



Mario Chacón Rivas y Ana Gabriela Madrigal de Inclutec, recibieron el premio en las oficinas de este proyecto de manos de Cesar Sancho Solís de la UNED y Kattia Francheschi del TEC como representantes del Premio Calidad de Vida. *Fotografía: Pablo Camacho /OCM.*

Gracias a impulso a la accesibilidad tecnológica

Inclutec obtiene reconocimiento en los Premios Calidad de Vida 2021

25 de Noviembre 2021 Por: Kenneth Mora Pérez [1]

Proyecto fue reconocido en el marco de la declaratoria 2021 “Año de las Universidades Públicas por la conectividad como derecho humano universal” de Conare

Una labor que impacta positivamente a diversas personas gracias a la **premisa de accesibilidad tecnológica** que impulsa **Inclutec** [2], fue reconocido recientemente por los Premios Calidad de Vida y el Consejo Nacional de Rectores (Conare).

El premio dado a este proyecto, adscrito a la Escuela de Ingeniería en Computación [3], se otorgó en el marco de la declaratoria establecida por el Conare para el 2021 como **“Año de las Universidades Públicas por la conectividad como derecho humano universal”**.

La evaluación principal para conceder este reconocimiento a Inlutec, tomó en cuenta el **impulso que hace este proyecto para brindar la oportunidad de acceso a personas con discapacidad** en espacios tecnológicos inclusivos.

Para el Dr. Mario Chacón Rivas, coordinador de Inlutec, **el reconocimiento representa el compromiso del proyecto y del Tecnológico por impactar positivamente en la población con discapacidad**, desde su contratación y permanencia, así como para la creación de productos enfocados a pares de sus creadores.

" "El premio es una renovación del compromiso para seguir haciendo las cosas como se han venido haciendo, así como de evaluar acciones realizadas para mejorarlas" " *Dr. Mario Chacón Rivas, coordinador Inlutec*



Año de las Universidades Públicas
por la coexistencia como
derecho humano universal
RECONOCIMIENTO DE LA
INDEPENDENCIA DE COSTA RICA

El Consejo Nacional de Rectores

Otorga el presente reconocimiento
a

IncluTEC

Este fue el reconocimiento entregado a Inlutec. *Fotografía: Pablo Camacho/OCM.*

Inlutec se encuentra actualmente en las etapas finales para liberar el Editor Matemático para personas con discapacidad visual (Euler) [4]; herramienta digital que **facilita la lectura, exploración, edición, así como la importación y exportación a diferentes formatos de recursos educativos matemáticos**, mediante el uso de una computadora.

Además, según lo indicado por Chacón, se encuentra en fase de negociación un **proyecto en conjunto con la Dirección de Seguridad Vial, para brindar cursos para personas iletradas y sordas**. “Estos proyectos tienen mucho impacto en la calidad de vida de las personas, ya que permitirán a muchas personas con discapacidad mejorar sus posibilidades laborales en competencias STEM (en el caso del editor matemático) y en otros contextos socioeconómicos” agregó.

Los Premios Calidad de Vida se realizan de forma anual, gracias a la iniciativa del Conare en conjunto con la Defensoría de los Habitantes. Reconoce las acciones en beneficio de la población en cuatro categorías: persona física, organización de la sociedad civil, empresa privada y entidad pública.

En el marco de estos reconocimientos, se brinda además el premio de Defensoría de los Habitantes de la República; el de la Escuela de Ingeniería Industrial UCR, y el **premio de Conare, el cual, fue justamente el logrado por Inlutec.**

Ganadores Premios Calidad de Vida 2021

- Entidad Privada: Shiny Little Star
- Entidad Pública: Sinem
- Sociedad Civil: Rescatando Vidas y Fundamentos
- Persona Física: María Teresa Jiménez

Reconocimientos de la Defensoría de los Habitantes:

- Reactivemos la esperanza
- Asociación Amantes de lo Orgánico (AAMOR)
- Defensa de Niñas y Niños Internacional (DNI)
- Fernando Asdrúbal Sandoval Ulate

Reconocimiento Conare en el marco de la declaratoria 2021 como “Año de las Universidades Públicas por la conectividad como derecho humano universal”:

- Inlutec

VEA TAMBIÉN:



[5]

TEC p



d [5]

[6]

Niños con



ramienta para su aprendizaje de matemática [6]

[7]

Aprenda cómo puede hacer sus contenidos accesibles [7]

Source URL (modified on 01/21/2022 - 14:13): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4035>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://www.tec.ac.cr/inclutec>

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-computacion>

[4] <https://www.tec.ac.cr/en/proyectos/euler-editor-matematico>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/04/21/tec-participa-iniciativa-europea-accesibilidad>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2019/11/05/ninos-ceguera-contribuyen-mejorar-herramienta-su-aprendizaje-matematica>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/04/28/aprenda-puede-hacer-sus-contenidos-accesibles>