

IMAGEN CABECERA:



Iniciativa 'Realidad X: una mirada a la educación del futuro' es premiada a nivel internacional

La [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1] se convirtió en la ganadora del [II Premio Internacional de la Revista MetaRed](#), [2] gracias a su propuesta '[Realidad X: una mirada a la educación del futuro](#)' [3], que se destacó entre un total de 89 iniciativas que fueron postuladas por universidades públicas y privadas de 9 países de Iberoamérica.

Este proyecto de la UTPL comenzó a implementarse en 2019 y ha permitido la creación de espacios disruptivos de aprendizaje. '[Realidad X' es un ecosistema dirigido a la comunidad universitaria en general y ha impactado a más de 11.300 estudiantes, de 6 carreras que forman parte de las dos modalidades de estudio de la UTPL: distancia y presencial.](#) [3]

El premio de la revista MetaRed fue entregado a la universidad en el marco del IV Encuentro de Presidentes - Rectores de MetaRed y estuvo a cargo de la presidenta de honor, Esther Giménez-Salinas. El proceso estuvo dividido en dos etapas, en una primera ronda de evaluación, se **seleccionaron a 10 finalistas entre las 89 postulaciones de este año**. Posterior a esto, se eligió al ganador, resultando la UTPL como la institución acreedora de este reconocimiento.

Adicionalmente, el comité del premio eligió tres menciones de honor, donde constan destacadas universidades de Brasil, España y Portugal. Las iniciativas premiadas, en la presente edición, giran en torno a la innovación en el ámbito educativo a través del uso de tecnologías, como simuladores, videojuegos, 'escape rooms', realidad virtual, realidad aumentada, y la nube pública.

meta@red
by UNIVERSIDAD

II Premio Internacional "Revista MetaRed"

Primer Premio: "Realidad X. Una mirada a la educación del futuro"
Universidad Técnica Particular de Loja (Ecuador)

Jennifer Samaniego Luis Ríos Martha Agila Paola Sarango

Marlon Carrión Stalin Carrión Dunia Inés Jara

[Martha Agila, directora de Tecnologías para la Educación de la UTPL](#), [4] señala que nuestra universidad cuenta con propuestas de Realidad Extendida, donde se combinan entornos físicos reales y virtuales. También se destacan las aplicaciones de realidad aumentada, con herramientas de estadística, biología y regiones anatómicas. A esto se suma, los laboratorios remotos y la holografía, que todavía está en desarrollo.

A partir de este proyecto, la UTPL ha facilitado a su comunidad universitaria la oportunidad de [conocer su infraestructura, realizar prácticas preprofesionales](#).

[participar de actividades culturales, académicas, interactuar en clase](#) [5], entre otras, resalta.

Idioma Español

Categorías:

[Administrativos](#) [6]

[Alumnos](#) [7]

[Docentes](#) [8]

Contenido destacado:

Source URL: <https://noticias.utpl.edu.ec/iniciativa-realidad-x-una-mirada-a-la-educacion-del-futuro-es-premiada-a-nivel-internacional>

Links

[1] <https://www.utpl.edu.ec/>

[2] <https://www.facebook.com/MetaRedGlobal/photos/a.448037499307776/1062599971184856/>

[3] <https://virtualrealityday.utpl.edu.ec/>

[4] <https://investigacion.utpl.edu.ec/es/mvagila>

[5] <https://www.utpl.edu.ec/campus3D>

[6] <https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/administrativos>

[7] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2>