



## DESTACADOS



istock

### Estudiantes de la U. de Santiago crean proyecto para optimizar el curso de las denuncias por acoso sexual

El estudio liderado por el académico del Departamento de Ingeniería Informática, Dr. Edmundo Leiva, comenzó a desarrollarse luego de la movilización feminista del primer semestre del presente año y se basa en una análisis de gestión para dar seguimiento, orden y agilidad a las denuncias de acoso sexual que se presentan a la Dirección de Género, Diversidad y Equidad. El modelo diseñado por los estudiantes permite que la persona denunciante conozca, junto con los otros actores relevantes, en qué situación se encuentra la denuncia realizada.



Hugo Salas

### Plantel establece acercamiento académico con U. Autónoma de Aguas Calientes de México

El Vicerrector de Postgrado, Dr. Cristián Parker Gumucio, se reunió el pasado martes (16) con el Rector de la U. Autónoma de Aguas Calientes de México, Dr. Francisco Avelar González, quien visitó nuestra Casa de Estudios para analizar futuras alianzas estratégicas. Tras la reunión, efectuada en la Sala de Consejo de Rectoría, las autoridades universitarias acordaron -como primer acercamiento- evaluar líneas de investigación similares para establecer alianzas en pre y postgrado, desarrollo de tesis conjuntas, posibles programas de movilidad y colaboraciones académicas.



Hugo Salas

### Ingeniería Geográfica aborda impacto de la deformación de corteza terrestre en Chile

"Aplicando la Geomensura en 4Dimensiones" se tituló el seminario organizado por el Departamento de Ingeniería Geográfica del Plantel que analizó los efectos causados por la deformación de la corteza terrestre en nuestro país. La problemática más relevante es aquella asociada a las diferencias en las coordenadas a nivel de ingeniería, situación que afecta obras de loteos y minería, entre otras. El académico y uno de los organizadores de la actividad, Dr. José Antonio Tarrío Mosquera, sostiene que "en un país sísmico como Chile, es necesario dar a conocer los procedimientos para abordar este problema tanto a estudiantes como profesionales".

### Lanzamiento del Proceso de Admisión 2019

El Rector de nuestro Plantel, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, invita al Lanzamiento del Proceso de Admisión 2019 de esta Casa de Estudios Superiores. Salón de Honor:

Hoy, 11:00 horas.

## AGENDA

### Encuentro internacional de Cátedras UNESCO

La Oficina Regional de Educación para América Latina y el Caribe (OREALC/UNESCO Santiago) y la Cátedra UNESCO de Inclusión a la Educación Superior de nuestro Plantel invitan a la comunidad universitaria al Encuentro internacional de Cátedras UNESCO: Inclusión, Diversidad y Calidad en Educación Superior. Aula Magna. Más información e inscripciones: [www.catedrainclusiones.org](http://www.catedrainclusiones.org)

Desde el martes 13 al jueves 15 de noviembre, 9:00 horas.



Marcos Araya

## Plantel firma convenio con Municipalidad de Peñaflor para promocionar el deporte sustentable



■ *Para el Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, este acuerdo de colaboración constituye un hito, porque nuestro Plantel es la primera institución de educación superior estatal en especializarse en Medicina del Deporte, formando a profesionales integrales capacitados para abordar las necesidades de la población actual. "Agradezco la confianza depositada en nuestra Institución para ser los referentes científicos y técnicos en Medicina y Ciencias del Deporte que acompañen a la comunidad de Peñaflor", enfatizó la máxima autoridad.*

■ *La alianza entre ambas instituciones se materializará en el Centro de Evaluación y Rehabilitación Deportiva de la comuna, que contará con un equipo de médicos profesionales pertenecientes tanto al municipio como a nuestra Casa de Estudios, dependientes de la Escuela de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud (ECAIDES) de la Facultad de Ciencias Médicas de nuestra Institución.*

■ *Este centro desarrollará labores en Medicina del Deporte, rehabilitación y habilitación deportiva, además de realizar acciones dirigidas a la actividad física de los adultos mayores, en concordancia con el plan de trabajo comunal y el proyecto europeo de promoción de la actividad física del adulto mayor, del cual la Universidad de Santiago de Chile forma parte.*

EL TIEMPO  
Santiago de Chile

21° C  
MAX.  
8° C  
MIN.

DÓLAR:  
684,80  
U.F.:  
27.466,93  
INDICADORES  
U.T.M.:  
48.160

ÍNDICE UV/B: 10 MUY ALTO  
Fuentes: Laboratorio de Óptica y Semiconductores  
Departamento de Física-Universidad de Santiago