



DESTACADOS



Vicerrectoría Académica

Vicerrectoría Académica realiza jornadas para fortalecer Formación Integral de estudiantes

Como parte de los objetivos del Plan de Armonización Curricular USA 1502 y en colaboración con la UNIE, ya se han llevado a cabo dos jornadas de trabajo durante las que se conformó una Comisión Técnica integrada por actores de distintas unidades de nuestra Institución, quienes se reunieron para reflexionar e idear estrategias. La Vicerrectora Académica, Dra. Patricia Pallavicini Magner, destacó que "la formación integral constituye un aspecto fundamental en el desarrollo de nuestros estudiantes y es parte del compromiso de la Universidad contribuir a fortalecer y ampliar la formación comprometida en los perfiles de egreso, otorgando más espacios de elección para ellos y también promoviendo los atributos de su sello establecidos en el Modelo Educativo Institucional".



Archivo Internet

U. de Santiago organiza encuentro para analizar innovaciones en la industria de la construcción

En el marco de las 'Jornadas Chilenas de Ingeniería e Innovación en Obras Civiles' organizadas por la U. de Santiago, el jefe del Departamento de Puentes del Ministerio de Obras Públicas, Marcelo Márquez, entregará este miércoles (8) detalles de la construcción del Puente Chacao, postergada obra que busca conectar a la Isla de Chiloé con el continente. También se analizarán los casos de las construcciones de las nuevas estaciones de Metro y las innovaciones utilizadas en las edificaciones en altura.



Hugo Salas

Experto descarta que incrementar el salario mínimo a \$420 mil tenga efectos negativos

El académico de nuestra Casa de Estudios, Dr. Gonzalo Martner, afirma que el argumento del ministro del Trabajo, que consideró "imposible" aumentar el monto a esta cifra, obedece a una razón más política que técnica, guiada por una postura pro empresarial y de corto plazo. "Incrementar el salario mínimo fideliza a los trabajadores, crea mejores vínculos laborales y hace que dediquen mayores esfuerzos a aumentar su propia formación, lo que en el largo plazo tiene buenos efectos sobre la economía", asegura.

Instancia formativa contará con la participación de 131 estudiantes:

Plantel refuerza su compromiso con la inclusión a través de XII versión del Programa Propedéutico



Marco Avilés

El jueves (02) se realizó en el Aula Magna la ceremonia oficial que dio la partida a esta iniciativa denominada "Nueva esperanza, mejor futuro", que lleva más de una década insertando en la educación superior a jóvenes talentosos de comunas socioeconómicas vulnerables. En esta oportunidad, los estudiantes provienen de 13 establecimientos educacionales de la Región Metropolitana. Con el fin de ingresar al Bachillerato en Ciencias y Humanidades durante 2019 deberán aprobar un exigente programa académico y obtener un ciento por ciento de asistencia.

"La U. de Santiago es, sin duda, la institución de educación superior que más ha hecho por la inclusión en educación en Chile. En este recorrido siempre ha existido un principio que nos ha indicado el camino: los talentos están igualmente distribuidos en el país", destacó la Prorectora del Plantel, Dra. Fernanda Kri Amar. Junto con dar la bienvenida a los estudiantes, la Vicerrectora Académica, Dra. Patricia Pallavicini Magner, remarcó que "queremos cambiar el curso de las cosas y construir una mejor sociedad, y para ello necesitamos la voluntad, perseverancia, colaboración y solidaridad de estos jóvenes".

Por su parte, el director del Propedéutico, Máximo González Sasso, puntualizó que "tenemos aquí a los jóvenes mejor calificados de sus cursos y ese indicador es importante para el Plantel, porque permite identificar aptitudes, ya que se trata de personas que han aprovechado al máximo lo que sus establecimientos les han entregado y esas son las condiciones que se necesitan para ser exitosos en la vida universitaria".

AGENDA

Charla informativa

El decano de la Facultad de Ingeniería, Juan Carlos Espinoza Ramírez, y el director de la Dirección de Gestión Tecnológica, Luis Magne Ortega, invitan a la charla informativa sobre la Ley de Incentivo Tributario a la I+D. Auditorio B de la VIME.

Miércoles 8 de agosto, 9:30 horas.

Charla

El Premio Nacional de Ciencias Exactas 1999, José Maza, astrónomo de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile e investigador del Centro de Excelencia en Astrofísica y Tecnologías Afines CATA, ofrece la charla "Marte: la próxima frontera", en la que responde interrogantes como ¿Llegó el hombre a la Luna? ¿Ha servido de algo la carrera espacial? ¿Es posible viajar a Marte? Sala Einstein.

Hoy, 18:45 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	646,80
	12° C	U.F.:	27.208,62
	MAX.	U.T.M.:	47.729
	8° C		
	MIN.		
INDICADORES		ÍNDICE UV/B: 1 BAJO	
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago			