



Memoria Ucampus

20
23

ucampus.cl



20
23

01 SALUDO DIRECTOR CENTRO TECNOLÓGICO UCAMPUS	4
02 SALUDO DECANO FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS UNIVERSIDAD DE CHILE	6
03 CONSEJO ASESOR	8
04 NUESTRA HISTORIA	9
05 MISIÓN Y VALORES	10
06 EQUIPO UCAMPUS	12
07 HITOS	13
08 INSTITUCIONES SOCIAS	22
09 UCAMPUS EN CIFRAS	23
10 GESTIÓN DE PRENSA	24



01. Saludo director Centro Tecnológico Ucampus

Javier Villanueva

Estimada comunidad,

Quiero presentarles la memoria corporativa de nuestro Centro Tecnológico Ucampus, correspondiente al año 2023. Este es un resumen de los logros, avances, y momentos importantes que han marcado nuestro año en el ámbito de la innovación y tecnología educativa.

Me gustaría destacar algunos hitos que marcaron el 2023. Uno de los grandes momentos fue haber sido parte de la transformación digital que Chile ha experimentado en su relación democrática y digital, ya que por segundo año consecutivo estuvimos a cargo del desarrollo de la plataforma de participación ciudadana para dos mecanismos del proceso constituyente; Iniciativas Populares de Norma y Audiencias Públicas.

Este fue un logro significativo que gracias a la integración del trabajo con Gobierno Digital, a través de Clave Única, y el desarrollo de una plataforma específica y hecha a la medida, desarrollada desde una universidad pública, dieron muestra de una gran solidez en la gestión del proceso constituyente, lo cual se reflejó en una exitosa experiencia de participación digital. Esto permitió la participación de más de 1.300.000 personas en los procesos constituyentes correspondientes a los años 2022 y 2023.

Por otra parte, Ucampus continuó expandiéndose y fue así como le dimos la bienvenida a dos nuevas instituciones, la Universidad de Antofagasta y la Academia Diplomática. La Universidad de Antofagasta ha forjado su historia en el Norte Grande de Chile y este paso representa un salto significativo hacia la modernización y la excelencia en la labor educativa. En el caso de la Academia Diplomática, encargada de preparar a los futuros diplomáticos para representar los intereses de Chile en el escenario internacional y desempeñar un papel clave en la política exterior del país, contar con la plataforma para las tareas de



inscripción académica y gestión curricular le permitirá administrar mejor sus procesos, entre otros beneficios que ofrece esta tecnología para la educación.

Con estas dos nuevas instituciones ya hemos completado 30 implantaciones. Al mismo tiempo, estamos permanentemente desarrollando mejoras en la plataforma de Ucampus, incorporando por ejemplo la inteligencia artificial a algunos módulos y mejorando cada vez más la experiencia del usuario. En este sentido quiero destacar los módulos de Competencias y Encuesta Docente así como también la nueva página de bienvenida para los estudiantes de primer año y las mejoras en el Proceso de Inscripción Académica.

Asimismo, en nuestra constante búsqueda por ir a la vanguardia y conocer los permanentes desafíos que enfrenta la Educación Superior, participamos en eventos de carácter nacional e internacional tales como EUTIC y EDUTECHNIA Colombia. Esto nos brinda la oportunidad de conectarnos con diversos actores del ámbito educativo y mostrar la capacidad y robustez de nuestros servicios.

Esta memoria no solo es un resumen de nuestros logros durante el año 2023, al mismo tiempo es el reflejo de nuestra visión y valores que buscan transmitir nuestro compromiso con la búsqueda de soluciones innovadoras que impulsen el progreso de la educación superior en nuestro país.

Gracias por su apoyo y confianza.

Javier Villanueva
Director
Centro Tecnológico Ucampus

02. Saludo decano Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile

Estimados miembros de la comunidad,

Durante 2023 el Centro Tecnológico Ucampus logró importantes avances en su quehacer, contribuyendo de manera significativa al desarrollo y a la innovación en el ámbito de la educación superior, lo que se traduce en un gran motivo de orgullo para nuestra Facultad.

Abordaré algunos de los hitos que dan muestra de estos avances. Uno de ellos es la expansión de la plataforma Ucampus, a la cual se incorporaron la Universidad de Antofagasta y la Academia Diplomática. Esto se traduce en que más de 8.000 nuevos estudiantes se han sumado como usuarios de la plataforma, beneficiándose de nuevos servicios y soluciones tecnológicas.

Al mismo tiempo, el profesionalismo del equipo multidisciplinario de Ucampus ha dado muestra de su compromiso con la educación y las instituciones socias a través de las permanente mejoras y actualizaciones en la implementación de nuevas funcionalidades en la plataforma, buscando siempre enriquecer la experiencia tanto de aprendizaje de las y los estudiantes como de la gestión docente.

Ucampus logró otro hito trascendental para nuestro país al ser encargado, por segundo año consecutivo, del desarrollo de la plataforma para la participación ciudadana en el proceso constitucional de 2023. Este importante logro nos llena de orgullo como Facultad y demuestra el alto nivel de compromiso que tenemos con Chile. Como resultado de este trabajo, más de 1.300.000 personas participaron en los procesos constituyentes de nuestro país en los años 2022 y 2023.





Estos logros son el resultado del trabajo realizado con compromiso y dedicación por parte de las y los integrantes del equipo de Ucampus, así como también la confianza y el apoyo de nuestros usuarios y colaboradores. Agradecemos a quienes han contribuido a estos éxitos y esperamos seguir avanzando en la mejora continua de la tecnología para la docencia, contribuyendo a un mejor futuro para la educación en Chile.

Francisco Martínez Concha
Decano Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad de Chile

03. Consejo Asesor



Francisco Martínez

Ucampus cuenta con el acompañamiento de un Consejo Asesor, quien guía con iniciativas, estrategias y datos del mundo universitario. Este Consejo Asesor refleja el compromiso de la organización con el avance y la transformación de la educación superior.

El Consejo Asesor está encabezado por Francisco Martínez, decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile. También cuenta con la participación de Danilo Kuzmanic director económico de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Patricio Poblete Director del Centro NIC Chile y referente tecnológico en el mundo, Marcela Munizaga Vicedecana de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, José Miguel Piquer primer Vicerrector de Tecnologías de la Universidad de Chile y Carlos Cáceres.



Marcela Munizaga



Danilo Kuzmanic



Patricio Poblete



José Miguel Piquer

04. Nuestra Historia

En 1998, al interior de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, comenzó el desarrollo de una plataforma que proponía la digitalización de procesos académicos y administrativos. Luego de consolidar el proyecto dentro del área, comenzaron a sumarse diferentes facultades y nuevos desafíos.

Fue en 2016 cuando la expansión del sistema requirió la formalización del equipo, creándose oficialmente el Centro de Tecnologías de la Información Ucampus, con el objetivo de ofrecer sus servicios al resto de las instituciones de educación superior.

Desde ese momento, el trabajo se ha enfocado en crear más herramientas tecnológicas que potencien la educación y el desempeño administrativo de cada casa de estudios.

De este modo, gracias a la experiencia, profesionalismo y al excelente desempeño de la plataforma, en muy poco tiempo se han sumado 9 instituciones que ya son parte de Ucampus, utilizando su servicio y soluciones: Universidad de Chile, Universidad de Metropolitana de Ciencias de la Educación (UMCE), Universidad de O'Higgins, Universidad de Aysén, Universidad Abierta de Recoleta, Instituto Nacional del Fútbol, Deporte y Actividad Física (INAF), Escuela de Gendarmería y el año 2023 se integró la Universidad de Antofagasta y la Academia Diplomática. A esto se suma el proyecto de movilidad estudiantil "Súbete" para toda la red estatal del Consorcio de Universidades del Estado de Chile (UE), integrado por 18 universidades a lo largo de todo el país.

Durante el año 2022, Ucampus enfrentó el desafío de demostrar su profesionalismo al ser encomendado con la tarea crucial de desarrollar la plataforma de Participación Popular para la Convención Constitucional. Esta instancia, que atrajo la participación de casi un millón de personas, depositó en Ucampus una gran responsabilidad y confianza.

En el año 2023 y por segundo año consecutivo, se llevó a cabo la implementación de la plataforma del sistema de participación ciudadana. En este proceso, participaron activamente cerca de 280 mil personas, destacándose nuevamente la eficacia de la plataforma.

1998

Comienzo del desarrollo de nuestra plataforma

2016

Expansión del sistema, formalizando la creación de nuestro centro

2022

Desarrollo de la Plataforma de Participación Popular para la Convención Constitucional

05. Misión y valores



MISIÓN

Crear soluciones tecnológicas coherentes, intuitivas y dinámicas centradas en la comunidad educativa. Acompañar en forma permanente a las Instituciones frente a los desafíos presentes y futuros.

VISIÓN

Contribuir y apoyar a mejorar la calidad de la Educación Superior generando un impacto positivo en la vida de las personas que participan en ella.

Líneas de trabajo de Ucampus

Gestión Curricular

Ucampus es la plataforma de gestión educacional que integra un Sistema de Información Estudiantil (SIS) con gestión del aprendizaje y docencia.

Permite observar trayectorias docentes e indicadores de autoevaluación. Optimiza procesos académicos, facilita la acreditación, entrega información sintetizada para tomar decisiones y predecir tendencias.

Apoyo a la docencia

Nuestro Sistema de Gestión del Aprendizaje (LMS) entrega herramientas para la creación de clases virtuales, el registro de asistencia y la comunicación estudiantil. También permite compartir material de estudio, desarrollar actividades de formación, realizar seguimiento, facilitando así el proceso enseñanza - aprendizaje.



06. Equipo Ucampus



El equipo directivo de Ucampus, está integrado por Javier Villanueva Director General, Manuel Ortega Sub-Director del Centro Tecnológico y Víctor Hernández Director Ejecutivo quienes poseen una vasta experiencia que se refleja en su capacidad para guiar el desarrollo y crecimiento de la organización.

El Área de Desarrollo, como el corazón de la empresa, se encarga de crear soluciones tecnológicas innovadoras y en constante evolución, gracias a su enfoque coherente y centrado en la excelencia técnica.

Por otro lado, el Área de Transferencia Tecnológica complementa estas soluciones con su expertise en gestión y desarrollo de ideas, asegurando una implementación correcta y efectiva de los proyectos, respaldada por más de 30 implementaciones llevadas a cabo de manera exitosa.

El equipo de Área Comercial y Marketing tiene como objeto expandir la presencia de Ucampus, buscando nuevas instituciones que puedan beneficiarse de sus servicios, mientras que el Área de Comunicaciones se encarga de difundir y promover todas las actividades y logros relacionados con la organización, asegurando que la información llegue de manera efectiva a estudiantes, académicos, funcionarios y en general a toda la comunidad.

Finalmente, el Área de Administración juega un rol crucial en el funcionamiento diario de Ucampus, asegurando que todo opere de manera eficiente para que el equipo pueda enfocarse en seguir desarrollando soluciones cada vez más innovadoras y efectivas.

07. Hitos

7.1 Participación Ciudadana en el Proceso Constitucional de Chile: “La forma de relacionarse democrática y digitalmente”

Durante el proceso constitucional del 2023, cerca de 280 mil personas participaron activamente a través de la plataforma tecnológica desarrollada por el Centro Tecnológico Ucampus de la Universidad de Chile. Esta plataforma fue fundamental para la implementación de dos mecanismos de participación: Iniciativas Populares de Norma y Audiencias Públicas.

Destacando la importancia de la tecnología en la participación ciudadana, este proceso fue un hito en la transformación digital de Chile y permitió que más de 236 mil personas apoyaran alguna Iniciativa Popular de Norma y más de 1.800 solicitaron una Audiencia Pública. Estos mecanismos permitieron recoger la opinión de la población sobre el anteproyecto constitucional, siendo un proceso marcado por la integración del trabajo de Gobierno Digital, a través de Clave Única, y el desarrollo de una plataforma específica y hecha a la medida, que reflejó una exitosa experiencia de Ucampus en materia

de participación digital.

Tanto en la participación del proceso constitucional chileno del 2022 como en el 2023, el desafío fue acercar la tecnología de manera simple y clara, para otorgar la mayor legitimidad posible al proceso constituyente, acercando la tecnología a las personas, en cualquier dispositivo, desde cualquier parte del país, para expresar sus ideas.

Con ambos procesos constituyentes a cuestas, la participación ciudadana a través de Ucampus ha sido parte de la transformación digital que Chile ha experimentado en su forma de relacionarse democrática y digitalmente dando muestra de una gran solidez en la gestión del proceso constituyente, que se vio reflejada en una exitosa experiencia de participación digital, donde -probablemente- ningún proceso de participación futuro se piense sin esta componente tecnológica.



7.2 La expansión de la plataforma: ¡Bienvenidas Universidad de Antofagasta y Academia Diplomática!

Universidad de Antofagasta: Ucampus llega al norte grande

Siguiendo con el compromiso de Ucampus con la educación pública, se firmó el convenio para implementar la plataforma en la institución. En una significativa ceremonia que estuvo presidida por la Prorectora Alejandra Mizala, el Rector Marcos Cikutovic Salas y el Director de Ucampus, Javier Villanueva, este acuerdo marcó el inicio de una nueva era para la universidad.

Durante la ceremonia, se destacó la importancia de la innovación tecnológica en la educación pública y la necesidad de equiparar la cancha en materia de tecnología educativa.

De esta manera, la Universidad de Antofagasta, con una historia arraigada en el Norte Grande de Chile, dio un paso significativo hacia la modernización y la excelencia en su labor educativa. La implementación del sistema

académico curricular Ucampus marcará el fin de una era y el inicio de una nueva etapa en la institución.

A partir de septiembre de 2023, los equipos de Ucampus, tanto del área de Desarrollo como de Transferencia, comenzaron con el proceso de implantación de la plataforma, con el objetivo de dar la bienvenida a más de 8.000 estudiantes en marzo de 2024. La transformación digital promovida por Ucampus permitirá, entre otros procesos, recopilar y analizar datos en tiempo real, mejorar la calidad educativa y promover la eficiencia institucional.

Este convenio refleja el compromiso de Ucampus en avanzar y aportar tecnología al servicio de la educación superior, contribuyendo así al desarrollo del país.



Ucampus y sus soluciones tecnológicas de la bienvenida a la Academia Diplomática de Chile

El 9 de agosto de 2023, el Centro Ucampus firmó un convenio por cuatro años para entregar su tecnología a la Academia Diplomática de Chile, un hito que permitirá que esta entidad, cuyo rol es preparar a los futuros diplomáticos para representar los intereses de Chile en el escenario internacional y desempeñar un papel clave en la política exterior del país, pueda contar con la plataforma para las tareas de inscripción académica y gestión curricular.

Hoy, estamos dando un gran paso con este convenio, que incluyó una importante licitación y se implementó en un tiempo récord de solo dos meses. Esto demuestra

nuestra eficiencia y capacidad de adaptación. Cuando ingresamos a una nueva institución con nuestros equipos, buscamos incluso utilizar el mismo lenguaje de la entidad, con el objetivo de adaptarnos a ellos y no que ellos se adapten a nosotros.

Ahora y gracias a la plataforma de Ucampus, que cuenta con más de 20 años de experiencia, la Academia Diplomática podrá administrar mejor sus procesos, tener reportes y estadísticas, gestionar los procesos docentes, contar con alertas tempranas y tener una comunicación centralizada, entre otros beneficios que ofrece esta tecnología para la educación.

7.3 Participación Internacional de Ucampus

X Seminario Internacional EDUTIC 2023- Innovaciones Disruptivas

El Centro Tecnológico Ucampus en su constante búsqueda por estar al día con la información y comprender los permanentes cambios y desafíos en materia de educación, participó en el X Seminario Internacional EDUTIC 2023. El evento, que reunió a destacados expertos latinoamericanos en el Hotel W de Santiago de Chile, se centró en las innovaciones digitales y los desafíos tecnológicos para la educación.

Con más de 30 conferencias sobre Innovaciones

Disruptivas, el seminario abordó temas como la educación online, híbrida o presencial, y el impacto de la inteligencia artificial en las aulas. Los cerca de 200 asistentes tuvieron la oportunidad de interactuar con representantes de Brasil, Colombia, Perú y Chile, así como de conocer las empresas tecnológicas presentes, entre las que destacó Ucampus por su sólida solución tecnológica que integra información estudiantil y gestión del aprendizaje.



Ucampus en LATAM : solución tecnológica en educación superior de clase mundial

Ucampus tuvo una destacada participación en la Feria Internacional Edutechnia, celebrada en Bogotá, Colombia, los días 30, 31 de agosto y 1 de septiembre. Este evento reunió a los actores más importantes del panorama educativo latinoamericano, así como a soluciones tecnológicas, infraestructura y servicios para los ecosistemas educativos.

Con más de 70 expositores y 5000 visitantes, Edutechnia fue una instancia para mostrar la solución tecnológica desarrollada por Ucampus desde la Universidad de Chile, destacándose como una plataforma sólida y eficiente para la gestión educativa universitaria. Al mismo tiempo, fue una gran oportunidad para establecer vínculos con

Prochile permitiendo contar con información sobre el quehacer de otros países en materia de desarrollo tecnológico para la educación superior.

La feria incluyó conferencias, mesas de trabajo, charlas TED y foros académicos, promoviendo conversaciones sobre el futuro de la educación y las estrategias para abordar los desafíos actuales. La participación de Ucampus en Edutechnia 2023 contribuyó a mostrar cómo la plataforma no solo representa una solución tecnológica, sino también una visión audaz para el futuro de las instituciones de educación superior, apoyando con tecnología la gestión académica, curricular y los procesos de enseñanza-aprendizaje.



Eduonline: la contribución de la educación en línea en la educación superior

Este evento fue organizado por la Universidad Finis Terrae y tuvo como objetivo analizar la importancia de la educación en línea y su contribución a la transformación de la educación superior.

El seminario congregó a expertos y profesionales con el objetivo de compartir tendencias, experiencias, investigaciones y buenas prácticas. La finalidad era generar un diálogo y una reflexión crítica en torno a la educación en línea y las nuevas tecnologías. Las

líneas temáticas abordadas incluyeron la calidad en la educación a distancia en línea, la transformación digital en la educación superior, casos de éxito y perspectivas, así como la innovación educativa e inteligencia artificial en ambientes virtuales.

La participación de Ucampus en estos seminarios permite estar cerca de las personas líderes en materia de educación y nutrirse de otras experiencias que están siendo discutidas a nivel nacional.

7.4 IA en Ucampus

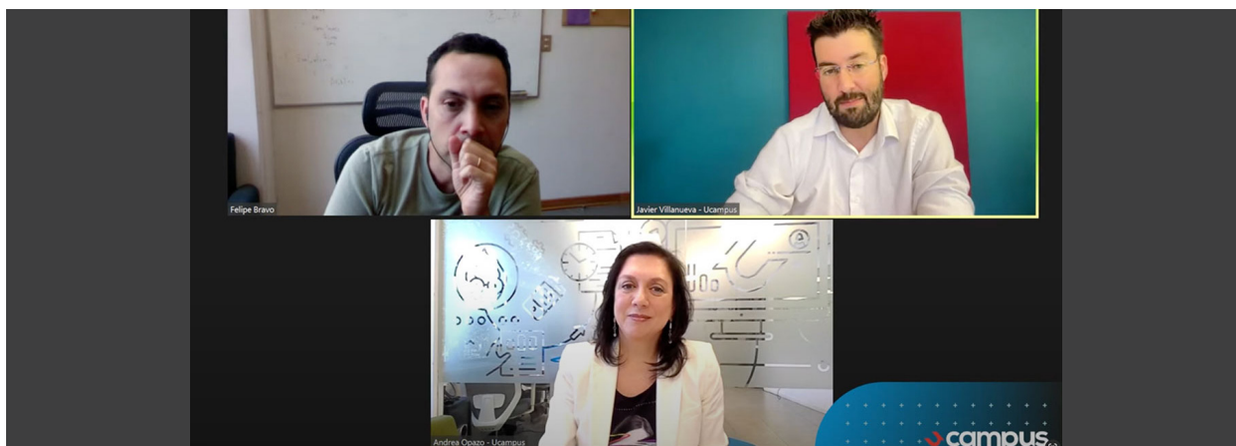
Transformación Educativa: Integrando la Inteligencia Artificial

Siempre abordando temáticas de actualidad y de cómo impactan en la educación superior, se organizó el webinar: "Transformación educativa: Integrando la inteligencia artificial", con la participación del destacado doctor Felipe Bravo Márquez, reconocido científico por la Academia Mundial de Ciencias 2022.

En esta iniciativa, se exploraron diversas facetas de la integración de la inteligencia artificial en la educación, ofreciendo una visión integral de las posibilidades que esta tecnología brinda para potenciar el aprendizaje. Al mismo tiempo, se destacó la importancia de educar y socializar sobre las herramientas de inteligencia

artificial, enfatizando la necesidad de que los profesores sepan cómo integrarlas en sus clases y enseñar a los estudiantes a verificar las fuentes de información.

Por su parte, el doctor Felipe Bravo enfatizó en que la inteligencia artificial es una tecnología en desarrollo y que su impacto en la educación puede ser tan transformador como lo fue el surgimiento de los teléfonos inteligentes en otros ámbitos de la vida cotidiana. También destacó que, a pesar de las capacidades de la inteligencia artificial, existen habilidades y capacidades humanas que estas máquinas nunca podrán tener.



Inteligencia Artificial en Ucampus: la implementación en su plataforma universitaria

En el Centro Tecnológico Ucampus, se ha integrado la inteligencia artificial (IA) de manera innovadora en la plataforma universitaria, específicamente en los foros de conversación, con el objetivo de crear espacios de interacción seguros dentro de las comunidades.

El equipo de profesionales de Ucampus ha desarrollado una herramienta de IA que detecta mensajes potencialmente ofensivos en los foros y alerta al usuario

antes de enviarlos, promoviendo un ambiente de respeto e integridad entre los estudiantes.

La implementación de esta solución tecnológica ha arrojado resultados positivos al transformar la manera en que los usuarios interactúan en los foros, y está allanando el camino para futuros desarrollos que enriquecerán la experiencia de las plataformas universitarias creadas por Ucampus.

7.5 Mejoras continuas

En el corazón de nuestro compromiso con la excelencia y la mejora continua, el Centro Tecnológico Ucampus ha implementado una serie de iniciativas innovadoras y colaborativas.

Nueva página de inicio para estudiantes de primer año

A través de la campaña “Inicia tu año con Ucampus”, se dio a conocer una página de inicio especial para estudiantes de primer año, diseñada para orientarlos en el uso de la plataforma y ayudar a los nuevos estudiantes a familiarizarse con las herramientas y recursos disponibles en Ucampus, facilitando así su transición a la vida universitaria.

La página incluye información sobre cómo interactuar con la comunidad estudiantil y los docentes, detalles sobre los cursos del primer semestre y cómo acceder a certificados en línea.



Procesos de Inscripción: eficiencia en la gestión



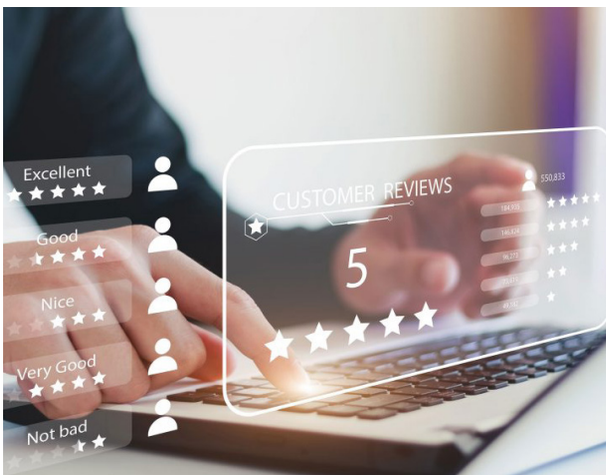
Una de las mejoras más significativas ha sido en los procesos de inscripción, donde instituciones como la Universidad de O'Higgins, Gendarmería y facultades de la Universidad de Chile, como FACSÓ, FCEI y FFHH, han experimentado una optimización notable. Estos avances no solo han simplificado los trámites para los estudiantes, sino que también han agilizado la gestión interna de las instituciones, mejorando la eficiencia y la comunicación.

Módulo de Competencias: orientación y claridad de cara a la inserción laboral

Otro logro importante ha sido el desarrollo y mejora del módulo de competencias, en colaboración con la UMCE y las áreas de Transferencia y Desarrollo de Ucampus. Esta iniciativa ha permitido una mejor evaluación y seguimiento de las competencias de los estudiantes, facilitando su inserción laboral y contribuyendo al desarrollo profesional.



Encuesta Docente: La Calidad de la Enseñanza Medida Digitalmente



En el ámbito de la retroalimentación y mejora continua, el proyecto de Encuesta Docente ha sido fundamental. Esta iniciativa ha mejorado el módulo de encuestas desarrollado en Ucampus, permitiendo a las instituciones recopilar datos más precisos y relevantes sobre la calidad de la enseñanza, y así atender a las necesidades transversales de las instituciones de manera más eficaz.

Cursos para nuevos usuarios: facilitando y acercando la tecnología

Ucampus ha implementado un curso para nuevos usuarios, disponible en sus plataformas, dirigido a las secretarías de estudios y direcciones de registro. Este curso ha sido fundamental para capacitar a los nuevos usuarios en el uso efectivo de las herramientas, asegurando una transición fluida y eficiente hacia el uso de la plataforma.



7.6 Iniciativas en la casa de Bello Plebiscito Digital FECh

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Chile (FECh) llevó a cabo un plebiscito digital para aprobar un nuevo estatuto, utilizando la plataforma Ucampus.

La decisión de utilizar el voto virtual se basó en la necesidad de adaptarse a las nuevas prácticas democráticas de la población, reflejadas en el aumento de votos digitales en todo el mundo. La plataforma Ucampus fue clave para alcanzar el quórum, ya que es habitualmente utilizada por los estudiantes en sus actividades académicas, entregando confianza a la comunidad estudiantil.



Feria Laboral de la FCFM



Ucampus tuvo una destacada participación en la cuarta edición de la Feria Laboral de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile que contó con la presencia de más de 25 empresas.

La feria proporcionó una valiosa oportunidad tanto para los alumnos altamente capacitados de la FCFM como para Ucampus, quien pudo captar talentos y enriquecer su equipo con nuevas perspectivas. Esta colaboración fortalece la relación entre la universidad y la industria, generando un semillero de talento.

Cierre de Prácticas

Como es habitual, el cierre de las prácticas de verano en Ucampus fue un momento de celebración y reconocimiento para los practicantes, estudiantes de computación, quienes aportaron entusiasmo y nuevas ideas al Área de Desarrollo, donde trabajaron en proyectos desafiantes bajo la guía y seguimiento constante del equipo.

Los practicantes exploraron cómo vincular herramientas en el sistema, personalizar la plataforma y mejorar la interacción con el calendario, logrando avances significativos que impresionaron al equipo. Su energía revitalizante y su disposición para aprender y colaborar dejaron una marca refrescante en el equipo.



7.7 Ucampus en la comunidad

Navidad Solidaria en COAR: más allá de la tecnología



El equipo de Ucampus siempre comprometidos con la mejora de nuestro país, compartió una tarde navideña con las niñas, niños y madres residentes en la casa de acogida de la Corporación de Amigos del Hospital Roberto del Río (COAR), donde se realizaron actividades y se entregaron regalos y donaciones.

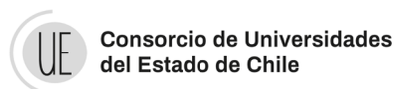
COAR es una organización sin fines de lucro que busca mejorar la calidad hospitalaria de los niños atendidos en el hospital pediátrico Roberto del Río, ofreciendo apoyo a las familias que enfrentan la difícil experiencia de tener a un hijo enfermo. La Casa de Acogida brinda alojamiento a niños y niñas de otras regiones del país o de comunas rurales, junto a uno de sus padres, durante el tratamiento médico.

08. Instituciones Socias

Universidades Públicas



Entidades Gubernamentales



Otras Instituciones



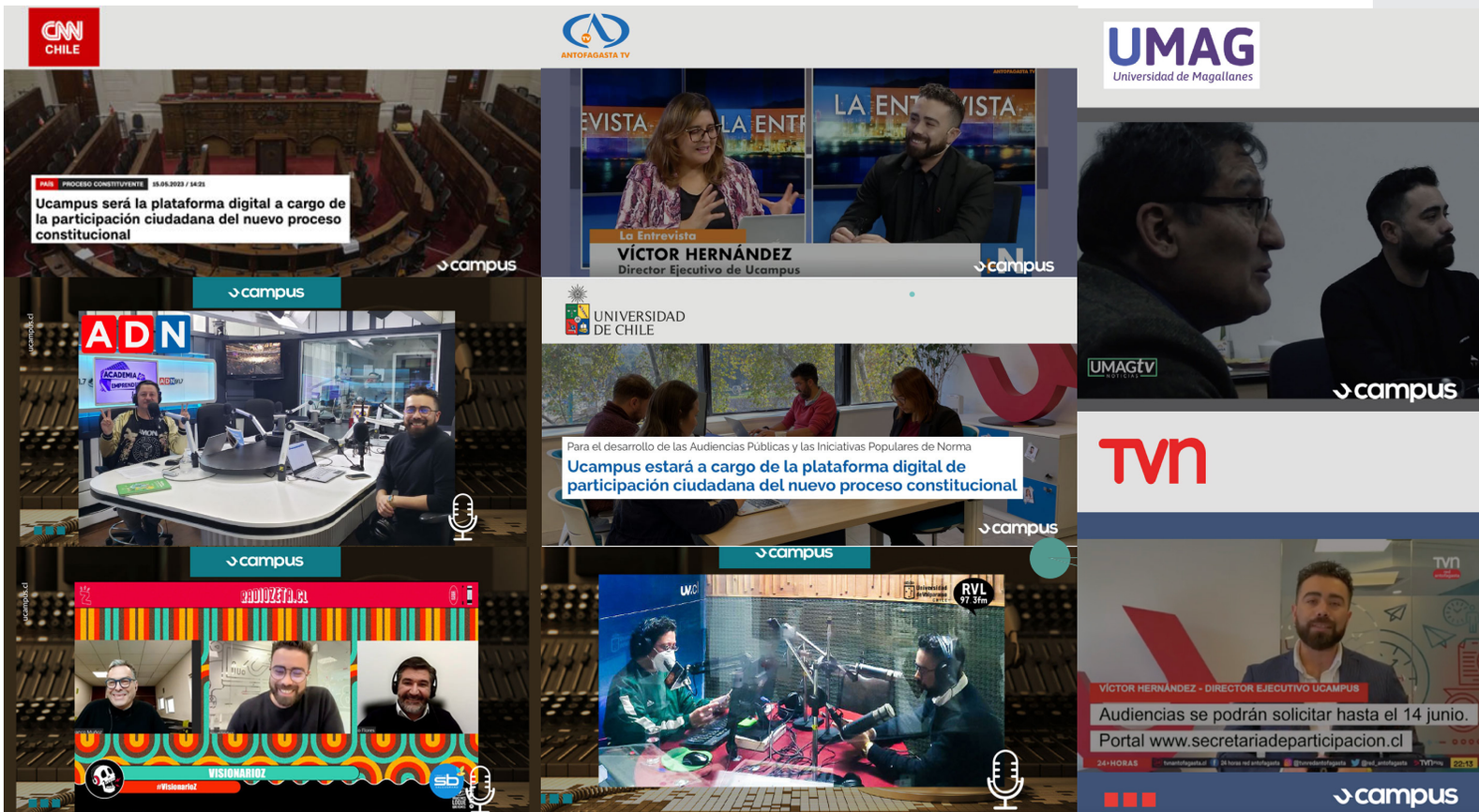
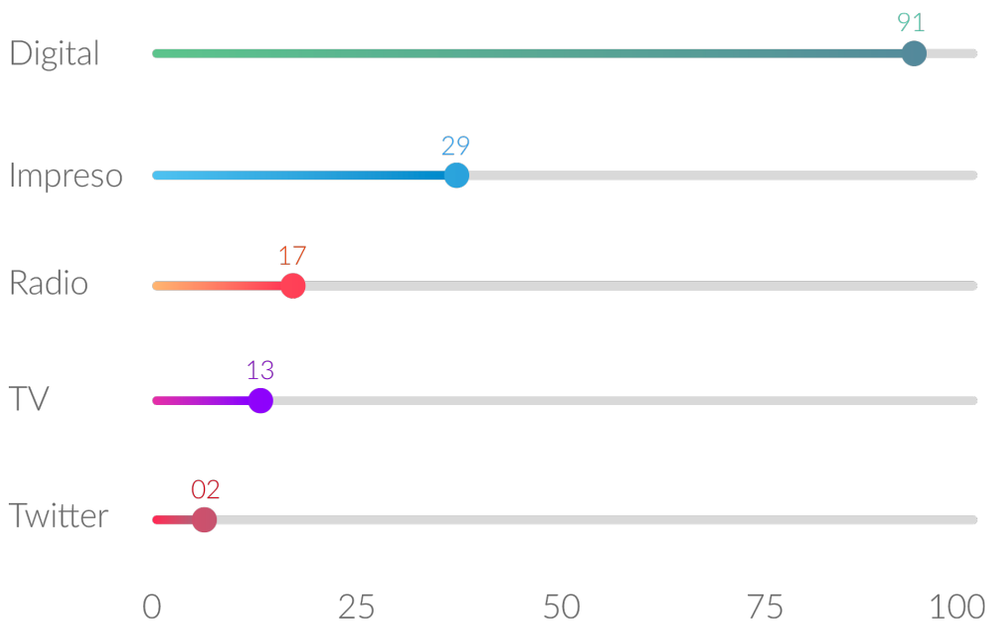
09. Ucampus en Cifras

Este año 2023:



10. Gestión de Prensa

162 apariciones en prensa en todas las regiones del país.





2023

Memoria Ucampus

ucampus.cl

-  [ucampus_chile](#)
-  [ucampus_cl](#)
-  [ucampuscl](#)
-  [ucampus.cl](#)
-  [ucampus](#)

