

IMAGEN CABECERA:



## Innovación tecnológica y excelencia académica en la modalidad a distancia y en línea de la UTPL

La [Universidad Técnica Particular de Loja \(UTPL\)](#) [1] está comprometida con ofrecer a sus estudiantes las herramientas y recursos más avanzados para su desarrollo académico. Este ecosistema se estructura en cuatro componentes clave:

### Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA)

Es la plataforma central que **permite a los estudiantes acceder a todos los materiales, recursos y herramientas digitales**. Este entorno facilita la aplicación de metodologías de enseñanza dinámicas e innovadoras, potenciando la formación integral de los estudiantes. Además, el EVA **promueve un contacto cercano en línea entre estudiantes, docentes y compañeros, lo que facilita un aprendizaje constante e inmediato**.

### Sistema de Comunicación y Gestión Académica

**Contempla los sistemas y funcionalidades tecnológicas que facilitan los procesos académicos, administrativos, y de experiencia educativa, la matriculación y gestión de cursos, gestión de becas y trámites financieros, así como el seguimiento académico.**

Este componente también incluye un portal de servicios estudiantiles para la gestión de pagos y trámites administrativos, un sistema de comunicación académica para notificaciones y soporte, además de un CRM para una comunicación personalizada y seguimiento del estudiante, centro de contacto multicanal para atender consultas a través de diversos medios, un sistema de tutorías y servicios de apoyo.

### Biblioteca Digital

Es un recurso esencial para los estudiantes de la [UTPL](#) [1]. A través del EVA, **los estudiantes pueden acceder a una vasta colección de material bibliográfico y recursos digitales,**

**Incluyendo:**

- **Biblioteca virtual general:** con tesis, libros digitales y artículos de bases de datos indexadas.
- **Repositorios digitales:** ofrecen recursos educativos multimedia como videos, animaciones y objetos 3D.

## Tecnologías Emergentes

La [UTPL](#) [1] **está a la vanguardia en la implementación de tecnologías emergentes en la educación.** Este componente incluye:

- **Laboratorios virtuales y remotos:** permiten la experimentación práctica desde cualquier lugar.
- **Realidades extendidas (aumentada, virtual y mixta):** Enriquecen la experiencia de aprendizaje.
- **Inteligencia artificial:** mejora la personalización y eficiencia de la educación.
- **Laboratorios académicos (LiID, XRLab, Medialab):** espacios donde los docentes pueden experimentar con nuevas pedagogías y tecnologías.

El proceso de integración de estas tecnologías sigue un ciclo continuo que incluye la investigación de tendencias, el desarrollo de prototipos y la implementación en el aula con el apoyo de metodologías activas.

## Red de Centros de Apoyo y Oferta Académica

La [UTPL](#) [1] **cuenta con más de 90 centros de apoyo a nivel nacional e internacional, ubicados en ciudades clave como Madrid, Roma y Nueva York.** Estos centros respaldan la modalidad a distancia y en línea, proporcionando soporte local a los estudiantes.

Para el periodo octubre 2024 - febrero 2025, la [UTPL](#) [1] **ofrece una diversa oferta académica con 23 carreras y 2 tecnologías.**

Los interesados en unirse a la comunidad [UTPL](#) [1] **pueden matricularse hasta el 5 de agosto para aprovechar un 16% de descuento en la matrícula. El nuevo ciclo académico comenzará el 14 de octubre de 2024.**

Para más información sobre la oferta académica, descuentos y formas de pago, visita nuestro sitio web: [utpl.edu.ec/en-linea](http://utpl.edu.ec/en-linea) [2]

**UTPL la universidad más innovadora del Ecuador. Sumérgete en nuestro entorno de aprendizaje sostenible, dinámico e innovador.**

**[Revisa nuestra oferta académica](#) [1]**

Idioma Español

Categorías:

[Alumnos](#) [3]

[Futuros alumnos](#) [4]

[UTPL](#) [5]

Contenido destacado:

Etiquetas:

[utpl](#) [6]

[modalidad a distancia y en línea](#) [7]

[innovacion y tecnologia](#) [8]

**Source URL:** <https://noticias.utpl.edu.ec/innovacion-tecnologica-y-excelencia-academica-en-la-modalidad-a-distancia-y-en-linea-de-la-utpl>

## Links

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

[2] <https://utpl.edu.ec/en-linea>

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

[4] <https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/3>

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

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

[7] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/modalidad-a-distancia-y-en-linea>

[8] <https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/innovacion-y-tecnologia>