

FI UdeC en Prensa

ENERO / FEBRERO 2020

UNIDAD DE COMUNICACIONES
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

comunicacionfi@udec.cl
41 220 32 35 | fi.udec.cl



Viernes 13 de marzo de 2020

Estimada «Nombre»,

A continuación compartimos un resumen de las apariciones de nuestra Facultad de Ingeniería UdeC en prensa durante **enero y febrero**.

Consultado Guillermo Cabrera, docente del DIIC Impactos de la Inteligencia Artificial en el quehacer humano nutrieron debate

El Sur (19/01) | [Leer noticia](#)

...

Noticia relacionada:

Diario Concepción (19/01) [Inteligencia Artificial y el desafío para las universidades](#)

¿Cómo ha impactado la IA en el mundo? Impactos de la Inteligencia Artificial en el quehacer humano nutrieron debate

El doctor Gabriel Skantze e investigadores de la región abordaron cuestionamientos en relación al impacto actual y potencial desarrollo de esta tecnología que llegó para quedarse y avanzar.



CERCA DE TODOS

Con el desarrollo de la Inteligencia Artificial (IA) está cambiando de rostro, de carácter humano, pero la pregunta que se plantea es el grado de impacto que esta tecnología tendrá en el mundo. En la conferencia de prensa, el doctor Gabriel Skantze, investigador de la región, abordó cuestionamientos en relación al impacto actual y potencial desarrollo de esta tecnología que llegó para quedarse y avanzar.

El doctor Gabriel Skantze e investigadores de la región abordaron cuestionamientos en relación al impacto actual y potencial desarrollo de esta tecnología que llegó para quedarse y avanzar.

REGULAR USO Y CONTROL. Según el profesor de la UdeC, el uso de la IA en el mundo actual es limitado, pero se espera que en los próximos años se expanda significativamente. Esto implica que se debe regular su uso y controlar su impacto en la sociedad.

Y IV Reunión Ampliada Facultad de Ingeniería realizó Cóctel de Camaradería

Revista Nos (24/02) | [Ver fotografías](#)



FACULTAD DE INGENIERÍA UDEC REALIZÓ CÓCTEL DE CAMARADERÍA 2020

Un agradable momento en el centro de eventos Mitraco compartieron administrativos, profesionales y docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción. Esto en el marco del Cóctel de Camaradería que, cada año, la Facultad organiza para quienes a diario trabajan para cumplir las metas y desafíos.



Méndez se enfoca en Tokio 2020 Con silla fabricada por ingenieros UdeC

El Sur (05/02) [Leer noticia](#)

GRUPO DE ESTRUCTURAS LIVIANAS Y PROTOTIPOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Méndez se enfoca en Tokio 2020 con silla fabricada por ingenieros UdeC

Paracaidista pretende bajar marca con el nuevo asiento. Deportista quiere lograr un buen tiempo en el mundial de Alemania para clasificarse a sus quintos Juegos Olímpicos.

PARACAIPISTA Siempre por la posición en la que está, este atleta olímpico chileno, entre ellas que las pruebas quehacer en poco espacio, se tiene que adaptar a las condiciones de la competencia. El atleta quiere bajar su tiempo en el mundo de Alemania para clasificarse a sus quintos Juegos Olímpicos.

TOKIO Para su parte, Robinson Méndez, paracaidista que con el nuevo asiento pretende bajar mucho su tiempo en el mundo de Alemania para clasificarse a sus quintos Juegos Olímpicos.



Destacada relación estratégica CMPC y Universidad de Concepción celebraron alianza

El Mercurio (05/02) | [Ver fotografías](#)

...

Noticias relacionadas:

Diario Concepción (04/01) | [Firma de convenio de colaboración entre UdeC y Cmpc](#)

La Discusión (05/01) | [UdeC y CMPC sellan alianza de trabajo conjunto](#)



Entrevista a Pablo Catalán, docente del DII Adalytics: plataforma entrega información analizada a emprendimientos

Programa Estelar, TVU (20/01) | [Ver entrevista](#)



Destacan a Footshot La digitalización de la medicina entra a pabellón para mejorar el actual sistema de salud chileno

El Mercurio (16/01) | [Leer noticia](#)



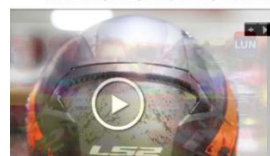
Consultado Carlos Medina, docente de I. Mecánica ¿Quiere saber si el casco de su moto es seguro? Vea si tiene código QR

LUN (22/01) | [Leer noticia](#)

¿Quiere saber si el casco de su moto es seguro? Vea si tiene código QR

Al escanearla con el celular, la pegatina entrega todos los datos del artículo, entre ellos su año de fabricación y la empresa que lo importa en Chile.

Listado de cascos acreditados



Empresa importadora	Marca	Modelo
Imoto S.A.	Acerbis	FS-807
Imoto S.A.	GSB	XP-20
Imoto S.A.	GSB	G-346
Yamaimport S.A.	Shiro	SH-681 H05
Motostreame SPA	LS2	FF 32-1
Yamaimport S.A.	Shoel	Neotec II
Motostreame SPA	LS2	FF 320
Yamaimport S.A.	Shoel	GT Air
Yamaimport S.A.	Shiro	SH-670 H-05
Yamaimport S.A.	Shoel	Horret ADV
Yamaimport S.A.	Shoel	NOR
Yamaimport S.A.	Shoel	X-Spirit 3
Imoto S.A.	Acerbis	FS-608
Motostreame SPA	LS2	FF353

Claudio Roa, docente del DIE Hidroelectricidad en Chile: Entre la alerta y la calma

Nueva Minería (03/02) | [Ver más](#)

Hidroelectricidad en Chile: Entre la alerta y la calma



Guillermo Cabrera, docente del DIICC

Proyecto Alerce: Monitoreo de alerta astronómica

Programa Estelar, TVU (13/01) | [Ver entrevista](#)



Tres estudiantes de I. Civil Aeroespacial Alumnos de la Universidad de Concepción inician práctica profesional en el GOE de la FACH

Grafelberg Noticias (13/02) | [Leer noticia](#)

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN INICIAN PRÁCTICA PROFESIONAL EN EL GRUPO DE OPERACIONES ESPACIALES, GOE DE LA FACH

- febrero 13, 2020

Durante un mes los alumnos de la carrera de Ingeniería aeroespacial desarrollarán actividades relacionadas al análisis de la telemetría del satélite FASat Charlie.

En el marco del acuerdo existente entre la Universidad de Concepción y la Fuerza Aérea de Chile, vigente desde el año 2011, el lunes 10 de febrero se dio inicio al programa de prácticas profesionales en dependencias del Grupo de Operaciones Espaciales. Esta actividad considera la participación de tres alumnos de la carrera de Ingeniería Aeroespacial, quienes por el lapso de un mes desarrollarán actividades relacionadas al análisis de la telemetría del satélite FASat Charlie.

Consultado, Manuel Meléndrez, docente DIMAT Huawei lanza teléfono plegable que se convierte en una tablet de 8 pulgadas

LUN (25/02) | [Leer noticia](#)

Este dispositivo se cierra con la pantalla completa hacia afuera, lo que permite tomar selfies en modo profesional con la misma cámara principal.

Foto: Reuters...

¿Otro plegable? Barcelona es la sede de Mobile World Congress.

Huawei lanza teléfono plegable que se convierte en una tablet de 8 pulgadas

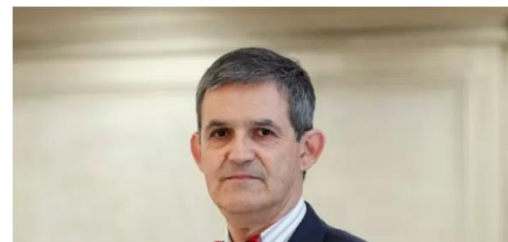


Claudio Roa, docente Depto. Ingeniería Eléctrica Empoderamiento del consumo eléctrico

Sabes.cl (24/02) | [Ver más](#)

Empoderamiento del consumo eléctrico

POR SERGIO FUENTES | 24/02/2020 13:30



Entrevista a Teresita Marzialetti y Sergio Rodríguez FDM Biofilters: nueva tecnología para tratamiento de riles de acuicultura

Programa Estelar, TVU (27/01) | [Ver entrevista](#)



Para el 26 de marzo de 2020

Asociación de Ingenieros Metalúrgicos de Chile organiza workshop sobre tratamiento de relaves

Reporte Minero (05/02) | [Leer noticia](#)

...

Noticia relacionada:

Minería Chilena (14/02) | [Asociación de Ingenieros Metalúrgicos organiza taller sobre tratamiento de relaves](#)

REPORTER MINERO

Expomin 2020 - Minería Sustentable - Videos - Entrevistas - Reportajes - Columnistas - Mujer Minera - B

Noticias

Asociación de Ingenieros Metalúrgicos de Chile organiza workshop sobre tratamiento de relaves

Autor: Reporte Minero, 5 de febrero de 2020

Compartir: [f](#) [t](#) [m](#)



Estas en: [Inicio](#) / [Entradas](#) / [Formación](#) / [Asociación de Ingenieros Metalúrgicos organiza taller sobre tratamiento de relaves](#)

Asociación de Ingenieros Metalúrgicos organiza taller sobre tratamiento de relaves

Análisis de docente del DIE, Claudio Roa Cuatro aspectos de seguridad para subestaciones eléctricas

Revista Electricidad (06/102) | [Leer más](#)



Congreso del Futuro: inteligencia artificial, alimentos y cambio climático se discutirán en la Región de Biobío

Panorama UdeC | (03/01) [Ver noticia](#)

Estudio de investigadores del CI²MA deriva en patente

Panorama UdeC | (07/01) [Ver noticia](#)

Con una nueva silla fabricada por ingenieros UdeC el paracanotista Robinson Méndez se enfoca en Tokio 2020

Panorama UdeC | (31/01) [Ver noticia](#)

Final nacional OCI: aumenta participación de mujeres en versión 2019 de la Olimpiada Chilena de Informática

Panorama UdeC | (31/01) [Ver noticia](#)



Investigadores UdeC exploran potenciales alianzas en minería

Radio UdeC | (17/01) [Ver noticia](#)

Doce internos del Centro Penitenciario de Lebu se capacitan en instalación de redes y artefactos de gas

Radio UdeC | (24/01) [Ver noticia](#)

Ingenieros UdeC presentaron un asiento mejorado para el paracanotista Robinson Méndez

Radio UdeC | (29/01) [Ver noticia](#)

Unidad de Comunicaciones
Facultad de Ingeniería UdeC

Síguenos en nuestras diferentes plataformas

[Facebook](#) | [YouTube](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Vimeo](#) | [Página Web](#)

