



DESTACADOS



Facultad DyB

Investigador del Plantel se adjudica fondo en concurso nacional de proyectos de I+D+i aplicada

"Incentivar la cuarta revolución industrial con energía limpia, producida por fuentes sustentables y sin daño al medio ambiente" es el problema de fondo que busca solucionar el equipo de investigación liderado por el Dr. Federico Tasca y el Dr. José Zagal, en el Laboratorio de Electroquímica y Bioelectroquímica de la Facultad de Química y Biología; ello, a través del estudio "Non precious metal catalyst for the cathode of fuel cell". La propuesta es hacer frente a los daños provocados en la atmósfera y en los océanos por el uso de combustibles fósiles a través de la promoción de nuevas tecnologías. La investigación fue seleccionada como una de las siete ganadoras del concurso I+D+i que otorgó la Fundación Copec-UC durante el año 2017.



Marco Avilés

Proyecto Ágape impulsado por ex estudiante de la Universidad ayuda a personas vulnerables

En el marco de trabajos de voluntariado, la periodista titulada por nuestro Plantel Jéssica Rodríguez Mena (32) conoció una triste realidad: hombres y mujeres con estudios superiores, que debido a las circunstancias en que vivían, no podían acceder a un empleo. Así nace el proyecto Ágape, cuyo objetivo es asesorar a personas sin hogar a encontrar trabajo coordinando una entrevista laboral. A través de la plataforma laboral LinkedIn, la joven convoca a empresarios y microempresarios para que brinden una oportunidad laboral a las personas que se encuentran en situación de calle.



Facultad de Humanidades

Destacado diplomático comparte con estudiantes su experiencia en el proceso de paz de Colombia

"Colombia es un Estado en construcción, ya que existen grandes extensiones del territorio del país en el que el Estado no llega, sobre todo la montaña y la selva, y en donde se han desarrollado otros poderes como la guerrilla y el mundo narco", afirmó el ex subsecretario de Guerra y embajador de Chile en Cuba y Colombia, Gabriel Gaspar, quien participó en un convesatorio (mórcolos 2) en nuestro Plantel. En la oportunidad, se refirió al Proceso de Paz en el país sudamericano en un encuentro efectuado con estudiantes de la Carrera de Estudios Internacionales del Departamento de Historia de la FAHU. Gaspar destacó el rol que cumplió Chile en dicha negociación y los desafíos que implicaron las conversaciones de paz.

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería de los Materiales, es acreditado por 6 años



Facultad de Ingeniería

- Con una matrícula ininterrumpida y un alto estándar en el proceso académico y de investigación, la CNA acaba de certificar este programa que imparte el Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Ingeniería. El informe de acreditación destacó la altísima retención en el periodo informado y calificó de muy positivo el que la mayoría de los estudiantes realicen pasantías en el extranjero y que existan tesis en cotutela con universidades foráneas.
- También evidenció la excelencia del cuerpo académico y enfatizó que la composición del claustro estuviera formado por académicos de otras Facultades y Departamentos de la propia Unidad Mayor. La directora del Doctorado, Dra. Stella Ordoñez (en la fotografía), destaca que "los dos últimos años hemos tenido 18 postulaciones, lo que casi triplica los períodos anteriores y, actualmente, contamos con 30 estudiantes, números que hablan por sí solos del prestigio ganado".
- Con 20 años de funcionamiento, este programa ha abierto líneas de investigación asociadas a nanotecnología, innovaciones en tratamientos térmicos, pulvimetalurgia y modelamiento, por nombrar algunas. A la fecha ha doctorado a 43 profesionales, quienes aportan al país en ámbitos como física, química, química industrial y matemática, entre otros.

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Homenaje Héroes de Iquique

El Rector Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid invita a la ceremonia de homenaje a los ex estudiantes de la Escuela de Artes y Oficios caídos en el Combate Naval de Iquique, gesta de gran significado para la memoria histórica de nuestra Institución y del país. Patio de los Héroes de la EAO.

Jueves 17 de mayo, 11:30 horas.

Conferencia "China cerca de ti"

El Departamento de Lingüística y Literatura invita a la Conferencia "China cerca de ti", que contará con las presentaciones "La Relación Entre Chile y China", del expositor Gong Qifeng, estudiante chino de nuestra Universidad, y "El Idioma Chino Mandarín", de Marco G. Lobos Acuña, estudiante chileno del Plantel. Salón Auditorium del Edificio Citecamp.

Miércoles 23 de mayo, 11:20 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:
	18° C MAX.	625,10
	10° C MIN.	U.F.: 27.036,49
		U.T.M.: 47.396
	INDICADORES	
	ÍNDICE UVB: 2 BAJO	
	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago	



FALTAN 4 DÍAS

18 MAYO 8:30 a 14:00 hrs

AV. EL BELLOTO #3580

https://www.admision.usach.cl/9-corrida-del-deporte