



DESTACADOS



Facultad de Ingeniería

Consejo Empresarial de Ingeniería aporta a propuestas de nuevas Carreras

Durante la última reunión (jueves 14) del Consejo Empresarial de la Facultad de Ingeniería fueron presentados los nuevos programas de estudio en evaluación para esta Unidad Mayor con el objetivo de incorporar al trabajo académico la visión de los sectores productivos. Ingeniería en Telemática, Ingeniería Biomédica e Ingeniería en Mecatrónica fueron las carreras abordadas desde el punto de vista de sus perfiles de egreso, campos laborales y de investigación. El integrante del Consejo, gerente de Coasin y presidente de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de Información, Raúl Ciudad, destacó que "la instancia es esencial para conectar el mundo de las ciencias, la tecnología y la innovación con el mundo empresarial, para así aportar al desarrollo del país".



Facultad de Ciencias Médicas

ECIADES titula a 15 nuevos profesionales de la medicina del deporte

Durante la ceremonia de titulación de los estudiantes de las Carreras de Pedagogía en Educación Física y de Entrenador Deportivo, el director de la Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud (ECIADES), Dr. Cristián Cofré (en la fotografía), remarcó la importante "contribución social" que realiza nuestro Plantel al impartir Carreras relativas a la medicina del deporte. Por su parte, la decana de la Facultad de Ciencias Médicas, Helia Molina Milman, expresó el orgullo que siente por esta nueva generación de profesionales que "sale a transformar y mejorar la salud" del país. "Chile es un país sedentario, por ello, las Carreras del ejercicio físico, hoy se transforman en fundamentales para los equipos de salud", afirmó.



Archivo Internet

Estiman que reducción del límite de velocidad no disminuirá un 30% de las muertes por accidentes

El especialista en transporte y académico de la U. de Santiago, Dr. Juan Pedro Sepúlveda, considera inexacta la proyección que realizó la ministra de Transportes, Gloria Hutt, quien sostuvo que la reducción del límite de velocidad logrará bajar un 30% las muertes por accidentes. "La tasa a la que alude la secretaria de Estado está asociada a cambios con respecto a límites más altos, como de 120 a 110 km/h, pero chocar a 60 o a 50 km/h no hace una diferencia tan significativa", explica.

Plantel presenta avances relevantes en temas de género ante Asoc. de Universidades Regionales del CRUCH



Archivo Internet

Representantes de nuestra Casa de Estudios dieron cuenta de los progresos y desafíos en la materia durante el seminario "Brechas y desafíos en la Educación Superior y otros sectores del país", organizado por la Comisión de Igualdad de Género de la Asociación de Universidades Regionales del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH). En esta actividad participaron diversos especialistas nacionales e internacionales, quienes compartieron sus diagnósticos y propuestas para implementar políticas y extenderlas hacia otros sectores del país.

La académica y directora del Diplomado de Transversalidad de Género e Institucionalidad, Dra. Amaya Pavez Lizarraga, expuso la experiencia registrada en nuestro Plantel. En su presentación, la experta recordó que en 2007 se inició el proceso con el proyecto Mecesus "Igualdad en la Diferencia"; luego se incorporó el Área de Género al Programa RSU; se conformó la Red Triestamental de Género para reflexionar sobre la estrategia de transversalidad de género en la Institución; posteriormente se realizó el diagnóstico de la situación en la Universidad y se desarrolló el Protocolo de Prevención, Sanción y Reparación frente a Situaciones de Acoso Sexual, Género y Conductas Discriminatorias. Finalmente se creó este año la Dirección de Género, Diversidad y Equidad.

La directora de Género, Diversidad y Equidad, Andrea Hurtado Quiñones, explica que el trabajo de la Universidad en este ámbito se ha desarrollado en el marco de los objetivos estratégicos: docencia, investigación, gestión y vinculación con el medio del PEI. "Los avances en este tema han contribuido a la puesta en marcha del protocolo, además del análisis que se ha generado a raíz de las movilizaciones estudiantiles desde 2016", remarca la socióloga.

AGENDA

Convocatoria Diplomado Unesco

El director de la Cátedra Unesco de Inclusión en la Educación Superior, Dr. Francisco Javier Gil Llambias, invita a participar de la tercera versión del Diplomado Unesco en Diversidad e Inclusión a la Educación Superior. El programa está dirigido a profesionales, administrativos, investigadores y todas aquellas personas que se desempeñan en programas formativos de inclusión. Más información en <https://bit.ly/2zxSWpB>

Hasta el viernes 13 de julio.

"Música en el Aula"

El Departamento de Extensión y la Vocalía de Cultura invitan a la segunda fecha del ciclo "Música en el Aula", con la presentación de la banda de pop electrónico MKRNI, que cumple 10 años de trayectoria, y la agrupación de rap El estilo de las aves, pertenecientes a la comunidad U. de Santiago. Teatro Aula Magna U. de Santiago.

Hoy, 19:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	647,10
	13° C	U.F.:	27.184,07
	MAX.	U.T.M.:	47.538
	3° C		
	MIN.		
		INDICADORES	
		ÍNDICE UVB/6: 1 BAJO	
		Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago	