



Universidad Nacional Experimental de las  
Ciencias Pedagógicas "Ernesto Che Guevara"  
**Unellez**  
La universidad que avanza



# REDITEDEZ

latindex

02 Edición de la Revista REDITEDEZ

Depósito Legal: BA2021000016 ISSN: 3007-0023

## ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

**ALFONZO GERMAN**

**Sistematización de Experiencias en la Formación de Habilidades Investigativas en Estudiantes de Ingeniería en Informática UNELLEZ Barinas a través de Google Meet**

**ALFONSO FERNÁNDEZ,  
IRAIMA GUTIERREZ**

**Dinámica Integradora Tecnosociopedagógica de un Ser con Habilidades de Liderazgo Socialmente Inteligente**

**MARITZA FERNÁNDEZ**

**Dinámica Integradora Tecnosociopedagógica de un Ser con Habilidades de Liderazgo Socialmente Inteligente**

**JONNATHAN GARRIDO LÓPEZ**

**Sistema de Información Gerencial para la Medición del Rendimiento Laboral del Personal Docente bajo Entorno E-Learning a Nivel Universitario**

**RAUL VEGAS**

**La Gestión del Conocimiento y la Relación con las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación en las Organizaciones de Salud**



*Dedicada A Todos los Docentes Innovadores de la UNELLEZ – Edición No. 02*

**AUTORIDADES DE  
UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL  
DE LOS LLANOS OCCIDENTALES  
“EZEQUIEL ZAMORA”  
UNELLEZ**

**Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales “Ezequiel  
Zamora”- UNELLEZ**

Consejo Directivo Universitario

Profesor Adán Chávez Frías

**Rector de la UNELLEZ**

Prof. Joneidy Carolina Rivas

**Secretaria General**

Prof. Antonio Albarrán

**Vice-Rector de Servicios**

Dra. Gyzel Rosalía Guillent

**Vice-Rectora de Planificación y Desarrollo Social**

Dr. Luis Eduardo Rosales

**Vice-Rector de Producción Agrícola**

Prof. Hayden Pirela

**Vice-Rector de Infraestructura y Procesos Industriales**

Prof. Mariaelida Del Carmen Rodríguez

**Vice-Rectora de Planificación y Desarrollo Regional**

**AUTORIDADES DE LA FUNDACION EDITORIAL  
UNIVERSIDAD “EZEQUIEL ZAMORA”- FEDUEZ - UNELLEZ**

**Profa. Dra. Dalia Inés González**

**Directora**

**Gerente General de Fundación Editorial**

Universidad Ezequiel Zamora FEDUEZ

**Profa. Dra. Norma Pinto**

**Jefa de Publicaciones e Información del FEDUEZ**

## **DESCRIPCIÓN DE LA REVISTA DIGITAL DE INNOVACIONES Y TECNOLOGÍAS EN EDUCACIÓN A DISTANCIA “EZEQUIEL ZAMORA”**

La Revista de Innovaciones y Tecnologías en Educación a Distancia Ezequiel Zamora (**REDITEDEZ**), Fue aprobada por el Consejo directivo de la UNELLEZ, consta en Acta N° 1227; Resolución N° CD 2019/281, de Fecha 07/08/2019 PUNTO N° 52; El Número de Depósito Legal BA2021000016, En consecuencia es una revista perteneciente al Sistema de Revistas de la UNELLEZ, bajo la gerencia del Fondo Editorial Ezequiel Zamora.

La REDITEDEZ, es una revista científica especializada que ofrece publicaciones de tecnologías e innovación en educación a distancia, promoviendo la gestión del conocimiento al servicio de la sociedad, es auspiciada por la Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora (UNELLEZ) – Apure, Barinas, Cojedes y Portuguesa y por la Dirección de Innovación y Tecnologías de Educación a Distancia, utilizando la plataforma Open Journal System del fondo Editorial UNELLEZ. Con la Subvención del PR3 Proyecto Publicación y PR4 Sistemas para la Formación Académica. Permite la divulgación de artículos científicos y ensayos, constituyen el instrumento imprescindible para impulsar la difusión social del conocimiento científico y tecnológico como acervo de la humanidad, que requiere conocimiento en tiempo real y acceso a las modalidades virtuales de edición en línea, apoyadas en Tecnologías del aprendizaje cooperativo y por el otro, se refiere a las Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento incluyen a las TIC como un componente metodológico.

### **OBJETIVOS**

- 1.- Publicar trabajos de investigación por las modalidades de educación a distancia y virtuales de edición y publicación en línea de los avances de investigación, artículos científicos y ensayos que proporcionen conocimientos teóricos, prácticos e innovadores en las áreas de Tecnología, Ingeniería, Arquitectura y, Educación a Distancia y transdisciplinaria entre otros.
- 2.- Promover el acceso a las modalidades virtuales de edición en línea, difundir y divulgar el desarrollo del conocimiento científico tecnológico e innovador en las áreas de Educación a Distancia y tecnologías educativas.
- 3.- Apoyar la edición de revistas científicas electrónicas como alternativa de publicar

investigaciones, literatura científica y lograr el cambio en la actitud de los propios autores, investigadores y lectores.

4.-Consolidar alianzas de carácter Revista Digital de Innovaciones y Tecnologías de Educación a Distancia “Ezequiel Zamora” e internacional; a través de la socialización del conocimiento científico y humanista.

### **MISIÓN**

Es una revista científica electrónica especializada indexada en el área de la Educación a Distancia de publicación semestral, dedicada a la publicación de artículos científicos, ensayos del área, en proceso, ensayos de carácter innovador, inédito de docentes y estudiantes en beneficio de la sociedad y de la ciencia.

### **VISIÓN**

Ser una revista científica electrónica especializada indexada en el área de la Educación a Distancia, que proyecte los avances científicos y técnicos de la Universidad UNELLEZ y la DITED en el tiempo, retroalimentándose con los avances científicos y tecnológicos mediante las publicaciones en línea de los artículos científicos y ensayos que proporcionen conocimientos teóricos y prácticos, disponibles en la red informática.

## **Descripción de la Convocatoria**

**La Revista de Innovaciones y Tecnologías en Educación a Distancia “Ezequiel Zamora”** (REDITEDEZ) No 02- 2023 - 2024 tiene como núcleo temático la Educación Universitaria en la Era Digital, en sus distintas modalidades, la convocatoria, que esta vez estará dedicada, “A todos los docentes universitarios Innovadores”, y por ello invita a las creadoras y creadores intelectuales a publicar sus investigaciones en el marco de la sociedad del conocimiento, sobre todo a quienes estén innovando en el Metaverso en la educación y la formación, de ésta manera los investigadores participantes, demostraran las oportunidades que hayan encontrado en ésta nueva tecnología para la enseñanza-aprendizaje, esto por toda la controversia generada por el Chat GPT y las inteligencias artificiales en la educación universitaria, que actualmente, es apenas la punta del iceberg. Todavía queda mucho camino por recorrer, por ésta razón es relevante conocer, las diversas miradas al respecto, en un marco de proposiciones constructivas en las que se involucren fundamentaciones de tipo prácticas, axiológicas, legales, epistemológicas, cognoscitivas y ontológicas, entendiendo que el metaverso, es aún una revolución inacabada para la cual las tecnologías están en proceso de desarrollo pero que indudablemente viene transformando desde sus inicios el ámbito educativo y social.

En tal sentido, se convoca a los docentes investigadores a participar mediante la producción de artículos científicos, ensayos, manuscritos en los que se sistematizan sus experiencias de enseñanza-aprendizaje dentro de las diferentes modalidades de la educación a distancia: presencial apoyada en TAC (Tecnologías para el Aprendizaje y Conocimiento), en línea (Online), semipresencial o mixta (B-learning), el aprendizaje móvil (M-learning), la Educación multimodal y multimodalidad, medios y plataformas digitales como generadores de ambientes de aprendizaje: Metaverso, experiencias con el uso de ChatGPT (Transformador Generativo Preentrenado), nuevos retos de la educación con la inteligencia artificial, entre otras. De tal manera que reflejen producciones de acuerdo a las líneas de creación intelectual: Tecnologías educativas, Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje, Diseño de recursos de aprendizaje basados en las TIC (Tecnologías para la Información y Comunicación), TIC aplicadas a la Educación; Educación STEAM (Educación en Ciencias, Tecnologías, Artes y Matemáticas) y Tecnopedagogía.

## **Normas de la Revista**

El artículo científico debe cumplir con las siguientes pautas para la publicación.

La escritura no debe exceder de:

- a. Ensayo 15 Cuartillas.
- b. Artículo científico no debe excederse de 15 cuartillas.
- c. Las creaciones de ensayos o artículo científicos deben ser (enviados al correo [reditedezunellez@gmail.com](mailto:reditedezunellez@gmail.com))

Primera página: Título centrado en negrita, luego dos enter <--/ de 1.5, con alineación a la derecha. Colocar la siguiente estructura como se presenta a continuación: Fotografía formal del autor a Color (tipo pasaporte), Nombre del autor (Primer Apellido en caso de tener 2 apellidos separar con guion, Primer Nombre). Correo electrónico (personal e institucional), Nombre de la Institución donde labora, Año, Área de conocimiento, Línea de Investigación.

Nota: Los autores hasta un máximo de tres, presentar la misma estructura y ordenarlos en orden alfabético. De ser cuatro autores se distribuirán dos del lado derecho y dos del lado izquierdo, si son menos autores todos del lado derecho.

El Resumen: máximo de doscientas cincuenta a trescientas palabras (español e inglés) con sus respectivos descriptores o palabras claves (de tres a un máximo de cinco).

Estructura: Introducción. En la que se describe los objetivos o propósitos, las bases teóricas, bases legales; La metodología (Materiales y métodos); Los Resultados y Discusión, Conclusiones, Referencias según Normas APA.

Adicionalmente: se sugiere enviar un micro-video máximo 03 minutos en el cual se identifique el autor, línea de investigación y el título del artículo.

-Se aceptan artículos en inglés y español, resultado de reflexiones teóricas o investigaciones originales.

Estructura del ensayo

Elementos: Título, resumen, abstract, introducción, desarrollo (propósitos, estrategia para la búsqueda de referencias, referentes teóricos, conclusiones y referencias bibliográficas.

## **Pautas para la publicación**

¿Qué debe contener el manuscrito académico?

- a. Ensayo máximo 15 cuartillas.
- b. Artículo científico no debe excederse de 15 cuartillas máximo.

c. Las creaciones de ensayos o artículo científicos deben ser enviado al siguiente link:

<https://bit.ly/ConvocatoriaREDITEDEZ>

d. Incluyendo todas las secciones del manuscrito y cumplirá con las siguientes especificaciones de redacción:

- Procesador de texto Word
- Letra: Time New Román
- Tamaño 12 puntos
- Configuración de la página Tamaño Carta.
- Interlineado 1.5 texto. Justificado
- Márgenes: Izquierdo 4cm, Superior, Inferior, derecho 3cm.
- Aplicar normativas APA a las Citas.
- Títulos 14 y subtítulos 12 puntos en Negrita.
- Texto de cuadros 12 o 10
- Para las tablas y gráficos seguir referencia de normas APA.
- Las imágenes forman parte del texto.

#### **RESUMEN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS, SEGÚN SU ÁREAS DE INVESTIGACIÓN**

<b>Autor/res</b>	<b>título</b>	<b>Correos</b>	<b>Programa</b>
German, Alfonso	Sistematización de Experiencias en la Formación de Habilidades Investigativas en Estudiantes de Ingeniería en Informática UNELLEZ Barinas a través de Google Meet	gejzau@gmail.com	Ciencias Básicas y Aplicadas
Fernández, Alfonso Gutierrez, Iraima	Modalidad de E-learning en la formación del Sistema Turístico para el área de Turismo Agroecológico	alfjosefer@gmail.com/ venturagro.unelle2020@gmail	Ciencias Sociales y Económicas
Fernández, Maritza	Dinámica Integradora Tecnopedagógica de un Ser con Habilidades de Liderazgo Socialmente	unellezmaritza@gmail.com	Ciencias Sociales y Económicas

	Inteligente		
Garrido-López, Jonnathan	Sistema de Información Gerencial para la Medición del Rendimiento Laboral del Personal Docente bajo Entorno E-Learning a Nivel Universitario	Jonnathanagl@gmail.com	Ciencias Básicas y Aplicadas
Vegas, Raul	La Gestión del Conocimiento y la Relación con las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación en las Organizaciones de Salud	raulvegas71@gmail.com	Ciencias Sociales y Económicas

## **Presentación**

### **Innovación Docente en la Era Digital: Un Homenaje a los Pioneros**

El vertiginoso avance de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) ha transformado radicalmente el panorama educativo, demandando de los docentes una adaptación constante y la adquisición de nuevas competencias. En este contexto, la presente edición de la revista *REDITEZ UNELLEZ* se erige como un tributo a aquellos educadores que, con pasión y visión de futuro, han explorado y consolidado diversas modalidades de enseñanza en línea, tales como el *e-learning*, *m-learning*, *b-learning* y otras combinaciones innovadoras que integran las TIC y la inteligencia artificial.

Como señalan autores como Prensky (2001), la generación actual de estudiantes, denominada “nativos digitales”, ha crecido inmersa en un entorno tecnológico que demanda nuevas formas de enseñanza. Los docentes, por su parte, han asumido el reto de diseñar experiencias de aprendizaje significativas y personalizadas, aprovechando las potencialidades que ofrecen las TIC. En este sentido, las modalidades de educación a distancia, multimodal y en línea han demostrado ser herramientas poderosas para ampliar el acceso a la educación, fomentar la autonomía del estudiante y promover el desarrollo de habilidades del siglo XXI.

Sin embargo, la implementación exitosa de estas modalidades educativas requiere de un profundo conocimiento de las TIC, así como de habilidades pedagógicas sólidas. Los docentes que han logrado destacar en este campo han demostrado ser verdaderos pioneros, capaces de transformar sus aulas en espacios de aprendizajes flexibles y dinámicos. Sus experiencias y reflexiones son de gran valor para la comunidad educativa en general, ya que ofrecen valiosas lecciones y guían el camino hacia una educación superior de calidad y pertinencia.

En este número de *REDITEZ UNELLEZ*, hemos reunido una selección de artículos que dan cuenta de las diversas experiencias docentes en el ámbito de las TIC y la inteligencia artificial en educación universitaria. Los autores, todos ellos con una trayectoria destacada en el campo, comparten sus conocimientos y hallazgos, ofreciendo una visión panorámica de las tendencias actuales y los desafíos futuros.

Invitamos a todos los lectores a sumergirse en estas páginas y a reflexionar sobre el papel fundamental que desempeñan los docentes en la construcción de un futuro educativo más

inclusivo, innovador y centrado en el estudiante.

Para que las TIC desarrollen todo su potencial de transformación (...) deben integrarse en el aula y convertirse en un instrumento cognitivo capaz de mejorar la inteligencia y potenciar la aventura de aprender”

**(Beltrán Llera).**

Crece la necesidad de considerar habilidades humanas como el pensamiento divergente y la empatía en la era de la IA.

**(Jesús Gaxiola).**

“No vayas por caminos ya andados. De lo contrario, nunca dejarás huellas en el suelo”.

**(Leonardo Boff).**



UNELLEZ



24300



BA2021000016

**ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE  
LA REVISTA**

**CONSEJO EDITORIAL**

**Editor General**

Prof. Luis Rafael Amario  
(Profesor Jubilado- UNELLEZ)

**Director de la Revista**

Prof. Oscar Abreu  
(UNELLEZ)

**Subdirector de la Revista**

Prof. Jorge Quintero

**COMITÉ EDITORIAL**

Dra. Zoleida Lovera, Dra. Dexi Azuaje,  
Dra. Marelvy Sanoja, Dra. Luisa  
Guevara, Dra Maritza Fernández, Prof  
Juan Durán, MSc. Profa. María Alba  
Rondón, Prof. Freddy Robles, Prof.  
Nilda Terán, Prof. Freddy Arraez, Prof.  
Alberto Amaro, Prof. Hipólito Valero,  
Prof. Carlos González, Prof. Carlos  
Ramírez, Dr. Denni León, Dra. Darjeling  
Silva

**REDACCIÓN**

MSc María Rondón,  
Profa. Felvir Rivas

**DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN**

Profa. MSc. Jessica  
Corona, Ing. Ángel  
Olivar Lcdo. Argenis  
Narváez

ISSN: 3007-0023



**ARBITRAJE**

Dra. Ledys Jiménez (Arbitro  
Internacional) **INSTITUTO**

**SUPERIOR TECNOLÓGICO  
PARTICULAR SUDAMERICANO  
CUENCA- ECUADOR**

Dra. Doris Barrios

**UNELLEZ**

Dra. Iskra Marín

**UNELLEZ**

Dra. Elenny Alzurú

**UNELLEZ**

Dra. Luisa Guevara

**UNELLEZ**

Prof. Adrián Odriozola

**UNELLEZ**

Dra. Norma Pinto

**UNELLEZ**

Prof. Luis Amario

**UNELLEZ**

Dra. Darjeling Silva

**UNELLEZ**

Dr. Juan Laya

**UNELLEZ**

Dra. Alfonsina Bravo

**UNELLEZ**

Dra. Thaiz Guerrero

**UNELLEZ**

Prof. Jonnathan Garrido

**UNELLEZ**

Profa. María Alba Rondón

**UNELLEZ**

**ASESOR LEGAL**

Abg. José González

**ASISTENTE DEL COMITÉ**

Profa. Dra. Laura Calderón

**UNELLEZ**



¡Síguenos en nuestras redes sociales!

### **Redes Sociales:**

**Instagram:** @reditedezunellez

**Facebook:** REDITEDEZ UNELLEZ

**X:** ReditedezU

**Canal Youtube:** Reditedez UNELLEZ TV

**Correo Institucional:** [reditedez@unellez.edu.ve](mailto:reditedez@unellez.edu.ve)

**Correo Gmail:** [reditedezunellez@gmail.com](mailto:reditedezunellez@gmail.com)

**Canal Telegram:** <https://t.me/reditedezunellez>

*“Socializando el Conocimiento y Experiencia de la Educación Mediada por Tecnologías...”*