productivo del país.

[Leer más](#)

» **La FCFM fue anfitriona del III Congreso de Educación Continua**



Se congregaron distintas universidades del país, instituciones públicas y privadas para discutir en torno al vínculo entre la universidad y la sociedad.

[Leer más](#)

plan operativo

Relaciones Internacionales

Las relaciones internacionales han sido parte histórica de la estrategia de desarrollo de la FCFM. En todos estos años se ha colaborado con instituciones extranjeras con el fin de enfrentar los desafíos globales y así obtener una educación más pertinente para nuestros ingenieros, además de aumentar el impacto de nuestras investigaciones.

El objetivo del área es mejorar la formación de los estudiantes, de nuestra investigación e impacto sobre la sociedad, a través de nuestros graduados y procesos de transferencia tecnológica.



Plan Operativo Relaciones Internacionales:

Una de las primeras tareas realizadas fue unificar los requerimientos impuestos por CORFO a través del proyecto Una Nueva Ingeniería para el 2030 y la visión de las autoridades de la Facultad sobre la forma y estructura para potenciar las alianzas con actores de fuera de la facultad tanto nacionales como internacionales. Respecto a esto, la estructura que ha decantado es la idea de una dirección de asuntos

externos que permita establecer y mantener las relaciones forjadas. Algunas de las actividades que se desean potenciar son las prácticas profesionales, los intercambios, los trabajos con la industria, tanto nacional como internacional, las dobles titulaciones y la atracción de estudiantes, profesionales, investigadores y académicos extranjeros.

[Leer más](#)

destacado

Chile participa en Programa de Aceleración Regional de Emprendimiento del MIT



La comitiva nacional viajó el pasado 20 de octubre a Boston, Estados Unidos, para participar en el primer encuentro del REAP (Regional Entrepreneurship Acceleration Program) en el MIT (Massachusetts Institute of Technology). Organizado en la forma de un taller de 3 días, a esta instancia asistieron cerca de 70 líderes globales de 8 países como Japón, China, Israel, Noruega, Tailandia, Arabia Saudita y el Reino Unido. En los próximos dos años deberán trabajar en conjunto

para lograr estrategias que puedan construir un mejor ecosistema de innovación y emprendimiento en sus respectivas regiones.

[Leer más](#)

prensa



La reingeniería de Beauchef

La Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile se prepara para toda una revolución interna: su meta para el año 2030 es estar entre las mejores 100 del mundo, y así tener a América Latina.

El reingeniería de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Chile es un proceso que busca mejorar la calidad de la enseñanza y la investigación, así como la vinculación con el sector productivo. Este proceso implica cambios en la estructura organizacional, en los procesos de enseñanza y en la gestión de la escuela. El objetivo es crear un entorno que permita a los estudiantes desarrollar habilidades y competencias para enfrentar los desafíos del mundo actual. Este proceso es un desafío que requiere el compromiso de todos los actores involucrados en la escuela.

[Leer más](#)