



DESTACADOS



Hugo Salas

Rector y Presidente del CNTV visitan Canal de TVD Experimental del Plantel

El Presidente del Consejo Nacional de Televisión, Oscar Reyes, antes de dejar su cargo, sostuvo este martes una reunión protocolar con el Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, en su calidad de Presidente de la Corporación UESTV del Cuech. Posteriormente, recorrieron el estudio, y salas master switch del Canal Experimental de TV Digital Institucional (señal 48-1 de TV abierta, que se encuentra en marcha blanca). La relación de trabajo que mantuvieron ambos, en pro de impulsar en las Universidades del Estado la TVD, se expresa en que hoy 14 planteles del Consorcio forman parte del proyecto, con distintos grados de avances.



Marco Avilés

Experta sostiene que los extranjeros no solo traen costos para el país

Frente al cálculo del Gobierno por el gasto en que incurre anualmente el fisco en cuanto a inmigración, equivalente a US\$256 millones, la Directora del Centro de Estudios Migratorios (CEM) de la U. de Santiago, Dra. Carmen Norambuena, plantea que los inmigrantes pagan sus impuestos como cualquier chileno y que, también, impulsan la actividad económica al incrementar la fuerza de trabajo. Además, remarca que "un millón de inmigrantes dentro de la población total del país no es una cifra alarmante; estamos entre las naciones con menos población extranjera".



Marco Avilés

Empresas de la Universidad ofrecen plataforma para potenciar educación online

A través del trabajo implementado por la Sociedad de Desarrollo Tecnológico (SDT), Capacitación Usach y la Fundación Universidad Empresa, ya se encuentra en funcionamiento una plataforma adquirida a la empresa internacional Cisco Systems, cuya máxima responsable en el área de educación visitará próximamente el Plantel para firmar un convenio de colaboración en beneficio de la difusión de cursos online.

Investigación liderada por la académica de la Facultad de Ciencia, Rosa Barrera:

Concluyen que estudiantes que participan en foros virtuales mejoran sus notas



Hugo Salas

- El estudio Dicyt liderado por la investigadora de la Facultad de Ciencia, Rosa Barrera Capot, jefa de la Carrera de Licenciatura en Ciencia de la Computación, permitió analizar de qué manera los ambientes colaborativos fortalecen el aprendizaje entre los estudiantes de primer año de Educación Superior. De acuerdo a los resultados, quienes participan en foros de discusión en Internet, presentan una correlación con su quehacer académico, siendo parte del grupo curso que obtiene las mejores notas.
- Según explica la investigadora principal, este estudio que se desarrolló en 2017, permitió, además, un diagnóstico que evidencia que quienes se acercan a los foros, son mayoritariamente jóvenes que presentan una serie de falencias de aprendizaje, por tanto buscan ayuda en estas plataformas, lo que es altamente valorable. En este sentido, el uso de herramientas virtuales los ayuda a crecer en términos personales, a ser más autónomos y a racionalizar el conocimiento, según el estudio.
- "Con los ambientes colaborativos se logra un aprendizaje profundo; entonces el estudiante no aprende superficialmente", remarca la jefa de la Carrera de Licenciatura en Ciencia de la Computación. A su vez, la investigadora aclara que se genera una mayor profundidad en la interacción entre aquellos estudiantes que han participado activamente en los foros de discusión.

AGENDA

Seminario

El Rector de nuestra Universidad, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, el director del Smart City Lab, Dr. Pedro Palominos Belmar, y el gerente general de Banotic, Orlando Toledo Argomedo, invitan al seminario "La digitalización en Chile: transformación de las personas". Auditorio del Departamento de Ingeniería Industrial.

Hoy, 9:00 horas

Muestra de Cine Fantástico y de Terror

El Departamento de Extensión continúa con la Muestra de Cine Fantástico y de Terror Latinoamericano con la exhibición de la película "A medianoche me llevaré tu alma" (1964), del cineasta brasileño José Mojica Marins. La película marca el debut de Mojica Marins en el género del terror. Sala Estación.

Hoy, 19:00 horas.

EL TIEMPO Santiago de Chile		DÓLAR:	598,10
	24° C MAX.	U.F.:	26.972,28
	8° C MIN.	U.T.M.:	47.301
	ÍNDICE UV/B: 6 MODERADO	Fuente: Laboratorio de Óptica y Semiconductores Departamento de Física - Universidad de Santiago	