



DESTACADOS



Marco Avilés

Nuestra universidad cumple más de dos décadas estudiando la migración

En los últimos cinco años, el tema de la migración se ha situado de manera permanente en la agenda nacional e internacional. No obstante, en nuestro plantel el estudio de este fenómeno lleva más dos décadas, convirtiéndose en una institución pionera. El valioso aporte nace desde el Departamento de Historia de la FAHU, bajo el liderazgo de la académica y fundadora de IDEA, Dra. Carmen Norambuena Carrasco, quien además de sumar numerosas publicaciones en torno al desarrollo de este proceso social, fue la responsable de formar en 2016 el Centro de Estudios Migratorios, organización académica que también se encarga de dictar el Diplomado en Migraciones.



Winey

Exitosa empresa de egresados del Plantel es pionera en el desarrollo de Internet de las cosas en Chile

Wisely se llama este emprendimiento, dedicado al desarrollo exclusivo de proyectos vinculados al Internet de las cosas (IoT), ámbito que les permitió ser reconocidos el año pasado con el Premio Mejor Innovación o Desarrollo Tecnológico otorgado por la Asociación de Industria Eléctrica-Electrónica (AIEE). "Apoyamos a nuestros clientes para que puedan innovar y construir tecnología con el fin de mejorar sus procesos, generando eficiencia y aprendizaje", explica Matías Varas, CEO de esta empresa formada por cinco jóvenes egresados de nuestra universidad.



FAE

MBA USACH posiciona consultoría corporativa para titulación de estudiantes

La Dra. Isabel Torres y Jaime Contreras, destacados académicos del MBA, han liderado este proceso. En opinión del Dr. Francisco Castañeda, académico del programa, los resultados han sido sólidos e increíblemente beneficiosos para los alumnos: "El programa MBA USACH está comprometido con las organizaciones y formas innovadoras de vincular a sus egresados con el mundo empresarial, lugar donde les corresponde generar las transformaciones que el país requiere", sostiene.

U. de Santiago crea Centro de Investigación en Litio y Aplicaciones de Minerales Avanzados



Internet

- Con una concesión de 5.900 hectáreas en el Salar de Llamara, ubicado a 141 kms. al sudeste de la ciudad de Iquique, nuestra casa de estudios -que destaca por su gran capacidad de investigación y desarrollo científico-tecnológico- lidera a través de la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo e Innovación este nuevo proyecto, cuyo foco es el estudio de sistemas optimizados de extracción de litio y poliminerales, y sus aplicaciones en la industria.
- El proyecto buscará contribuir a mejorar la competitividad global de la industria de una amplia gama de minerales a través de I+D+i, aportando, en palabras del prorector de nuestro Plantel, Jorge Torres Ortega, "a otorgar soluciones innovadoras e integrales a la industria nacional e internacional de minerales avanzados, que permitan proteger el medio ambiente, las relaciones con el entorno, la generación de aplicaciones novedosas y con alto valor tecnológico, además de mejorar la contribución económica de la explotación de estos minerales para el país, insertos en las distintas industrias".
- De la iniciativa participan los equipos de DGT y VRIDEI, encabezados por la Dra. María José Galotto y el vicerrector Dr. Julio Romero, el equipo de trabajo del Dr. Alonso Arellano y académicos de la Facultad de Ingeniería, además de aportes de la VIME, a cargo de la Dra. Karina Arias.

