



Jueves 31 de enero, 2019

Estimado «Nombre»,

A continuación compartimos un resumen de las apariciones de nuestra Facultad de Ingeniería UdeC en prensa durante los meses de diciembre y enero.

## Equipo de Ingeniería Civil Biomédica

### Investigadores UdeC crean atlas de conexiones cerebrales

Diario El Sur | 15 de enero | [Acceder a noticia](#)



## Empresa canadiense pidió su fabricación

### UdeC exportará planta para producir carbonato de litio

El Sur | 2 de diciembre | [Acceder a noticia](#)



## Avisos admisión 2019

### Facultad de Ingeniería UdeC

Diario El Sur | 26 de diciembre

| [Acceder a aviso](#)

Diario El Sur | 14 de enero

| [Acceder a aviso](#)



# Con inédita inducción la Facultad de Ingeniería UdeC recibe a sus mechones

El Mercurio | 14 de enero | [Acceder a noticia](#)

**CON INÉDITA INDUCCIÓN LA FACULTAD DE INGENIERÍA UDEC RECIBE A SUS MECHONES**

La Unidad de Educación en Ingeniería, UDEI, elaboró una instancia de apoyo a la denominada Generación Centenario que espere recibir, en algunas semanas más, la FI UDEC.



El primer día de clases... que podrá disponer desde sus... que el primer día de clases... que el primer día de clases...

# Opinión Rodrigo Bórquez, docente DIQ Científicos explican color rojizo en aguas de Lota

Diario La Estrella | 29 de enero | [Acceder a noticia](#)

**estrellaconcepción**

## Científicos explican color rojizo en aguas de Lota

Aseguraron que no hay toxicidad pero que se debe estudiar posibles efectos en la flora y fauna.



Los científicos de la Universidad de Concepción explicaron el color rojizo que se observa en las aguas de Lota, una zona costera que recibe el efluente de la planta de celulosa de la empresa Arauco. Los investigadores afirmaron que no hay toxicidad, pero que se debe estudiar los posibles efectos en la flora y fauna local.

# Cóctel de Camaradería Ingeniería UdeC cerró 2018 con evento en Mitrinco

Revista Nos | enero 2019 | [Acceder a publicación](#)

**nos**

## Ingeniería UdeC cerró 2018 con evento en Mitrinco

Publicado en enero de 2019

Por segundo año consecutivo, cerca de 200 académicos y administrativos pertenecientes a la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, celebraron fin de año con el Cóctel de Camaradería 2018. En la actividad, realizada en el salón de eventos Mitrinco, los asistentes aproximaron de conceptos y relaciones nuevas, y se distinguió a académicos y personal administrativo que destacaron en su labor durante 2018.



# Opinión Juan Antonio Carrasco, docente DIC Alimentación, educación y tiempo como políticas de transporte: cuando viajar más lejos y rápido no es la única respuesta

El Mostrador | 16 de enero | [Acceder a columna](#)

**elmostrador**

## Alimentación, educación y tiempo como políticas de transporte: cuando viajar más lejos y rápido no es la única respuesta

por Juan Antonio Carrasco | 16 enero 2019



# Opinión Sebastián Astroza, docente DI Lo que sacrificamos por los autos

El Mostrador | 15 de noviembre

| [Acceder a columna](#)

**elmostrador**

## Lo que sacrificamos por los autos

por Sebastián Astroza | 15 noviembre 2019



# Científico UdeC desarrolló pintura que preserva 30% del calor (Manuel Meléndrez del DIMAT)

## ¿De qué manera los huesos de vacuno pueden hacer su casa más calentita?

LUN | 28 de enero | [Acceder a noticia](#)

**La Última Noticias** | Lunes 28 de enero de 2019

**ECONOMÍA**

## Científico de la Universidad de Concepción desarrolló pintura que preserva 30% del calor

### ¿De qué forma los huesos de vacuno pueden hacer su casa más calentita?

Rodrigo Soto-Hidalgo

Según cuenta Manuel Meléndrez, investigador del DIMAT, la pintura que desarrolló preserva 30% del calor en las paredes de las viviendas. El científico de la Universidad de Concepción explicó que la pintura está hecha de un material que se llama 'bio-calcio', el cual es un compuesto orgánico que se produce a partir de los huesos de vacuno. Este material es capaz de almacenar y liberar calor de manera controlada, lo que ayuda a mantener las habitaciones más cálidas durante el invierno.



Proyecto de docente Miguel Pereira del DIQ

## UdeC crea filtro natural que aumenta la durabilidad del vino envasado

TVU Noticias | 23 de enero | [Acceder a video](#)



## Investigadores UdeC crean filtro natural para prolongar vida del vino

Diario Concepción | 24 de enero | [Acceder a noticia](#)



## Investigadores UdeC desarrollan prototipo que permite aumentar duración del vino

Radio UdeC | 23 de enero | [Acceder a noticia](#)

## Académicos presentaron filtro natural para remover metales de los vinos

Panorama UdeC | 23 de enero | [Acceder a noticia](#)

Opinión Juan Antonio Carrasco, docente DIC

## Penquistas anhelan metro en Concepción, ¿es un proyecto viable?

TVU Programa "Puntos de Vista" | 6 de diciembre | [Acceder a video](#)



Opinión Juan Antonio Carrasco, docente DIC

## Inminente colapso vial: Aumenta cantidad de vehículos en la región

TVU Programa "Puntos de Vista" | 6 de diciembre | [Acceder a video](#)



Opinión Juan Antonio Carrasco, docente DIC

## Incendios forestales: ¿Qué tan preparados estamos?

TVU Programa "Puntos de Vista" | 12 de diciembre | [Acceder a video](#)



**Opinión Juan Antonio Carrasco, docente DIC**

## Innovación del transporte público: alianza de aplicaciones para beneficio de la ciudadanía

TVU Programa “Puntos de Vista” | 12 de diciembre |

[Acceder a video](#)



**Entrevista Juan Antonio Carrasco, docente DIC**

## Ciudades Caminables un desafío para el desarrollo sustentable del Gran Concepción

TVU Noticias | 29 de enero | [Acceder a video](#)



## Estudiantes de Ingeniería se capacitan para ser monitores en Proceso de Inducción de su facultad

Panorama UdeC | 10 de diciembre | [Ver noticia](#)

## Con inédita inducción Facultad de Ingeniería recibirá a sus mechones

Panorama UdeC | 8 de enero | [Ver noticia](#)

## Académicos de ingeniería dan a conocer avances y desafíos en reunión ampliada

Panorama UdeC | 19 de diciembre | [Ver noticia](#)

## Académicos de ingeniería presentaron proyecto que reutiliza latas para generar marcos de bicicletas

Panorama UdeC | 27 de diciembre | [Ver noticia](#)

## Científicos crean catálogo de morfologías para galaxias a través de inteligencia artificial

Panorama UdeC | 13 de diciembre | [Ver noticia](#)

Ingeniería Civil inauguró modelo a escala de la bocatoma Tinguiririca para estudiar flujos y sedimentación

Panorama UdeC | 28 de enero | [Ver noticia](#)

---

Puntaje nacional de matemática estudiará Ingeniería Civil Química en la UdeC

Panorama UdeC | 28 de diciembre | [Ver noticia](#)

---

Estudiantes con puntaje nacional postularon en primera opción a Ingeniería Civil Industrial

Panorama UdeC | 2 de enero | [Ver noticia](#)

---

Alumna de Telecomunicaciones defendió tesis a partir de información recopilada de nuevos medidores inteligentes de energía

Panorama UdeC | 3 de enero | [Ver noticia](#)

---

Telecomunicaciones UdeC recibió nuevos practicantes

Panorama UdeC | 18 de enero | [Ver noticia](#)

---

Académico UdeC investiga fallas masivas en redes de telecomunicaciones en situaciones de emergencia

Panorama UdeC | 22 de enero | [Ver noticia](#)

---

Docentes de Telecomunicaciones UdeC visitaron Mundo Pacífico

Panorama UdeC | 29 de enero | [Ver noticia](#)

---

**Unidad de Comunicaciones**

Facultad de Ingeniería UdeC

Síguenos en nuestras diferentes plataformas

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



**Facultad  
de Ingeniería**

