



DESTACADOS



Marco Avilés

U. de Santiago recibe a delegación del College of Charleston para fortalecer colaboración

Los representantes del Plantel norteamericano, encabezados por el Vicerrector de Relaciones Internacionales, Dr. Andrew Sobiesuo, llegaron hasta nuestra Casa de Estudios en el marco del convenio de intercambio académico y estudiantil que mantienen con el Departamento de Lingüística y Literatura de la FAHU. En nuestra Institución sostuvieron una reunión con el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación, Dr. Claudio Martínez, para suscribir un acuerdo marco que amplíe los lazos de colaboración, específicamente en el ámbito de la investigación conjunta.



Unidad de Admisión

Cerca de 30 colegios participan en Copa Futuro Cachorro 2018

Básquetbol 3x3, Karate y Tenis de Mesa son las disciplinas deportivas que promueve este certamen, cuyo objetivo es dar a conocer el ingreso especial a nuestra Universidad mediante el cupo Deportista Destacado. La relevancia de esta competencia se traduce en que cerca del 7% de los estudiantes que participó el año pasado en el torneo, ingresó a la U. de Santiago a través del proceso de admisión 2018.



Marco Avilés

Dra. Leonora Mendoza electa como nueva decana de la Facultad de Química y Biología

Elegida por los académicos de los Departamentos de Química de los Materiales, Ciencias del Ambiente y Biología de esta Unidad Mayor, la Dra. Leonora Mendoza asumirá su mandato el 8 de octubre, día en que se convertirá en la primera mujer en asumir el máximo cargo en la historia de esta Facultad. "Será un programa dinámico y abierto a incorporar las ideas e iniciativas de todos los integrantes de nuestra Unidad Mayor, incluyendo a autoridades, directores de los Departamentos, académicos, profesionales de apoyo y el soporte fundamental de los funcionarios administrativos que conforman la Facultad de Química y Biología", comentó.

Estudiante del Plantel gana concurso HackAmericas Chile 2018 con sistema de seguridad para ciclistas



Facultad de Ingeniería

- **Dany Rubiano (segundo de izq. a der.), de 24 años, quien cursa Ingeniería Informática en nuestra Universidad, se impuso junto a su compañero de equipo en la versión nacional del más importante certamen de innovación sobre transporte sostenible para las Américas, organizado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Youth For Public Transport (Y4PT). Su proyecto "Sistema de señalización y aprendizaje vial para ciclistas" consta de un dispositivo y un sistema de vibración que detecta y avisa cuando el conductor realiza un giro, facilitando la prevención de los accidentes de tránsito.**
- **"El haber pasado por la experiencia de Territorio y Lions Up me ayudó a llegar de inmediato a la práctica y focalizarme en identificar necesidades y reproducir ideas. También me permitió acoplar mi concepto con el de otro joven que ya había avanzado por sí solo en otra innovación e impactar así al jurado", detalla el ganador del concurso cuyo jurado estuvo compuesto por 17 personas, entre ellas, la ministra de Transportes, Gloria Hutt Hesse, y el embajador de Holanda, Harman Idema.**
- **El siguiente paso es la final continental, donde Dany Rubiano y su compañero representarán a Chile. Tras ir por este desafío, los jóvenes podrían obtener la posibilidad de viajar a Suecia al Hack International, donde será la final mundial.**

AGENDA

Defensa de Tesis Doctoral

El director del Departamento de Educación, Dr. Saúl Contreras, y la directora del Programa de Doctorado en Ciencias de la Educación, Dra. Sylvia Contreras Salinas, invitan a la Defensa Pública de la Tesis Doctoral "Desarrollo de la Competencia Intercultural en la Formación de Enfermera", de Adriana Antonieta Rivera Lersundi. Sala de Reuniones de Postgrado del Departamento de Educación.

Miércoles 3 de octubre, 10:00 horas.

Charla

El vicedecano de docencia de la Facultad de Administración y Economía, Dr. Francisco Castañeda, invita a la charla "Research Methods: Logit / Probit Models", que ofrecerá el director del Master Program Development Economics and International Studies de la Universidad Friedrich Alexander University (FAU), de Alemania, Dr. Jürgen Kähle. Sala 734 de la FAE.

Miércoles 3 de octubre, 19:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	656,70
	20° C MAX.	U.F.:	27.361,09
	4° C MIN.	U.T.M.:	48.016
	ÍNDICE UV/B: 5 MODERADO	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago	