



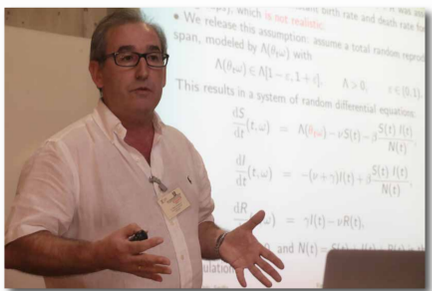
DESTACADOS



Sofía Méndez

Fudea celebra 20 años invitando a fortalecer los vínculos con la comunidad de egresados y amigos

Una emotiva presentación del destacado trovador y ex estudiante del plantel, Vicencio Navarro, junto con reconocimientos a socios, empresas colaboradoras e integrantes de la comunidad Fudea, fueron algunos de los ejes de la ceremonia que conmemoró las dos décadas de la entidad que congrega y fortalece el vínculo con la comunidad de ex alumnos de la casa de estudios. La directora ejecutiva de Fudea, Ursula Schulz, enfatizó la importancia de continuar "rescatando nuestro sello usachino, el pensamiento crítico, la creatividad y el querer construir éticamente un mejor futuro, como transformadores del país, la sociedad y el mundo".



Marco Avilés

Expertos analizan en el Plantel avances de ecuaciones de evolución en biomedicina y otros campos

En el marco del "XII Congreso de Análisis Funcional y Ecuaciones de Evolución 2018", organizado por el Grupo de Investigación de Análisis Funcional y Ecuaciones de Evolución (GAFEVOL) de nuestra casa de estudios, especialistas y estudiantes de distintos países se dieron cita entre el 14 y el 16 de noviembre para presentar y discutir los recientes avances en investigación en el área de ecuaciones de evolución y sus aplicaciones en biomedicina, ingeniería, física y ciencias en general. Entre las ponencias destacó la del catedrático de la U. de Sevilla, Tomás Caraballo, quien presentó el avance de su grupo en modelos matemáticos de epidemiología, que busca predecir el comportamiento de algún tipo de las enfermedades en la población.



EVIC

U. de Santiago será sede de la Escuela Latinoamericana en Inteligencia Computacional

La Escuela de Verano en Inteligencia Computacional (EVIC 2018) es organizada en forma conjunta por el Capítulo Chileno de la Sociedad de Inteligencia Computacional de la IEEE y la institución que se hace cargo de su desarrollo, hecho que este mes de diciembre recae en nuestro Plantel. La idea es compartir el conocimiento sobre áreas como Sistemas de Control Inteligente, Astroinformática, Ingeniería Biomédica, Bioinformática, Robótica, Neurociencia Computacional, Big Data, entre otros, con estudiantes y académicos de Chile y el extranjero.

Es liderado por equipo de la UNIE: Diseñan inédito modelo de formación de profesionales en gestión académica y aseguramiento de la calidad



Hugo Salas

- Un programa formativo dirigido a distintas instituciones nacionales de educación superior que aspiren a profesionalizar sus áreas de gestión y aseguramiento de la calidad, lidera el equipo de Gestión e Innovación Curricular de la Unidad de Innovación Educativa (UNIE) de nuestra casa de estudios. Patrocinado por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), este grupo de investigación presentó el modelo "Gestión académica para la innovación en las universidades chilenas. Un modelo de formación para profesionales de la gestión académica en educación superior".
- El proyecto y el diseño de la propuesta fue realizado entre septiembre del 2017 y mayo del 2018, y su coordinación estuvo a cargo de la profesional Daniela Maturana Castillo. Su orientación está dirigida a caracterizar, perfilar y proponer un modelo de formación para profesionales que se desempeñan en el ámbito de la educación superior, entendiéndola como un ámbito ocupacional específico que, actualmente, en el contexto de una nueva ley, requiere de una mayor profesionalización de la gestión.
- Al respecto, la coordinadora sostiene que, con la selección del proyecto, "la CNA reconoce un problema y una necesidad nacional que permite dar una plataforma de visibilización de la importancia que tiene la gestión en las universidades". La iniciativa se enmarca en la Tercera Convocatoria de Investigación y de Publicación de Resultados dentro de la serie Cuadernos de Investigación de la CNA, que selecciona cuatro investigaciones cada año.

AGENDA

Defensa de Tesis Doctoral

El vicedecano de Investigación y Postgrado de la Facultad de Química y Biología, Dr. Alexis Aspee, invita a la Defensa de la Tesis Doctoral "Estudio del efecto del aglomerante y catalizadores en el rendimiento de baterías litio aire", de la doctoranda Paulina Márquez Mandiola.

Hoy, 15:30 horas.

Primer Ciclo de Conferencias: Neurociencia en Acción

La Facultad de Química y Biología invita a la tercera sesión del Primer Ciclo de Conferencias: Neurociencia en Acción. "Dolor crónico y nuevos enfoques terapéuticos". Inscripciones en el siguiente link: <https://goo.gl/f5dE5N> Auditorio de la Facultad de Química y Biología.

Hoy, 18:30 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile

28° C MAX.
9° C MIN.

INDICADORES

DÓLAR: 667,50
U.F.: 27.503,51
U.T.M.: 48.160

ÍNDICE UV/B: 10 EXTREMO
Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física-Universidad de Santiago