



DESTACADOS



Marco Avilés

Libro Digital de Facultad Tecnológica reúne últimos proyectos de innovación docente

Rediseños curriculares, reconocimientos de aprendizajes previos, propiedad intelectual, aplicación de aprendizaje basado en problemas en el aula y laboratorios virtuales, entre otras, son parte de las temáticas disponibles en el Primer Libro Digital presentado (martes 24) por la Facultad Tecnológica. La inédita iniciativa es un compendio de proyectos de innovación docente llevados a cabo por académicos, profesionales y profesores de jornada parcial de esta Unidad Mayor entre los años 2012 y 2017. El texto, disponible en www.factec.usach.cl, fue indexado en el Book Citation Index & Humanities Edition de la Web of Science (WOS).



Marco Avilés

Tercer concurso audiovisual sobre científicas chilenas incorpora nuevo Premio del Público

Un video que dure de uno a tres minutos y muestre aspectos relevantes del trabajo o la vida de alguna mujer dedicada a la ciencia o la tecnología en el país es el requisito para sumarse al Concurso de Videos Mujeres Chilenas en Ciencias. Organizado por el Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología (Cedenna), el Centro de Modelamiento Matemático (CMM) de la U. de Chile y la Academia Chilena de Ciencias, además del apoyo de la Red Interamericana de Academias Científicas (Ianas), la novedad para este año es la incorporación de un Premio del Público. La votación se puede realizar en www.cientificaschilenas.cl.



Internet

Venta de fármacos en supermercados: advierten riesgo para la salud de las personas

El especialista en toxicología y académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Leonel Rojo, afirma que vender medicamentos en estos lugares, como propondrá el Gobierno, expone al público a productos que pueden resultar tóxicos de no mediar el consejo de un profesional. "La automedicación es mucho más frecuente en personas que no tienen cómo financiar el acceso a sistemas privados", advierte, planteando su preocupación por el costo que esto significará para la salud pública.

Vicerrector Dr. Cristián Parker se refiere a las principales tareas para los próximos dos años:

Vicerrectoría de Postgrado prioriza aumentar programas acreditados y becas para doctorados



Marco Avilés

- *El primer Vicerrector de la nueva Vicerrectoría de Postgrado de nuestra Universidad, Dr. Cristián Parker Gumucio, sostiene que uno de los objetivos más relevantes de la Unidad será potenciar la excelencia académica de los programas de estudio. En tal sentido, advierte que más que "multiplicar indiscriminadamente" la oferta de nuevos postgrados, se trata de ser selectivos y apostar por aquellos ámbitos estratégicos que son demandados por el país.*
- *De acuerdo con la autoridad, una de las áreas en las que trabaja la Institución y que presenta un gran potencial es la sustentabilidad, por lo que se requiere fomentar los postgrados en la materia. "Existen varios magísteres sobre medio ambiente, pero no hay programas de doctorado en esta área. Debemos aprovechar el significativo trabajo que se realiza en este ámbito en nuestra Universidad, desde distintas perspectivas, como química del ambiente, física y ciencias sociales, que apuntan a la sustentabilidad", destaca.*
- *Respecto a las becas de postgrado, afirma que se buscará aumentar esta ayuda económica para que más personas puedan realizar este tipo de estudios. "En 2014 teníamos cerca de 30 becas, pero este 2018 vamos a tener aproximadamente 70, y en los próximos dos años alcanzaremos 100, especialmente para estudiantes de doctorados", detalla.*
- *En el plano internacional, plantea extender y fortalecer la vinculación de nuestra Universidad con países de la región como Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Argentina y Brasil. "El Rector Zolezzi tiene absoluta claridad de que el postgrado tiene que contribuir a una mejor acreditación institucional de la Universidad y que tenemos que mejorar la calidad en la formación de capital humano avanzado, de primera línea. No puedo estar más de acuerdo con esa perspectiva", enfatiza.*

AGENDA

Presentación de Programa

El decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, y el vicedecano de Investigación, Desarrollo e Innovación de esta Unidad Mayor, Cristián Vargas Riquelme, invitan a la presentación del programa "Chile Transforma: Economía productiva y diversificada", a cargo del director nacional de la iniciativa, Carlos Ladrix. Salón Auditorio A del Edificio VIME.

Hoy, 15:00 horas.

Curso de perfeccionamiento

El Departamento de Física de la Facultad de Ciencia, en el marco de los proyectos FONDECYT 11170580 y CORFO 17VIP-88239, realiza el Curso de Perfeccionamiento en Metodologías de Aprendizaje Activo para Enseñanza de la Física. El objetivo es otorgar herramientas a los docentes de enseñanza media para incorporar diversas estrategias centradas en el estudiante.

Viernes 11 de mayo al viernes 29 de junio, 15:30 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



20° C
MAX.

10° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR:

634,70

U.F.:

27.020,82

U.T.M.:

47.396

ÍNDICE UV/B: 2 BAJO

Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física - Universidad de Santiago