



Quiénes Somos

¿Quiénes somos?

El Centro de Desarrollo de Tecnologías de Inclusión (CEDETI UC) pertenece a la Escuela de Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Chile (UC) y está conformado por un equipo joven y multidisciplinario. En CEDETI UC desarrollamos y promovemos el uso de herramientas de carácter tecnológico, accesibles en términos prácticos y económicos que contribuyen a mejorar la inclusión, y la calidad de vida de los grupos con barreras de acceso en la sociedad, tales como personas: mayores, con discapacidad y/o migrantes.

¡Síguenos en redes sociales!



Facebook link:

<https://www.facebook.com/cedetiuc>



Instagram link:

<https://www.instagram.com/cedetiuc/>



Twitter link:

https://twitter.com/CEDETI_UC



LinkedIn link:

<https://www.linkedin.com/company/cedeti/>



Tecnologías Inclusivas

Softwares educativos, inclusivos y gratuitos

umentativa 2.0

Aumentativa 2.0

Herramienta colaborativa que permite elaborar contenidos educativos de diferentes temáticas a través de pictogramas transferibles a soportes tradicionales y multimedia. Creada por DIVERTIC y distribuida por CEDETI UC.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/aumentativa-2-0-2/>

RoboBraille



RoboBraille

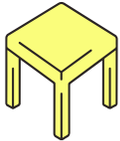
RoboBraille es una herramienta que permite convertir documentos escritos en formatos de audio, facilitando el acceso a la información escrita para personas: ciegas, con dificultades visuales, con problemas lectores o personas mayores. Creada por Sensus Aps y distribuida por CEDETI UC.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/roboBraille/>



Tecnologías Inclusivas

Softwares educativos



la mesita

La Mesita

Aplicación para tablet que busca promover el desarrollo lector de niñas y niños con necesidades educativas especiales a través de estimulación de discriminación auditiva, habilidades fonológicas, habilidades lingüísticas y principio alfabético, y lectoescritura.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/la-mesita/>



Cantalettras

Software pensado para el aprendizaje de la escritura en niños y niñas con baja visión. Incluye actividades para la enseñanza del Braille y Máquina Perkins en distintos niveles de complejidad. También contamos con una versión en inglés: Jumping Letters.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/cantalettras/>

EL TOQUE MÁGICO

El Toque Mágico

Este programa tiene por objeto el desarrollo de nociones y conceptos previos a la escolarización, tales como el lenguaje, los números, la orientación espacial y temporal; de manera entretenida para el niño o la niña. Está dirigido a todos las niñas y niños, con o sin discapacidad.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/toquemagico/>



Graphogame

Graphogame es un juego desarrollado por la Universidad de Jyväskylä en Finlandia y la Fundación Niilo Mäki. Este juego está orientado a la estimulación de aspectos fonológicos de la lectura, como el sonido de las letras, la decodificación, y lectura de palabras. Por este motivo, es recomendado para preescolares y estudiantes que están recién iniciando el aprendizaje de la lectura.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/graphogame/>



Sueñalettras

Programa de apoyo para la enseñanza de la lectoescritura en niños y niñas con discapacidad auditiva. Incluye recursos como: vídeos en lengua de señas, actividades dactilológicas, y representación de lectura labial. Cuenta con versiones adaptadas para 15 países. En 2011, Qatar Foundation premia con el WISE Awards al programa por su impacto destacado en la educación y la sociedad.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/sueñalettras/>

rakin

Rakin

Rakin es una aplicación inclusiva que busca promover el aprendizaje de las matemáticas en párvulos. La idea esencial de Rakin es similar a la de otro de nuestros desarrollos, La Mesita, que básicamente es una interfaz de escritorio virtual en donde se puedan estimular habilidades como seriación, clasificación, conservación de cantidad, numerosidad, conteo, cardinalidad y ordinalidad.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/rakin/>



Mapuzugun Mew

Mapuzugun Mew es un software diseñado para apoyar la enseñanza del mapuzugun como segunda lengua. Cuenta con un diccionario que contiene palabras y oraciones en mapuzugun y español, una sección de juegos donde se puede ejercitar de manera autónoma los contenidos aprendidos; textos tradicionales y un apartado donde se pueden escuchar sonidos de la naturaleza y de instrumentos musicales mapuche.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/software-educativo/mapuzugun-mew/>



Tecnologías Inclusivas

Libros inclusivos

Biblia Inclusiva para niños sordos y niños ciegos

La versión digital e inclusiva de La Biblia consta de 35 videos con ilustraciones originales animadas de diferentes textos bíblicos que han sido adaptados para ser transmitidos en Lengua de Señas Chilena (LSCh) y en audios enriquecidos tipo radio-teatro.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/libros-inclusivos/biblia-inclusiva-para-ninos/>

El Principito

La versión digital e inclusiva de El Principito busca acercar la obra original a todos los lectores, a través de diversos recursos audiovisuales como videos con narración en Lengua de Señas Chilena (LSCh), ilustraciones originales y adaptación del texto, que favorecen la comprensión lectora.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/libros-inclusivos/el-principito/>

Papelucho

Papelucho, en versión digital y accesible, es un libro que facilita la lectura y comprensión de este ícono de la literatura infantil chilena a personas con discapacidad auditiva y visual.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/libros-inclusivos/papelucho/>

Los tres chanchitos en el circo

Los tres chanchitos en el circo es un libro digital y multimodal que funciona como una herramienta de acceso al conocimiento y la cultura para personas con discapacidad auditiva y visual.

Link: <http://www.cedeti.cl/tecnologias-inclusivas/libros-inclusivos/los-tres-chanchitos-en-el-circo/>





Tecnologías Inclusivas

Juegos



Si quieres conocer más, puedes contactarnos en cedeti@cedeti.cl

KUWU

Kuwu es un dispositivo diseñado para niños y niñas estudiantes, o adultos ciegos; que permite sentir sus dibujos táctiles en tiempo real. Es un dispositivo con forma de lápiz, que funciona con lana, sobre una superficie de velcro. Potencia habilidades como la creatividad, coordinación visoespacial, y el desarrollo de habilidades motoras finas.

Link: <http://www.cedeti.cl/investigacion-y-desarrollo/proyectos-activos/kuwu/>

Tecnologías Inclusivas

Juegos de mesa



Espacio de emociones

Un juego de mesa para toda la familia, donde cada persona tendrá la posibilidad de explorar y expresar lo que siente. Registrar las emociones propias y ajenas, ayuda a conocerse y a conocer mejor a los otros y otras. Es un recurso de educación emocional que facilita el encuentro con las y los demás.

Link: <http://www.cedeti.cl/juegos/espacio-de-emociones/>

juegapalabras

Juegapalabras

Mazo de cartas, que se puede utilizar en más de 30 formas diferentes, por medio de las cuales se busca: promover el desarrollo lingüístico, a través de la identificación de sonidos, utilizando rimas y conteo de sílabas; además de potenciar la capacidad de dar significado a las palabras y relacionarlas entre ellas.

Link: <http://www.cedeti.cl/juegos/juegapalabras/>

KUKITOSVA!

Kukitos Va!

Es un Juego de cartas que nos invita a adentrarnos en el mundo de los Kukitos, seres muy similares a los humanos. A través del mazo, podremos conocer algunas de sus experiencias, pero por sobre todo, las emociones que experimentan, las cuales permiten asimilarlas con situaciones a las que se enfrentan comúnmente las personas.

Link: <http://www.cedeti.cl/juegos/kukitos-va/>



Educación continua Diplomados

CEDETI UC tiene una oferta en educación continua que entrega formación profesional y disciplinaria en psicología, neuropsicología, educación, inclusión y discapacidad. Dentro de la oferta de diplomados para 2021 destacamos los siguientes, aunque puedes encontrar todo en nuestra página web.

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/>

Diplomado Inclusión laboral

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/diplomado-en-inclusion-laboral-y-discapacidad/>

Bajo el nuevo marco normativo de promoción laboral inclusiva, podrás identificar los modelos de gestión de la diversidad y conocer estrategias que permitan resolver los desafíos e igualar las condiciones laborales. *Modalidad: Online (horario libre)*

Diplomado Educación Inclusiva y Discapacidad

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/diplomado-en-educacion-inclusiva-y-discapacidad/>

Podrás desarrollar competencias para facilitar la igualdad de oportunidades educativas a personas con discapacidad en una comunidad diversa, generando una serie de experiencias de aprendizaje tanto individuales como colectivas, que apuntan al desarrollo de herramientas y estrategias de intervención. *Modalidad: Online (horario libre)*

Diplomado Evaluación e Intervención para el abordaje integral de las Necesidades Educativas Especiales en la edad escolar

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/diplomado-en-evaluacion-e-intervencion-para-el-abordaje-integral-de-las-necesidades-educativas-especiales-en-la-edad-escolar/>

Este diplomado tiene el objetivo enseñar las características diferenciales y específicas para

la evaluación de niños y adolescentes que presentan algunas NEE de mayor prevalencia en la edad escolar. Podrás conocer distintos abordajes y miradas para su evaluación particular, así como diversas estrategias de intervención.

Diplomado en Neuropsicología: perspectivas teórico-prácticas para la comprensión de alteraciones cognitivas a lo largo del ciclo vital

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/diplomado-en-neuropsicologia-para-regiones/>

Este diplomado introduce en los principios básicos de la neuropsicología, los aspectos teórico-prácticos del desarrollo cognitivo a lo largo del ciclo vital, y las alteraciones neuropsicológicas presentes en las distintas patologías. *Modalidad: Online con clases en vivo.*

Diplomado en Neuropsicología Infantil: Perspectivas teóricas para la identificación de dificultades cognitivas durante la edad escolar

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/diplomado-en-neuropsicologia-infantil/>

Este diplomado es una introducción actualizada al campo teórico de la Neuropsicología Infantil, a través de modelos comprensivos de las distintas alteraciones neurocognitivas de mayor prevalencia en la edad escolar. *Modalidad: Online con clases en vivo.*

Diplomado en Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto. Fundamentos Teóricos

Link: <http://www.cedeti.cl/estudia-en-cedeti/diplomados/neuropsicologia-y-neuropsiquiatria-del-adulto/>

En este diplomado se exponen las relaciones existentes entre la actividad cerebral y los procesos cognitivos, conducta y emociones, tanto en el funcionamiento normal como en pacientes adultos.

Modalidad: Online con clases en vivo.



Centro Iberoamericano de Autonomía Personal y Apoyos Tecnológicos (CIAPAT)

El Centro Iberoamericano de Autonomía Personal y Apoyos Tecnológicos (CIAPAT) es un centro tecnológico que tiene la finalidad de favorecer la autonomía de personas con discapacidad en todo su ciclo vital, personas mayores, y personas con necesidades de apoyo; mejorar su calidad de vida; y hacer efectivos los derechos de las personas mayores y/o las personas con discapacidad, facilitando la accesibilidad y adaptación a las tecnologías de apoyo.

Por medio de la centralización de información técnica y los antecedentes de proveedores, CIAPAT busca ser un centro de referencia en Chile que ofrece información, asesoramiento y formación a la comunidad de personas mayores y/o personas con discapacidad. El CIAPAT es un espacio de encuentro entre instituciones estatales y privadas (instituciones educacionales, de salud, seguridad social, protección, de desarrollo social, etc.)



CEDETEST Test para niños



ABCDeti

Competencia lectora inicial

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-ninos/abcdeti/>



Dip

Aprendizajes Esperados

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-ninos/test-dip/>



Teni

Fortalezas y debilidades cognitivas

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-ninos/teni/>



Wisc V

Escala Wechsler de Inteligencia

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-ninos/wisc/>

Si quieres conocer más de nuestros test,
puedes contactarnos en:
test@cedeti.cl - orojase@uc.cl



Servicio de Lectura Fácil

El Servicio de Escritura o Adaptación y Validación en Lectura Fácil consiste en escribir, adaptar y validar textos a solicitud de un interesado, cumpliendo las normas y principios de la Lectura Fácil. Este Servicio es ofrecido por el Centro de Desarrollo de Tecnologías de Inclusión de la Universidad Católica (CEDETI UC) y el Equipo de Neurodesarrollo de la Escuela de Psicología de la Universidad de los Andes.

Link: <http://www.cedeti.cl/servicios/lecturafacil/>



CEDETEST Test para adultos



EP5+

Clasificación y descripción de la personalidad

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/ep5/>



M10

Habilidades cognitivas

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/m10/>



RM2

Capacidades intelectuales específicas y generales

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/rm2/>



Fix

Inteligencia fluida

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/test-fix/>



Oi

Capacidades atencionales

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/test-oi/>



Wais IV

Escala Wechsler de Inteligencia

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/wais-iv/>



Hal 2

Propensión a la accidentabilidad

Link: <http://www.cedeti.cl/cedetest/test-adultos/hal-2-0/>



Centro UC

Tecnologías de Inclusión
CEDETi

Centro de Desarrollo de
Tecnologías de Inclusión, CEDETi UC
Av. Vicuña Mackenna 4860
Macul Santiago, Chile
Teléfono (56-2) 23541520

www.cedeti.cl