



DESTACADOS



Hugo Salas

Bachillerato: promoviendo la inclusión y formación integral en el país

El programa de Bachillerato de la Universidad de Santiago ha consolidado durante casi tres décadas su modelo interdisciplinario e integrador. A través de esta unidad, nuestro plantel entrega un completo acompañamiento vocacional y académico a estudiantes que no tienen clara la carrera a seguir, así como a aquellos que provienen de establecimientos vulnerables. De acuerdo a su directora, Dra. Marcela Orellana Muermann, los alumnos que ingresan por esta vía alternativa a la educación superior "se forman con una mirada amplia gracias a este proyecto de enseñanza integral de Ciencias y Humanidades, además de un ambiente que reúne a jóvenes de origen diverso".



Facultad de Ingeniería

Facultad de Ingeniería y U. de Dalhousie finalizan capacitación a académicos para enseñanza de inglés

Además de módulos online, la experiencia incluyó una sesión presencial a cargo de la Dra. Shazia Awan, de la Universidad de Dalhousie y Dra. en Educación por la Universidad de Exeter. "Fueron dos semanas intensas de trabajo presencial. Destaco el interés y compromiso del grupo de académicos que participó", apuntó. La iniciativa formó parte de un trabajo llevado a cabo por el Vicedecanato de Docencia y su programa de Armonización Curricular y Postgrados Tecnológicos, en colaboración con el programa de Internacionalización de esta unidad mayor.

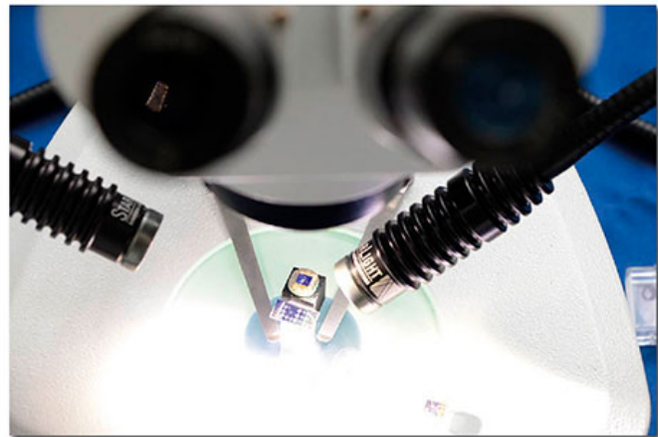


Facultad de QyB

"Hoy en día la ciencia no puede hacerse si no se trabaja de manera multidisciplinaria"

En el contexto del Primer Congreso de Enzimas en Alimentos (Enzal 2019), el Premio Nacional de Ciencias de México, Agustín López-Mungia, entregó esta relevante mensaje a los estudiantes que fueron parte de la actividad, organizada por la Facultad de Química y Biología de la Universidad de Santiago de Chile. "Chile tiene grupos de investigación de muy alto nivel y en la frontera de la biocatálisis", detalló también el científico.

CEDENNA renueva por tres años su financiamiento estatal



Marco Avilés

- Así lo anunció CONICYT, a través de su Programa de Investigación Asociativa, PIA. El principal centro de nanociencia y nanotecnología del país es liderado por la académica del Departamento de Física de la Universidad de Santiago, Dra. Dora Altbir, y está conformado por 47 investigadores, 31 postdoctorados y 180 estudiantes de pre y postgrado, pertenecientes a 11 universidades a lo largo de Chile.
- "Esta nueva renovación del Centro nos llena de orgullo. El CEDENNA representa fielmente el sello de esta universidad, una institución que realiza investigación de frontera y que contribuye a la solución de problemas país", manifiesta el rector de la Universidad de Santiago de Chile y presidente del directorio de CEDENNA, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid.
- Al respecto, su directora, la Dra. Dora Altbir, indica que "estamos convencidos que el mundo nano tiene ya, y tendrá cada vez más, un gran impacto en este país. Como Centro, estamos liderando nuevas tecnologías en áreas como medio ambiente, minería, envase de alimentos y nanoseguridad, entre otras, y nos sentimos comprometidos a responder a la confianza que distintas instancias han depositado en nosotros en esta renovación".

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Ceremonia de Conmemoración del Día Internacional de la Mujer

Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, rector de la Universidad de Santiago de Chile, invita a la Ceremonia de Conmemoración del Día Internacional de la Mujer. En esta instancia se presentarán los avances en la actualización del Protocolo de Política Institucional de prevención, sanción y reparación frente al acoso sexual, violencia de género y otras conductas discriminatorias. Salón de Honor.

Viernes 8 de marzo, 11:00 horas.

Ceremonia de Entrega del Grado de Dr. Honoris Causa

Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, rector de la Universidad de Santiago de Chile, invita a la ceremonia de entrega del grado de Doctor Honoris Causa al destacado historiador Dr. Herbert Klein, quien ha contribuido sustantivamente al desarrollo de la historia económica de nuestro país y del mundo. Salón de Honor.

Lunes 11 de marzo, 17:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	31° C MAX.	657,10
	12° C MIN.	27.562,81
INDICADORES		U.T.M.: 48.353
ÍNDICE UV/B: 8 MUY ALTO Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago		