



DESTACADOS



Fuente

Ingeniero formado en la FAE realiza aportes en área de RR.HH. de Observatorio Alma

Mauricio Martínez Maldonado (28) se desempeña como Especialista en Compensaciones y Sistemas del Atacama Large Millimeter Array (ALMA), el mayor proyecto astronómico del mundo. En este centro de observación, el ex estudiante de la Facultad de Administración y Economía de nuestra Institución se ha consolidado como un destacado profesional en el área de Recursos Humanos, ámbito en el que esta asociación científica internacional ha adoptado innovadoras políticas organizacionales. De su paso por nuestro Plantel, rescata la impronta pluralista de la formación, así como la excelencia académica.



La Copertura

Selección de básquetbol femenina marca pautas en torneo LDES

Una amplia victoria logró la selección femenina de básquetbol del Plantel en la séptima fecha del Campeonato de las Ligas Deportivas de la Educación Superior (LDES) en su etapa Metropolitana, tras vencer 88-25 al elenco de la U. del Desarrollo. De esta forma, el quinteto de nuestra Casa de Estudios obtuvo su tercer triunfo en este torneo. El director técnico del equipo, Felipe Fritschmann, destaca que la meta "es posicionarse entre los cuatro mejores equipos de este semestre, ya que así tendríamos la posibilidad de clasificar al próximo Torneo Nacional".



Antonio Hernández

Departamento de Historia rememora manifestaciones de Mayo del 68

Estudiantes y académicos se reunieron en una actividad académica orientada a analizar las jornadas de protesta estudiantil y obrera, enmarcadas en lo que se conoce como Mayo del 68, que derivaron en una huelga general sin precedentes en la historia de Francia y Europa. La actividad consideró un conversatorio (jueves 2) organizado por el Departamento de Historia de la Facultad de Humanidades, que incluyó la participación del profesor del Departamento de Ciencias Históricas de la U. de Chile, Dr. Sergio Grez, y del director del Programa de Estudios y Documentación en Ciencias Humanas (PDECH) de la U. de La Frontera, Dr. Patrick Puigmal, quienes entregaron su visión sobre este hecho que conmovió al mundo.

Dra. Patricia Díaz Saldívar, investigadora de la Facultad de Química y Biología:

Científica investiga nanopartículas que permitirían prolongar el efecto de drogas anticancerígenas



Hugo Salas

- Con el propósito de desarrollar un tratamiento eficaz contra los tumores, la Dra. Patricia Díaz Saldívar, de la Facultad de Química y Biología de nuestra Universidad, ha centrado sus estudios postdoctorales en el uso de nanopartículas biodegradables para facilitar que la molécula adenosina trifosfato (ATP) aumente el tiempo de circulación en el flujo sanguíneo.
- Dado que la ATP se degrada rápidamente en la sangre, actualmente los médicos deben aplicar dosis altas y continuas, provocando a menudo efectos adversos en los pacientes con cáncer. Esta evidencia ha llevado a la Dra. Díaz a realizar pruebas con nanopartículas de alúmina, membranas biológicas y zeolita, que permiten "engañar al sistema circulatorio".
- De acuerdo a los estudios preliminares que ha llevado a cabo en laboratorio, la investigadora adelanta que aun cuando faltan pruebas finales, es posible puntualizar que este avance científico "no sólo evita que las drogas se degraden más rápidamente, sino que potencian su acción terapéutica".

www.usach.cl Twitter: @usach

AGENDA

Aniversario

La Vicerrectora de Vinculación con el Medio, Dra. Karina Arias Yurisch, y la Directora de Radio Universidad de Santiago, Gabriela Martínez Cuevas, invitan a la ceremonia de celebración del 59º aniversario de esta emisora pública. Salón de Honor.

Viernes 15 de junio, 11:30 horas.

Presentación de libro

El decano de la FAE, Dr. Jorge Friedman Rafael, invita a la presentación de los dos tomos del libro "Empresas y empresarios en la historia de Chile", editado por el director del Departamento de Economía, Dr. Manuel Llorca y el director del Departamento de Gestión y Políticas Públicas, Dr. Diego Barría. Sala Ignacio Domeyko, Casa Central U. de Chile.

Hoy, 19:00 horas.

EL TIEMPO
Santiago de Chile



13° C
MAX.
0° C
MIN.

INDICADORES

DÓLAR:
632,50
U.F.:
27.115,41
U.T.M.:
47.538

ÍNDICE UV/B: 2 BAJO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores
Departamento de Física-Universidad de Santiago