

# UdeSantiago

VICERRECTORÍA DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

AÑO XLI - EDICIÓN Nº 8.430 VIERNES 11 DE MAYO DE 2018

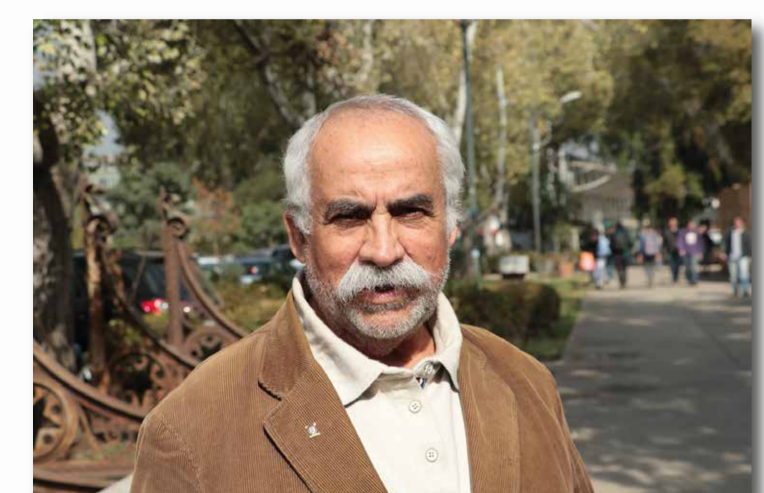
www.udesantiagoaldia.cl

# **DESTACADOS**



Nuestra Institución es el Plantel estatal que más recursos propios destina a Investigación

En entrevista con el Programa Sin Pretexto de Radio U. de Santiago, el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación, Dr. Claudio Martínez Fernández, resaltó que nuestra Universidad cuenta con más de 500 proyectos en curso en distintas áreas; de ellos, 300 se ejecutan con fondos externos y el resto con recursos institucionales. En ese sentido, el Vicerrector de Postgrado, Dr. Cristián Parker Gumucio, valoró el trabajo realizado por la Vridei. "Esta Universidad es reconocida por ser la primera en Chile en solicitudes de patentes. Ese es un ejemplo de cómo la investigación se aplica a temas reales de desarrollo", precisó.



### Académico participa en seminario internacional sobre ordenamiento territorial

Más de 800 personas entre universitarios, académicos, funcionarios públicos y representantes de la sociedad civil se reunieron para tratar aspectos propios de ciudades en proceso de desarrollo en un seminario organizado por la U. Nacional de Moquegua, en Perú (12 y 13 abril). En la actividad, donde se debatieron temas como ordenamiento territorial y gestión ambiental, el único participante nacional fue el académico de nuestra Escuela de Arquitectura, Jonás Figueroa Salas, quien destacó que este encuentro "afianza la internacionalización de nuestra Carrera".



## Nuestros tenistas continúan sumando triunfos en campeonato Fenaude

Invicta avanza la selección de tenis de nuestro Plantel en el torneo Fenaude, en su etapa Metropolitana. Tanto en damas como en varones, los representantes de la U. de Santiago han vencido a los conjuntos de la U. Mayor y U. de Las Américas en dos fechas consecutivas. Según el entrenador Andrés Vásquez, estas victorias constituyen una motivación para seguir compitiendo al más alto nivel hasta llegar a la máxima aspiración: ser campeones nacionales.

Mediante proyecto Fondecyt diseña prototipo de secado de agroproductos:

# Gran aporte de investigador de la Universidad a sector agroalimentario



- El Dr. Alejandro Reyes Salinas, académico del Departamento de Ingeniería Química, luego de finalizar exitosamente un estudio Dicyt que propone deshumedecer productos agrícolas utilizando energía solar, incluso sin luz natural, ahora desarrolla un sistema experimental que reduce el tiempo de secado de horas a minutos, utilizando una innovadora tecnología que mantiene el producto flotando durante el proceso.
- En su afán por aprovechar energías renovables para disminuir costos y contaminación, este proyecto, que corresponde a un Fondecyt Regular 2018, tiene como fin que productos tales como el aserrín que, en algunos casos, quedan en las plantas de tratamiento de agua, de la misma forma que los sólidos húmedos provenientes de la minería, se sequen en menos de 20 minutos.
- Respecto al desarrollo de su línea de investigación, el Dr. Reyes destaca el apoyo que ha recibido de nuestro Plantel a lo largo de sus 36 años como académico. "Siempre hemos contado con la tecnología necesaria para trabajar, y con la posibilidad cierta de interactuar con colegas de otros departamentos para profundizar en los proyectos. En la U. de Santiago tenemos todo para poder avanzar en nuestras investigaciones", remarca.

#### Presentación de libro

El director del Centro Internacional de Economía Social y Cooperativa de la FAE, Dr. Mario Radrigán, invita a la presentación del libro "El aporte del comercio justo al desarrollo sostenible", publicado por la CEPAL y la Coordinadora Latinoamericana y del Caribe de Pequeños Productores y Trabajadores de Comercio Justo (CLAC). Salón de Honor.

Hoy, 9:30 horas.

**Q** 

#### Primera Jornada de Charlas de SIMIN

El director del Departamento de Ingeniería en Minas, Dr. Juan Pablo Vargas Norambuena, y el presidente del Simposium de Ingeniería en Minas del Plantel, Joaquín Reyes Díaz, invitan a la Primera Jornada de Charlas de SIMIN, enmarcadas en las temáticas que se abordarán en el XXI Simposium de Ingeniería en Minas -SIMIN 2019, "40 años de prestigio y tradición minera". Auditorio del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.

Miércoles 16 de mayo, 10:00 horas.

