



## DESTACADOS



VPA

### U. de Santiago inaugura programa para que estudiantes puedan cambiarse de carrera

Con el fin de disminuir la deserción por motivos vocacionales, nuestro Plantel presentó el programa "Cambio de Carrera por Vocación", que entrega 67 cupos a estudiantes de primer año para que puedan optar por otra especialidad durante el segundo semestre. La Vicerrectora Académica, Dra. Patricia Pallavicini Magnere, explica que revisando las matrículas anuales decidieron apostar a que "estudiantes que están en situación de crisis vocacional, puedan encontrar a través de esta opción una solución óptima". Para ello se encuentran abiertos módulos de orientación vocacional y estratégica. La postulación en línea finaliza el 14 de septiembre.



Hugo Salas

### Facultad de QyB destaca su compromiso con las reformas del país en su 24º aniversario

Durante la ceremonia, celebrada el pasado lunes (24) en el Salón de Honor, el decano Dr. Gustavo Zúñiga, hizo un llamado a tomar el liderazgo y "ser parte del debate que vendrá en los próximos años" en torno al Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. En materia de logros, el Dr. Zúñiga destacó la firma de convenios con el Instituto Comercial Eliodoro Domínguez, el alto estándar de los programas de postgrado y el egreso de la primera generación de profesionales de la carrera de Química y Farmacia.



Internet

### Afirman que caída en la producción industrial impactaría en las expectativas de crecimiento

El académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Víctor Salas, considera que la primera contracción mensual del Índice de Producción Industrial (IPI) en más de un año es signo de que la actividad económica aún no se recupera con solidez. "La idea de que la economía estaba creciendo sin contrapesos ya no existe, y eso va a afectar la compra y producción de bienes", sostiene.

## Estudiantes del Plantel crean prótesis con material reciclable gracias a fondo del Mineduc



Hugo Salas

- "Move on 3D" es el título del proyecto desarrollado por tres estudiantes de la Facultad de Ingeniería que recibió \$5 millones de financiamiento gracias al Fondo de Emprendimiento Estudiantil en Educación Superior del Mineduc. El trabajo consiste en la fabricación de piezas artificiales de calidad con productos renovables y a bajo costo, orientados a resolver la situación de personas con discapacidad en la extremidad inferior.
- "Creemos que la impresión 3D es una tecnología emergente que, sin duda, cambia los modos en que se concibe la producción, y queremos utilizarla para beneficiar a la comunidad", sostiene Valentina Hernández Muñoz, estudiante de Ingeniería Civil Industrial, quien lidera al equipo.
- El resto de quienes conforman el grupo que desarrolló esta innovación son los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Ejecución Mecánica, Davor Ibarra y Alfredo Bustamante. Todo ellos comparten la visión acerca del rol social que cumplen con su aporte, sello que, según su opinión, los diferencia como estudiantes de nuestra Universidad.

## AGENDA

### Muestra Fotográfica

La Corporación Cultural Universidad de Santiago de Chile invita a la inauguración de la muestra fotográfica "Memorial de la Estación Central, puerta de entrada a la capital", exposición que recoge en imágenes la trayectoria de 160 años de vida del principal terminal ferroviario de Chile. Espacio Muro de edificio de la VIME.

Jueves 6 de septiembre, 12:00 horas.

### Seminario

El decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, y su par de la Facultad de Ciencias Médicas, Dra. Helia Molina Milman, invitan al seminario "Ciclismo Urbano y Salud Pública", oportunidad en la que se abordará el uso de la bicicleta como alternativa de transporte público en la Región Metropolitana. Salón de Actos del Departamento de Ingeniería Industrial.

Martes 4 de septiembre, 9:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	683,00
	27° C MAX.	INDICADORES	U.F.:
	11° C MIN.		27.291,08
			U.T.M.:
ÍNDICE UV/B: 1BAJO			
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago			