



DESTACADOS



Facultad de Ingeniería

Ingeniería Ambiental aporta con proyectos creados por medio de la metodología de aprendizaje activo

El curso "Tratamiento de Residuos Sólidos y peligrosos", dictado por el Dr. René Garrido, jefe de la carrera de Ingeniería Ambiental, se basó en una metodología que incluyó salir de la sala de clases a vincularse con una empresa y una comunidad para solucionar diversos problemas de índole ambiental. Al final del programa, se presentaron los proyectos a la empresa Veolia para ver la factibilidad de desarrollarlos en la comunidad de Lo Vial.



Marco Avilés

Tecnología en Diseño Industrial presenta su modelo de transferencia tecnológica hacia pymes

La exposición del exitoso modelo de participación de estudiantes en la gestión, diseño y desarrollo de productos de carácter industrial para aportar con innovación y conocimiento tecnológico a pymes y empresas manufactureras, mostró en España el jefe de la carrera de Tecnología en Diseño Industrial, Cristóbal Moreno Muñoz. En el marco de la XV versión del Congreso Internacional de Tecnología, Conocimiento y Sociedad, el académico resaltó que "la U. de Santiago siempre se ha caracterizado por el desarrollo de productos, y hemos tratado de transferir tecnologías a empresas y pymes para mejorar la calidad de sus productos y otorgarles mayor innovación".



Marco Avilés

Advierten que el Ejército debe revisar a fondo los protocolos de convivencia de sus integrantes

El director de la Escuela de Psicología de la U. de Santiago, Marcos Barraza, sostuvo que el incidente donde un conscripto mató a dos superiores en Iquique, quitándose la vida después, hace urgente que las Fuerzas Armadas asuman una mayor atención por la salud mental de todos sus miembros.

Astrónomo de la Universidad de Santiago, Dr. Sebastián Pérez:

"La divulgación de la ciencia no es algo optativo"



Marco Avilés

- En el marco de la presentación de su libro 'Cazadores de eclipses', realizada en el Planetario de nuestra universidad durante la Semana de la Astronomía, el académico Dr. Sebastián Pérez, recientemente incorporado a la U. de Santiago, sostuvo que "hace falta material asequible y cosas entretenidas para vincularse más con la ciencia. La novela que nosotros escribimos trata de comunicar eso: el proceso científico, la ciencia que se hace en Chile, la geografía de nuestro país y lo contingente, como el cambio climático, todo a través de una aventura para niños".
- El Doctor de la Universidad de Oxford también comentó el interés de nuestra casa de estudios en desarrollar la astronomía por medio de la creación de un centro de investigación y una carrera que aborden esta ciencia, todo gracias a su alianza con el Planetario.
- Tras la presentación del libro, Fundación Planetario y la Municipalidad de Cerro Navia firmaron un Convenio de Cooperación y Colaboración con el fin de materializar su interés por realizar actividades conjuntas. La directora de Planetario, Jacqueline Morey, destaca que reciben 170 mil niños al año, cifra que lo instala como un importante espacio de divulgación científica en el país. "Cuando los niños, profesores y la ciudadanía en general piensan en astronomía, piensan en nosotros. Por eso, trabajamos con astrónomos, para ofrecerles el mejor contenido, de calidad y de manera entretenida. Somos un aporte a la educación", enfatizó.

