

Comunicaciones Corporativas

Marzo – Abril 2023



Instituto
de Ciencias
Tecnológicas

El Mostrador

- Viernes 02.03.2023
- Sección: Opinión
- Vocero: Natalia Gajardo



The screenshot shows the top navigation bar of the El Mostrador website. The logo 'elmostrador' is on the left, followed by menu items: 'Noticias', 'Mercados', 'TV', 'Cultura', 'Revista Jengibre', 'Agenda País', 'Braga', 'Avisos Legales', and a 'Buscar' search button. Below the navigation bar, the page is categorized under 'NOTICIAS | BLOGS Y OPINIÓN'. A blue tab labeled 'Opinión' is active. The article title is 'Decisiones que deben ser tomadas para disminuir las brechas de género en la tecnología'. The author's name 'por Natalia Gajardo' and the date '2 marzo, 2023' are displayed below the title. The main image shows two people looking at a laptop screen displaying code.

<https://www.elmostrador.cl/noticias/opinion/columnas/2023/03/02/decisiones-que-deben-ser-tomadas-para-disminuir-las-brechas-de-genero-en-la-tecnologia/>

Bulb!

- Lunes 06.03.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Michelle González

BULB! MERCADO



**CIISA DESARROLLA CAMPAÑA
EN RADIO Y RRSS PARA
PROFESIONALES QUE
QUIEREN DAR SALTO
LABORAL**

<https://bulb.cl/ciisa-desarrolla-campana-en-radio-y-rrss-para-profesionales-que-quieren-dar-salto-laboral/>

Estrategia

- Sábado 11.03.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Natalia Gajardo

44 ANIVERSARIO. DIARIO ESTRATEGIA EL DIARIO DE NEGOCIOS INDEPENDIENTE DE CHILE

INICIO | NEGOCIOS & EMPRESAS | ECONOMÍA & FINANZAS | DINERO & INVERSIÓN | AUTOMOTRIZ | INTERNACIONAL | TECNOLOGÍA | CIENCIA

BORDE RÍO BORDERÍO, EL LUGAR DONDE TODO PASA

Natalia Gajardo, directora de Asuntos Estudiantiles, Instituto Profesional CIISA

Carreras tecnológicas: Una oportunidad para cerrar cuanto antes las brechas de género en el mercado laboral

Archivado en: Cartas al Director · Natalia Gajardo

Estrategia On line | Sábado, 11 de marzo de 2023, 01:33

Compartir 0 Twitter

Sr. Director,

Durante la última semana, a raíz de una nueva conmemoración del Día

<https://www.diarioestrategia.cl/texto-diario/mostrar/4209377/carreras-tecnologicas-oportunidad-cerrar-cuanto-antes-brechas-genero-mercado-laboral>

Channel News Online

- Martes 14.03.2023
- Sección: News
- Vocero: Natalia Gajardo



Revista **CHANNEL News**

Somos **NEWS**
Te acompañamos a vivir la ex

14/03/2023

Mujeres y tecnología: Existe una brecha que debe cerrarse

Recomendar | Twittear | Compartir



Natalia Gajardo, directora de Asuntos Estudiantiles de CIISA.

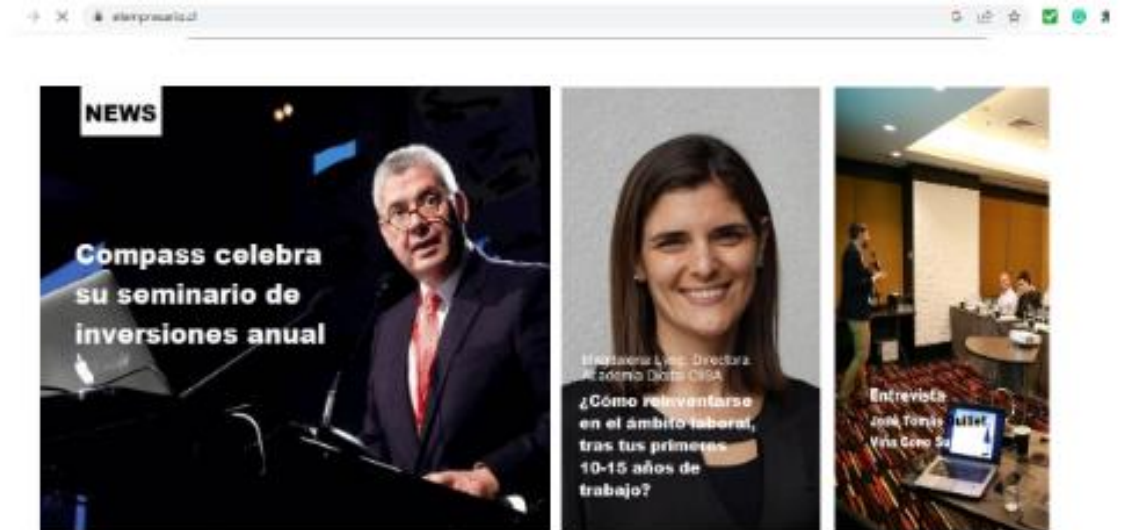
Por Natalia Gajardo, directora de Asuntos Estudiantiles de CIISA

A lo largo del tiempo muchas mujeres han hecho aportes relevantes a los avances tecnológicos de la humanidad. La matemática y escritora británica Ada Lovelace (1815-1852), por ejemplo, se hizo célebre publicando el primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina, lo que la convierte en la primera programadora de la historia.

La austríaca Hedwig Eva Maria Kiesler, que se hizo famosa en una primera instancia como estrella de Hollywood, fue reconocida

El Empresario

- Miércoles 22.03.2023
- Sección: News / Laboral
- Vocero: Magdalena Lyng



<https://el EMPRESARIO.cl/Actual%20Ambito%20Laboral%20en%20Revista%20El%20Empresario.html>

Trend TIC

- Miércoles 29.03.2023
- Sección: Noticias y Más
- Vocero: David Reyes

<https://www.trendtic.cl/2023/03/jefes-de-hogar-con-sueldos-cerca-de-800-mil-son-aquellos-que-postulan-a-carreras-tecnologicas/#:~:text=Esto%2C%20dado%20que%20m%C3%A1s%20del,Profesional%20de%20Ciencias%20Tecnol%C3%B3gicas%20CIISA.>



The screenshot shows the TrendTIC website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: INICIO, REVISTAS, TRENDTIC LIVE, TRANSFORMACIÓN DIGITAL, INDUSTRIAS & MERCADOS, COLOMBIA, and PERÚ. The main content area features a large article with a purple and blue background. The article title is "La educación del futuro requiere una plataforma a la altura de tu aprendizaje." Below the title, it says "ADMISIÓN 2023" and "NOTICIAS Y MÁS". The article is attributed to CIISA (Instituto de Ciencias Tecnológicas) and is dated March 29, 2023. The article text discusses the need for a platform to support future education, particularly for heads of households.

JEFES DE HOGAR, CON SUELDOS CERCA DE \$800 MIL, SON ...

TRENDTIC

MARZO 29, 2023

Estudio del Instituto de Ciencias Tecnológicas CIISA. Santiago, 29 de marzo de 2023.- Principalmente jefes de hogar y de sexo masculino. La gran mayoría son los principales sostenedores de la familia, por lo que cualquier ...

0



Energía solar será la principal fuente de generación eléctrica en ...

TRENDTIC MARZO 28, 2023



Empleo joven: La tendencia apunta a un "Joint Venture" entre ...

TRENDTIC MARZO 23, 2023

TyN Magazine

- Miércoles 29.03.2023
- Sección: TIC
- Vocero: David Reyes

<https://tynmagazine.com/chile-que-ingresos-tienen-los-postulantes-a-carreras-tecnologicas/>

The logo for TyN Magazine, featuring the letters 'TyN' in white on a red rectangular background.

Chile: ¿Qué ingresos tienen los postulantes a carreras tecnológicas?

Por *staff* -28/03/2023



Estrategia

- Viernes 31.03.2023
- Sección: TIC
- Vocero: David Reyes

44 ANI VER SA RÍO. DIARIO ESTRATEGIA EL DIARIO DE NEGOCIOS INDEPENDIENTE DE CHILE

INICIO | NEGOCIOS & EMPRESAS | ECONOMÍA & FINANZAS | DINERO & INVERSIÓN | AUTOMOTRIZ | INTERNACIONAL | TECNOLOGÍA | CIENCIA & SA

BORDE RÍO BORDERÍO, EL LUGAR DONDE TODO PASA

David Reyes, vicerrector académico del Instituto Profesional de Ciencias Tecnológicas CIISA.

Jefes de hogar, con sueldos cerca de \$800 mil, son aquellos que postulan a carreras tecnológicas

Archivado en: Cartas al Director · David Reyes

Estrategia On line | Viernes, 31 de marzo de 2023, 22:20

Compartir 0 | Twittear

¿Qué tan profu es usted en su Más inteligenci en que basar s

<https://www.diarioestrategia.cl/texto-diario/mostrar/4237691/jefes-hogar-sueldos-cerca-800-mil-aquellos-postulan-carreras-tecnologicas>

Radio Universidad Central

- Miércoles 05.04.2023
- Sección: Noticias
- Vocero: David Reyes

NOTICIAS

Las oportunidades que se abren para las regiones con las carreras online

"Más que por el costo de la carrera, se pregunta por la modalidad en que las ofrecen", dice David Reyes, vicerrector académico del Instituto de Ciencias Tecnológicas CIISA.



<https://radio.ucentral.d/noticias/las-oportunidades-que-se-abren-para-las-regiones-con-las-carreras-online/>

Portal Educa

- Jueves 06.05.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Natalia Gajardo

<https://portaleduca.cl/las-oportunidades-que-se-abren-para-las-regiones-con-las-carreras-online/>

The screenshot displays the Portal Educa website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Noticias, Webinar y Eventos, Publica, and Participa en EXPO VIRTUAL EDUCACIÓN 2023. Below the navigation bar, the main content area features a news article titled "Las oportunidades que se abren para las regiones con las carreras online". The article is attributed to "Portal Educa | Grupo Prensa Digital" and dated "abril 6, 2023". It includes social media sharing options for Facebook, Twitter, Google+, and Pinterest, along with a "Me gusta 1" button and a "Tweet" button. Below the article, there is a promotional banner for CIISA (Instituto de Ciencias Tecnológicas). The banner features the CIISA logo, a woman wearing glasses and a suit, and the text: "La educación del futuro requiere una plataforma a la altura de tu aprendizaje." The banner also includes accreditation information: "3 ACREDITADO" and "Gestión Institucional Docencia de Pregrado".

G5 Noticias

- Martes 11.04.2023
- Sección: Educación
- Vocero: David Reyes



<https://g5noticias.cl/2023/04/11/las-oportunidades-que-se-abren-para-las-regiones-con-las-carreras-online/>

PULSO

• Sábado 15.04.2023

**CIBERSEGURIDAD:
EMPRESAS Y USUARIOS PREPARADOS ANTE CIBERAMENAZAS**

LT

EDICIONES ESPECIALES

sábado 15 de abril de 2023

> CIISA

> www.ciisa.cl

CIISA: Formando técnicos y profesionales para enfrentar la “década de la ciberseguridad y la nube”

El planeta enfrenta graves peligros en el ámbito de los ecosistemas digitales.

A diario ocurre alguna agresión informática a la cadena de suministro, se infiltra un malware, hay un ataque de phishing, se debe lidiar con el ransomware, o los hackers intentan hacer de las suyas con amenazas persistentes avanzadas (APT).

Al mismo tiempo, se está produciendo un cambio total de paradigma en materia de Transformación Digital y migración de los servi-

cios a la nube: la industria 3.0. Pero este cambio no está siendo necesariamente acompañado por una estrategia que permita a las organizaciones efectuar dicho tránsito de forma segura.

Estamos en “la década de la ciberseguridad y de la nube”, sin embargo, en Chile existe una gran carencia: un déficit de educación digital y escasa alfabetización digital.

Un objetivo país debiese ser la conformación de un ecosistema en el que la educación y las empresas logren conversar de manera tal que, por ejemplo, se genere una cultura de la ciberseguridad



desde la primera infancia, algo que hoy no existe en Chile.

En el Instituto Profesional de Ciencias Tecnológicas CIISA estamos contribuyendo a cerrar estas brechas a través de las carreras de Técnico en Ciberseguridad e Ingeniería en Ciberseguridad, además de contar con cursos y diplomados de la Academia Digital, el programa de educación continua de CIISA.

“Con esta oferta académica,

formamos profesionales capacitados para ejecutar procesos y protocolos orientados a establecer seguridad tanto en la infraestructura tecnológica como en el manejo de la información de una organización y de sus clientes, acorde a los tiempos y necesidades de las empresas, en áreas tan sensibles como el sector financiero”, dice Arturo Fuentes, rector de dicha casa de estudios.

La visión de CIISA -organización

con cerca de 50 años de vida, y que desde 2023 es controlada por la Universidad San Sebastián (USS)-, es transformarse en el referente para la alfabetización, habilitación y especialización tecnológica online de la fuerza laboral actual y futura de Chile y Latinoamérica, y en donde la ciberseguridad, ha sido asumida como un factor clave para el crecimiento de las organizaciones y progreso de los países.

Channel News (revista)

- Lunes 17.04.2023
- Sección: Especial / Videovigilancia
- Vocero: Cristopher Sotomayor
- Reportaje 4 páginas



Videovigilancia

Un mercado que avanza en tecnología y aplicaciones

La videovigilancia es un mercado que ha crecido considerablemente en los últimos años. Según MarketsandMarkets, se espera que a nivel mundial alcance los US\$74.600 millones en 2025, dada la necesidad de proteger hogares, empresas, edificios gubernamentales y espacios públicos. Pero este crecimiento no se debe solo a su uso en seguridad, sino que a múltiples aplicaciones que van desde la supervisión del tráfico hasta el monitoreo de producción y rendimiento de los empleados.

En los últimos años, las soluciones de videovigilancia han evolucionado de manera significativa gracias a los avances en la tecnología y en Inteligencia Artificial. Según detalla Iliana Zamudio, VP Regional de la Asociación Latinoamericana de Seguridad (ALAS) y VP Regional de ASIS International para la Región YA (México), "hay la videovigilancia IP combina los beneficios analógicos de las tradicionales CCTV con las ventajas digitales de las redes de comunicación IP, permitiendo la supervisión local y/o remota de imágenes y audio, así como el tratamiento digital de estas, para aplicaciones como el reconocimiento de matrículas o facial, entre muchas otras".

Ya no hablamos de sistemas de videovigilancia clásicos y de producción de video para su análisis posterior y la determinación de responsabilidades, como antes. "Sino de herramientas con capacidades de aprendizaje y de colaboración que, debidamente utilizadas, ofrecen muchos beneficios para mejorar la operación de la industria, en el comercio, la educación, los servicios médicos, las ciudades y prácticamente cualquier sitio, mejorando la calidad de vida de la gente", enfatiza el profesional.



Manuel Zamudio, ALAS



Cristopher Sotomayor, CISA

En la actualidad, la tecnología de videovigilancia se está convirtiendo significativamente gracias al uso de la Inteligencia Artificial (IA) y Aprendizaje Automático, que han avanzado en las cámaras permitiendo realizar su eficiencia, así como optimizar y automatizar procesos en tiempo real. Según Cristopher Sotomayor se están usando técnicas de Aprendizaje Automático para procesar grandes cantidades de datos de video en tiempo real, lo que mejora la precisión y eficiencia de la vigilancia. En este sentido, la tecnología LPI (Lectura de Placas Patentadas) es una de las tecnologías más utilizadas en los condonamientos y estacionamientos de los malls, que permite la lectura automática de

28 / Channel News / 04.01.2023

VIDEOVIGILANCIA ESPECIAL

En virtud de los avances experimentados, además, hoy los sistemas de última generación en esta área accionan de manera integrada con otros sistemas y tecnologías como el reconocimiento facial, lo que permite una seguridad más completa y eficiente. Además, ofrecen entre sus principales características, por ejemplo, "mejores resoluciones de alta definición y la capacidad de ver a color en la noche, con poca luz", detalla Cristopher Sotomayor. Docente del Instituto de Ciencias Tecnológicas CISA.

En esta nueva generación de sistemas de videovigilancia, "también se ha avanzado con la nube en el acceso y seguridad de los datos, ya que muchos veces los delincuentes pueden robar el grabador, pero si las imágenes están en la nube, no se podrán robar los datos", agrega el académico.

No obstante, explican los especialistas, aunque estos avances ofrecen importantes beneficios, también es esencial tener en cuenta posibles riesgos de ciberseguridad, que se presentan también como un nuevo reto en este mundo hiperconectado.

Nuevos avances: Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático

En la actualidad, la tecnología de videovigilancia se está convirtiendo significativamente gracias al uso de la Inteligencia Artificial (IA) y Aprendizaje Automático, que han avanzado en las cámaras permitiendo realizar su eficiencia, así como optimizar y automatizar procesos en tiempo real. Según Cristopher Sotomayor se están usando técnicas de Aprendizaje Automático para procesar grandes cantidades de datos de video en tiempo real, lo que mejora la precisión y eficiencia de la vigilancia. En este sentido, la tecnología LPI (Lectura de Placas Patentadas) es una de las tecnologías más utilizadas en los condonamientos y estacionamientos de los malls, que permite la lectura automática de las placas patentadas de los vehículos abriendo automáticamente la barrera en caso de que sean reconocidos, con lo que mejora la seguridad y la comodidad de sus usuarios.

Por otro lado, Manuel Zamudio menciona que gracias al uso de análisis de video y al Aprendizaje Profundo (Deep Learning), se ha logrado que la cámara interprete lo que está sucediendo, lo que significa que es capaz de identificar y etiquetar distintos elementos, como vehículos, personas, etc., y compararlos, determinando dirección, velocidad, pertenencia en la escena, color, texto, códigos y símbolos, tipo de sonido como agresión verbal, etc.

Gracias a la incorporación de nuevas tecnologías, el mundo de la videovigilancia seguirá en constante evolución y desarrollo.

En cuanto al control de calidad y procesos de producción, la instalación de cámaras en bodegas permite monitorear el movimiento de mercancías y mejorar la eficiencia operativa. "La videovigilancia ayuda mucho en este sentido, en supervisar la producción y el rendimiento de los empleados, por ejemplo, monitoreando sus movimientos en un centro logístico", agrega Cristopher Sotomayor.

"La videovigilancia también es utilizada para las operaciones en piso de venta, así como para el monitoreo del tráfico en las más modernas empresas, desde el perímetro, donde se combina el uso de cámaras con otras tecnologías, como radars, sistemas de acceso y cámaras térmicas", detalla el VP Regional de ALAS. Agrega que cada vez se usa más el sistema de audio en las empresas integrado al sistema de seguridad, ya sea para registrar mensajes pregrabados, en vivo, alertas, instrucciones, anuncios comerciales y hasta música de fondo.

En cuanto a los casos de uso de cámaras que impulsó la pandemia, Manuel Zamudio destaca que algunos demostraron su eficacia en términos de optimización, como el control de personas y la administración de filas,

Gracias a la incorporación de nuevas tecnologías, el mundo de la videovigilancia seguirá en constante evolución y desarrollo.

Principales aplicaciones: Seguridad y más

La videovigilancia se ha convertido en un herramienta esencial para la seguridad de las empresas, pero no solo en términos de delincuencia (preveniendo robos o vandalismo), también apuntando a la seguridad de los colaboradores.

Las cámaras de vigilancia instaladas en áreas de trabajo y puestos permiten monitorear la actividad de los empleados, lo que ayuda a prevenir accidentes laborales y garantiza el cumplimiento de las normas de seguridad en el lugar de trabajo.

Otra aplicación importante es la supervisión de tráfico. Según el experto, "con una cámara, por ejemplo, podemos conocer la densidad de vehículos que ingresan al estacionamiento y prevenir accidentes o incendios, ya que existen modelos térmicos con sensores de calor".

En cuanto al control de calidad y procesos de producción, la instalación de cámaras en bodegas permite monitorear el movimiento de mercancías y mejorar la eficiencia operativa. "La videovigilancia ayuda mucho en este sentido, en supervisar la producción y el rendimiento de los empleados, por ejemplo, monitoreando sus movimientos en un centro logístico", agrega Cristopher Sotomayor.

"La videovigilancia también es utilizada para las operaciones en piso de venta, así como para el monitoreo del tráfico en las más modernas empresas, desde el perímetro, donde se combina el uso de cámaras con otras tecnologías, como radars, sistemas de acceso y cámaras térmicas", detalla el VP Regional de ALAS. Agrega que cada vez se usa más el sistema de audio en las empresas integrado al sistema de seguridad, ya sea para registrar mensajes pregrabados, en vivo, alertas, instrucciones, anuncios comerciales y hasta música de fondo.

En cuanto a los casos de uso de cámaras que impulsó la pandemia, Manuel Zamudio destaca que algunos demostraron su eficacia en términos de optimización, como el control de personas y la administración de filas,

28 / Channel News / 04.01.2023

Channel News (online)

- Jueves 20.04.2023
- Sección: Especial / Videovigilancia
- Vocero: Cristopher Sotomayor

VIDEOVIGILANCIA

Un mercado que avanza en tecnología y aplicaciones

La videovigilancia es un mercado que ha crecido considerablemente en los últimos años. Según MarketsandMarkets, se espera que a nivel mundial alcance los US\$74.600 millones en 2025, dada la necesidad de proteger hogares, empresas, edificios gubernamentales y espacios públicos. Pero este crecimiento no se debe solo a su uso en seguridad, sino que a múltiples aplicaciones que van desde la supervisión del tráfico hasta el monitoreo de producción y rendimiento de los empleados.

En los últimos años, las soluciones de videovigilancia han evolucionado de manera significativa gracias a los avances en la tecnología y en Inteligencia Artificial. Según detalla Manuel Zamudio, VP Regional de la Asociación Latinoamericana de Seguridad (ALAS) y VP Regional de ASIS International para la Región 7A (México), “hoy la videovigilancia IP combina los beneficios analógicos de los tradicionales CCTV con las ventajas digitales de las redes de comunicación IP, permitiendo la supervisión local y/o remota de imágenes y audio, así como el tratamiento digital de estas, para aplicaciones como el reconocimiento de matrículas o facial, entre muchas otras”.



Manuel Zamudio, ALAS; y Cristopher Sotomayor, CIISA.

<https://www.emb.cl/channelnews/articulo.mvc?xid=4653&srch=CIISA&act=4&tip=&xit=>

Tinta Pública

- Jueves 20.04.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Michelle González



<https://tintapublicanoticias.com/2023/04/20/chile-esta-capacitado-para-proveer-educacion-tecnologica-de-calidad-a-estudiantes-latinoamericanos-magdalena-lyng-directora-de-academia-digital-de-ciisa/>

Portal Educa

- Viernes 21.04.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Natalia Gajardo

<https://portaleduca.cl/chile-esta-capacitado-para-proveer-educacion-tecnologica-de-calidad-a-estudiantes-latinoamericanos/>



Inicio > Noticias > Chile está capacitado para proveer educación tecnológica de calidad a estudiantes latinoamericanos

Noticias

Chile está capacitado para proveer educación tecnológica de calidad a estudiantes latinoamericanos

Por Portal Educa | Grupo Prensa Digital - abril 21, 2023

16 0

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

G+

P

Me gusta 1

Tweet



El Empresario

- Viernes 28.04.2023
- Sección: Portada
- Vocero: David Reyes

REVISTA
ELEMPRESARIO[®]
www.elpresario.cl

Lunes 01 de Mayo del 2023

El importante
renacer de la firma
de retail Corona +



LIVE

CONTACTO
CHINA



Andrés Jaramillo
CEO China Investment and Trading

Desde China
EMPRESARIO



GP
GIRARD-PERREGAUX
WATCHES OF SWITZERLAND



<https://elempresario.cl/Actual%20Educacion%20Online%20en%20Revista%20El%20Empresario.html>

El Mostrador

- Domingo 30.04.2023
- Sección: Opinión
- Vocero: Robert Arias



elmostrador

OPINIÓN

30 abril, 2023

Alfabetización digital: una materia en la que Chile hoy sale mal parado

Por: Robert Arias
Asesor del área de Ciberseguridad del Instituto de Ciencias Tecnológicas CIISA. [VER MÁS](#)

El objetivo debiese ser la conformación de un ecosistema en el que la educación y las empresas logren conversar de manera tal que, por ejemplo, se genere una cultura de la ciberseguridad desde la primera infancia.

<https://www.elmostrador.cl/noticias/opinion/2023/04/30/alfabetizacion-digital-una-materia-en-la-que-chile-hoy-sale-mal-parado/>

Portal Educa

- Martes 16.05.2023
- Sección: Noticias
- Vocero: Leonel Vegara

<https://portaleduca.cl/nuevo-rector-en-ciisa-leonel-roberto-vega/>



The screenshot displays the Portal Educa website interface. At the top right, there is a logo for 'PRENSA PORTAL EDUCA' and a banner for 'Participa en EXPO VIRTUAL EDUCACIÓN 2023'. Below the banner is a navigation menu with items: 'Noticias', 'Webinar y Eventos', 'Publica', and 'Participa en EXPO VIRTUAL EDUCACIÓN 2023'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Inicio > Noticias > Nuevo rector en CIISA: Leonel Roberto Vega'. A 'Noticias' tag is present. The article title is 'Nuevo rector en CIISA: Leonel Roberto Vega'. Below the title, it says 'Por Portal Educa | Grupo Prensa Digital - mayo 16, 2023'. There are icons for eye (10) and comment (0). A social sharing bar includes buttons for 'Compartir en Facebook', 'Compartir en Twitter', 'G+', 'P', 'Me gusta 1', and 'Tweet'. The main image is a portrait of Leonel Roberto Vega, an older man with white hair, wearing a brown suit jacket, a light blue shirt, and a yellow tie.

Estrategia

- Jueves 18.05.2023
- Sección: Portada
- Vocero: Leonel Vega

Miércoles, 17 de mayo de 2023, 09:16

44 ANIVERSARIO
DIARIO ESTRATEGIA
EL DIARIO DE NEGOCIOS INDEPENDIENTE DE CHILE

INICIO | NEGOCIOS & EMPRESAS | ECONOMÍA & FINANZAS | DINERO & INVERSIÓN | AUTOMOTRIZ | INTERNACIONAL | TECNOLOGÍA | CIENCIA

Nuevo rector en Instituto de Ciencias Tecnológicas CIISA

Archivado en: País · Instituto de Ciencias Tecnológicas

Estrategia On line | Martes, 16 de mayo de 2023, 06:14

[Compartir 0](#) [Twitter](#)

Hace unos días, asumió como rector del Instituto de Ciencias Tecnológicas CIISA, Leonel Roberto Vega Andrade, quien tiene el desafío de seguir llevando a la casa de estudios a nuevos niveles de excelencia y crecimiento, en el marco de una nueva etapa junto a la Universidad San Sebastián (USS).



<https://eempreario.cl/Actual%20Tecnologias%20CIISA%20en%20Revista%20EI%20Empresario.html>

El Empresario

- Jueves 06.05.2023
- Sección: Mercado
- Vocero: Natalia Gajardo

