



DESTACADOS



Valentina del Campo

Investigadora del CESS Oxford de nuestra Universidad estudiará proceso de pensiones

El trabajo titulado "Facilitadores y distractores en la selección de pensiones", de la PhD en Gobierno de la Universidad de Essex, Denise Laroze, recibió los fondos a través de un Fondecyt de Iniciación 2018 para desarrollar su trabajo científico durante tres años. El objetivo es que sus conclusiones reduzcan el impacto negativo del analfabetismo financiero y faciliten la toma de decisiones de las personas.



Departamento de Publicidad e Imagen

Segunda Jornada de Publicidad del Plantel fortalece vínculo con egresados

El encuentro "Link: Publicistas Vinculados", organizado por el Área de Vinculación con el Medio del Departamento de Publicidad e Imagen en conjunto con el Equipo de Comunicación y el docente Juan Francisco Ugarte, contó con la presencia de cinco profesionales del mundo publicitario, quienes expusieron temas de interés para los egresados y estudiantes de la carrera. También fue invitado el ganador del Emmy Internacional, Hernán Caffiero Morales, quien compartió detalles de su triunfo con los asistentes.



Cecilia

Estudiante de Ing. Informática convive con grandes avances tecnológicos en su pasantía en Alemania

Yanira Sáez ha tenido la posibilidad de trabajar con un software de modelamiento 3D durante su estadía en el departamento de Diseño Mecánico de la empresa Jüke en Münster, Alemania. Como parte de su formación, la estudiante también formó parte del departamento de Electrónica para realizar tareas del área informática y asistió junto a su equipo a la Feria Médica en Düsseldorf, instancia líder en el mundo en tecnología médica y de laboratorio, entre otras.

Por primera vez en la historia dos mujeres se disputan la presidencia de la Feusach



Marco Avilés

- Desde este miércoles 12 y hasta el viernes 14 de diciembre, Constanza Belén Urtubia (en la fotografía a la der.) y Verónica Allende Toledo, representantes de las listas A "Contigo Podemos" y B "Wena Usach", respectivamente, se enfrentarán en las elecciones internas que definirán a la nueva Federación de Estudiantes de nuestro plantel para el año 2019. De manera inédita en la historia de estos comicios, dos mujeres se disputarán la presidencia del estamento.
- La candidata del primer conglomerado es Bachiller, pertenece a la carrera de Administración Pública y cuenta con el apoyo del Frente Amplio más organizaciones independientes; en el caso de la segunda coalición, su postulante cursa Tecnología en Administración de Personal y milita en las Juventudes Comunistas. Ambas se declaran feministas y han cumplido un activo rol ligado a la participación estudiantil.
- "Creo que es sumamente importante que una mujer vuelva a ocupar este cargo, ya que hoy somos nosotras las que debemos fiscalizar el cumplimiento de lo que se acordó gracias a las movilizaciones", sostiene Constanza Urtubia. Para Verónica Allende, la elección entre dos mujeres "era lo que tenía que pasar. Si se postulaba un hombre a la presidencia de la Federación, significaba que no entendimos nada de la movilización feminista".

AGENDA

Defensa de Tesis

La directora del Departamento de Historia, Dra. Cristina Moyano Barahona, invita al examen de grado de la doctoranda Ljuba Boric Bargetto, quien defenderá su tesis "Redes sociales y mecanismos de promoción social de migrantes en una sociedad fronteriza. Magallanes 1870-1920", dirigida por la profesora Carmen Norambuena Carrasco. La señora Ljuba Boric es la segunda mujer y cuarta estudiante del Doctorado en Historia que completa y defiende su tesis de grado. Salón Audiovisual del IDEA.

Martes 18 de diciembre, 15:00 horas.

Charla

El director del Departamento de Ingeniería Industrial, Dr. Miguel Alfaro Marchant, invita a la charla "Diseño óptimo de un sistema de transporte público de buses, considerando rutas, frecuencias y tamaños de vehículo en un modelo general de ciudad", que dictará Andrés Fielbaum, estudiante de Doctorado del Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería de la Universidad de Chile. Sala de Posgrado B, Edificio Norte del Departamento de Ingeniería Industrial.

Jueves 13 de diciembre, 12:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	680,30
	30° C MAX.	U.F.:	27.565,79
	10° C MIN.	U.T.M.:	48.353
	ÍNDICE UV/B: 10 MUY ALTO	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago	