



**educaline**  
Aprendiendo sin límites

# LA EDITORIAL DIGITAL DE LATINOAMÉRICA



## PREÁMBULO

Uno de los grandes desafíos que se les exige a los sistemas educativos en la actualidad es la formación de ciudadanos capaces de desenvolverse con éxito en la sociedad del siglo XXI. Para ello, es necesario que los estudiantes desarrollen competencias básicas y esenciales, entre las que destacan: la creatividad e innovación, el pensamiento crítico y solución de problemas, la comunicación y colaboración, la autonomía, la adaptación, el liderazgo, el emprendimiento, el manejo de información y el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

Estas competencias se estimulan, desarrollan y fortalecen con facilidad en escenarios de aprendizaje donde se aplican las TIC. En la era de la información es necesario propiciar el proceso educativo en ambientes virtuales de aprendizaje y una responsabilidad que todo docente debe asumir e incorporar a sus prácticas profesionales.

En este contexto, Educaline promueve el fortalecimiento de competencias digitales en los estudiantes dotando a los docentes de las herramientas y contenidos digitales que mejoran sus prácticas educativas, dotando a los centros educativos de herramientas, soluciones y capacitaciones para el uso y aprovechamiento pedagógico de los recursos digitales y plataforma Educaline.



<b><u>PREÁMBULO .....</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>QUIÉNES SOMOS.....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b>NUESTRA MISIÓN .....</b>	<b>4</b>
<b>NUESTRA VISIÓN .....</b>	<b>4</b>
<b><u>QUÉ OFRECEMOS .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b>SOLUCIÓN EDUCATIVA COMPLETA .....</b>	<b>5</b>
<b><u>NUESTROS CONTENIDOS EN CIFRAS .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b>ASIGNATURAS DE EDUCALINE .....</b>	<b>8</b>
CALIDAD Y RIQUEZA DEL CONTENIDO .....	10
<b>TIPOS DE CONTENIDOS Y PANTALLAS .....</b>	<b>10</b>
ADECUACIÓN DEL PRODUCTO .....	13
TECNOLOGÍA Y REQUISITOS .....	13
CARACTERÍSTICAS PEDAGÓGICAS Y ACADÉMICAS DE LOS CONTENIDOS DIGITALES .....	14
DIFERENCIAS ENTRE OTROS MODELOS DE CONTENIDOS EN EL MERCADO .....	15
<b>PILAR 2: PLATAFORMA VIRTUAL EDUCATIVA .....</b>	<b>16</b>
3. CAPACITACIÓN Y SEGUIMIENTO.....	17
La importancia de los docentes.....	18
MODELO SIN CONECTIVIDAD EN LAS AULAS: OFFLINE .....	19
Modelo de despliegue en las aulas.....	20
<b><u>NUESTRA EXPERIENCIA .....</u></b>	<b><u>21</u></b>
Resultados .....	22
Aprobaciones del gobierno .....	23
<b><u>MODELO DE NEGOCIO (CANALES) .....</u></b>	<b><u>24</u></b>
PARTICULAR .....	24
GRANDES CONTRATOS .....	24
<b><u>ALIANZAS Y PRESENCIA .....</u></b>	<b><u>25</u></b>

## QUIÉNES SOMOS

Educaline es una editorial digital que crea y distribuye Contenidos Digitales de alta interactividad y riqueza audiovisual para Educación Básica. Operamos principalmente en América Latina con una oferta competitiva y de vanguardia para colegios, docentes, estudiantes y padres de todos los grados de Primaria y Secundaria (niveles K12).

En los más de 9 años de trabajo en colegios públicos y privados de América Latina, trabajando con gobiernos y entidades privadas, Educaline ha distribuido más de 600.000 licencias a estudiantes de 6 a 18 años, capacitado a más de 10 mil docentes y realizado más de 50 mil sesiones de capacitación, seguimiento, webinars y acompañamientos en el aula, incluyendo a familias y personal especializado.

### NUESTRA MISIÓN

Educaline busca apoyar a los centros educativos públicos y privados en el desarrollo e implementación de soluciones orientadas a la innovación educativa. Gracias a acuerdos con gobiernos y entidades privadas, los estudiantes acceden a nuestros contenidos a través de la plataforma y alcanzan objetivos, competencias y habilidades con una mayor motivación.

Dentro de nuestro compromiso por la educación de calidad y la innovación, Educaline pretende la mejora de los resultados académicos, el fomento del bilingüismo y la capacitación de los docentes en las nuevas tecnologías.

### NUESTRA VISIÓN

La visión de Educaline es generar un cambio significativo en el panorama educativo, rompiendo barreras tecnológicas, integrando las nuevas herramientas pedagógicas TIC en el aula, poniendo contenidos digitales de la más alta calidad al alcance de todos los alumnos y otorgando al docente el protagonismo que merece en este histórico proceso de cambio.

Vivimos en la era digital, la tecnología es parte esencial del desarrollo social, científico y económico, la globalización es el presente y el futuro. Sin embargo, la educación, pilar básico que define el futuro de las naciones, se ha quedado atrás, atrapada en el pasado. Educaline es una empresa dedicada desde sus inicios a la educación y desea de contribuir a la mejora educativa y hacerlo de una manera responsable, permitiendo que el cambio sea un proceso natural, paulatino, y por lo tanto duradero.

## QUÉ OFRECEMOS

Los años de análisis y experiencia en colegios de varios países nos han llevado a identificar la necesidad de ofrecer un producto que facilite el trabajo del docente y la gestión académica, que estimule las capacidades múltiples de los estudiantes y al mismo tiempo se adapte a la realidad de las aulas y los hogares.

Nuestro producto está construido desde la base para cumplir con los requerimientos de alumnos y estudiantes, ofreciendo valor a los colegios, gobiernos y familias.

### Solución Educativa Completa

La educación está transitando a través de numerosos cambios en el sistema educativo, pero hace falta un sistema que apoye a todas las partes en el desarrollo de habilidades y competencias informáticas a través de una estrategia que promueva la metacognición, un aprendizaje individualizado que permita al estudiante aprender a su ritmo, según sus necesidades particulares, pero a su vez dentro del grupo. Esto se ha convertido en un reto, no solo para los profesores frente en la clase sino también para las autoridades comprometidas con este cambio y transformación.

Nuestra solución educativa se basa en tres pilares fundamentales que hacen de su propuesta comercial una combinación exitosa, novedosa y diferenciadora:



Con el sistema Educaline los colegios fortalecen las competencias digitales en los docentes para mejorar sus prácticas educativas, gestionan el aprendizaje de los estudiantes y se les capacita para el uso y aprovechamiento pedagógico de los recursos digitales y plataforma.

# EL MAYOR CATÁLOGO DIGITAL EN ESPAÑOL

## Pilar 1: Los Contenidos Digitales Educativos

Educaline dispone de un enorme catálogo de Contenidos Digitales para Educación Básica (K12) en forma de Unidades Didácticas que son ideales tanto para docentes como alumnos de 6 a 18 años.



# 3800 unidades didácticas

Matemáticas, Ciencias Naturales, Biología, Física, Química, Geografía, Historia, Español e Inglés

Las casi 3.800 Unidades Didácticas -o lecciones- corresponden a las materias más significativas en el sistema escolar de todos los países: *Matemáticas, Ciencias, Biología, Física, Química, Comunicación o Español, Geografía e Historia Universales e Inglés.*

Todas estas Unidades Didácticas han sido desarrolladas siguiendo los más altos estándares de calidad e innovación educativa, pensados para ser incorporados en el aula de forma natural y sencilla o usadas en casa para tareas, repaso o refuerzo.

## Nuestros contenidos en cifras

Con años de experiencia en el desarrollo editorial digital, Educaline ha acumulado un vasto catálogo de recursos interactivos que conforman las casi 3800 Unidades Didácticas que forman nuestro catálogo en la actualidad, y sigue mejorando y creciendo.

### 3.795 unidades didácticas

- Primaria baja (de 6 a 8 años): **765** unidades
- Primaria alta (de 9 a 11 años): **597** unidades
- Secundaria baja (de 12 a 14 años): **1.139** unidades
- Secundaria alta (de 15 a 17 años): **1.294** unidades

Total de pantallas del producto: **36.362**

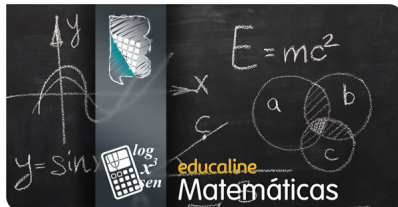
- Promedio de pantallas por unidad didáctica: 8,5

Recursos totales: 73.181

- **35.983** videos
- **46.092** imágenes
- **49.463** actividades interactivas
- 3.531 simuladores y juegos
- 121 líneas de tiempo interactivas
- 145 mapas interactivos
- 118 videos e imágenes aumentados

## Asignaturas de Educaline

Educaline ha desarrollado cientos de unidades didácticas en las asignaturas de mayor relevancia en Educación Básica, para que formen parte del núcleo duro de materiales que los docentes pueden usar en sus clases o como tareas para casa.



### MATEMÁTICAS: 797 unidades

- Páginas: 7.572
- Recursos totales: 24.975
- Videos: 9.086
- Imágenes: 4.380
- Actividades: 10.600
- Simuladores: 909



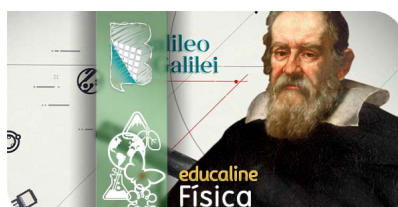
### CIENCIAS NATURALES: 324 unidades

- Páginas: 2.689
- Recursos totales: 10.6013
- Videos: 2.958
- Imágenes: 3.567
- Actividades: 3.765
- Simuladores: 323



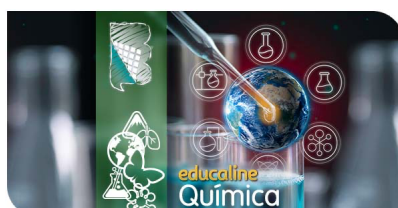
### BIOLOGÍA: 120 unidades

- Páginas: 1.092
- Recursos totales: 3.895
- Videos: 983
- Imágenes: 1.252
- Actividades: 1.529
- Simuladores: 131



### FÍSICA: 155 unidades

- Páginas: 1.473
- Recursos totales: 5.313
- Videos: 1.766
- Imágenes: 1.309
- Actividades: 2.062
- Simuladores: 177



### QUÍMICA: 162 unidades

- Páginas: 1.604
- Recursos totales: 6.691
- Videos: 2.085
- Imágenes: 2.168
- Actividades: 2.245
- Simuladores: 192





## ESPAÑOL: 310 unidades

- Páginas: 2.046
- Recursos totales: 9.762
- Videos: 987
- Imágenes: 7.210
- Actividades: 1.535
- Líneas de tiempo: 20
- Videos interactivos: 40



## GEOGRAFÍA UNIVERSAL: 68 unidades

- Páginas: 374
- Recursos totales: 9.542
- Videos: 617
- Imágenes: 8.160
- Actividades: 598
- Simuladores: 68
- Líneas de tiempo: 16
- Mapas interactivos: 46
- Videos interactivos: 37



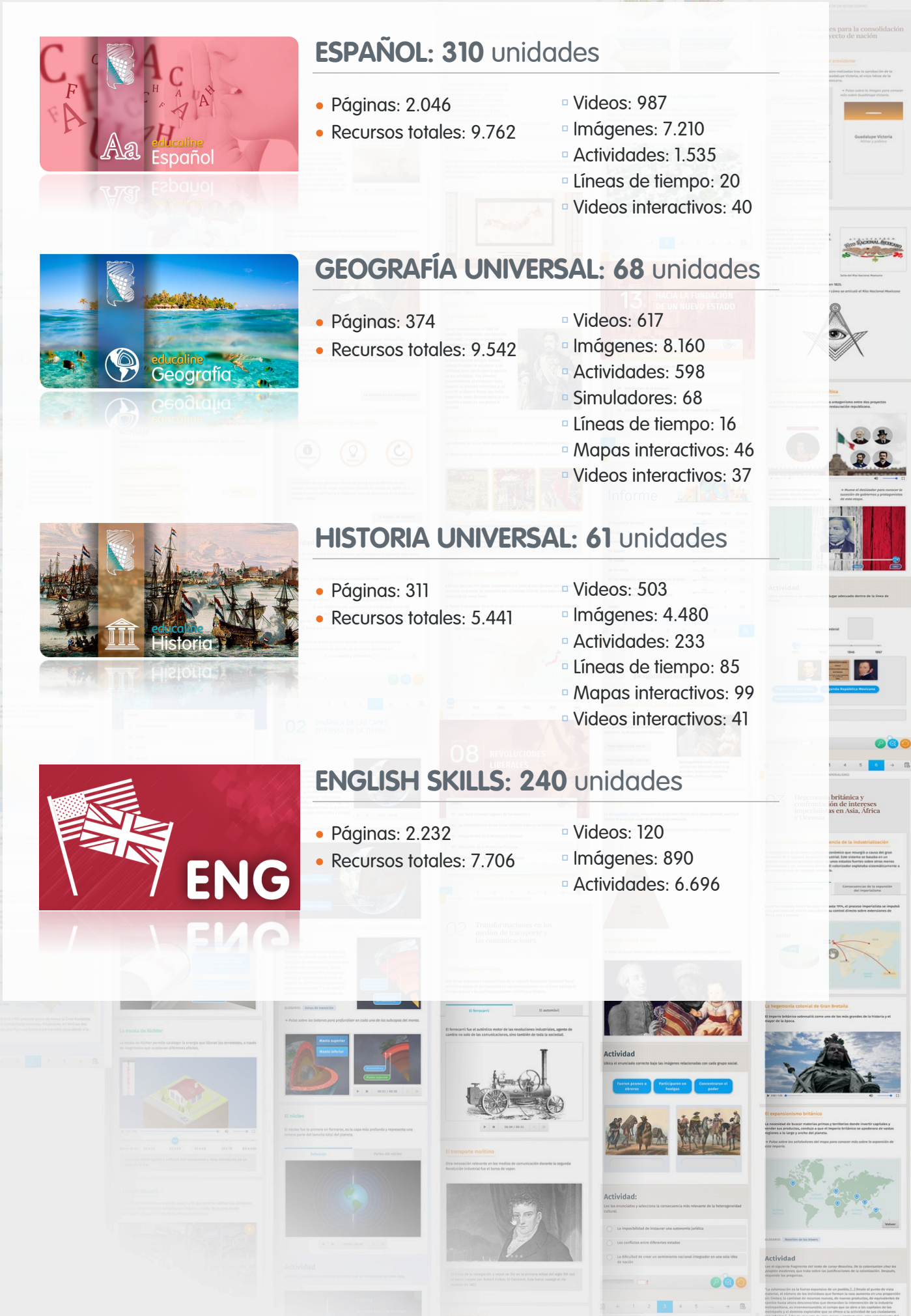
## HISTORIA UNIVERSAL: 61 unidades

- Páginas: 311
- Recursos totales: 5.441
- Videos: 503
- Imágenes: 4.480
- Actividades: 233
- Líneas de tiempo: 85
- Mapas interactivos: 99
- Videos interactivos: 41



## ENGLISH SKILLS: 240 unidades

- Páginas: 2.232
- Recursos totales: 7.706
- Videos: 120
- Imágenes: 890
- Actividades: 6.696



## Calidad y riqueza del contenido

Una de las cosas que caracteriza al contenido creado por Educaline es que no es formulático y predecible, sino que cada lección, cada pantalla, cada recurso, son diferentes. No es un producto en el que las pantallas siguen patrones y plantillas repetitivas o los videos se reutilizan constantemente. La variedad es tan grande como el tamaño del catálogo.

## Tipos de contenidos y pantallas

### Portada y objetivos de aprendizaje de la unidad

Cada Unidad Didáctica se compone de pantallas individuales. Educaline contabiliza ya más de 36.000 pantallas en total.

La primera pantalla contiene una portada, un listado de objetivos de aprendizaje que el estudiante cumplirá al terminar la lección, así como conocimientos previos sobre los que debería de estar familiarizado, y un índice para ver cada pantalla y poder navegar.



### Informe de la lección

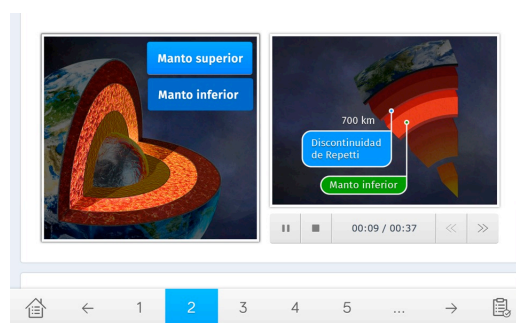
El informe de la lección se incluye al final de todas las unidades y ofrece información sobre el progreso del estudiante, pudiendo ver el porcentaje de aciertos, los intentos que ha realizado y la cantidad de verificaciones que ha usado hasta el momento. Esto, combinado con el registro de tiempo que hace la plataforma, le permite al estudiante y al docente medir el esfuerzo y los conocimientos adquiridos haciendo la unidad.



Además de la portada y el informe de la lección al final, cada lección consta de entre 3 y 12 pantallas, todas llenas de valiosos recursos, secuenciados para que el estudiante pueda ir descubriendo y aprendiendo los temas y ganando profundidad en la materia.

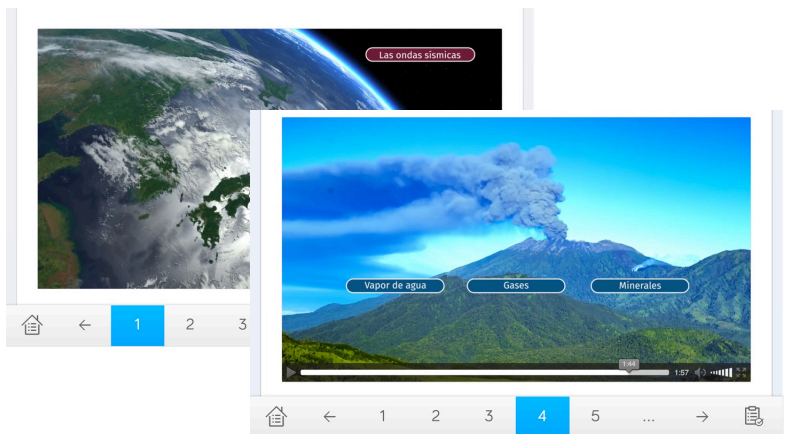
### Ilustraciones e imágenes

El contenido visual es muy importante para ofrecer al estudiante la precisión y riqueza que le permita entender mejor cada parte del tema. Educaline acumula más de 46.000 fotos, ilustraciones y gráficos que enriquecen la experiencia del estudiante.



## Videos y diapositivas animadas

El video es diez veces más potente que una imagen y es el medio preferido por los más jóvenes. Es por ello que Educaline ofrece en sus unidades una gran variedad de videos que proporcionan al docente el mejor recurso para explicar los temas, y ayuda al estudiante en la atención y la comprensión.

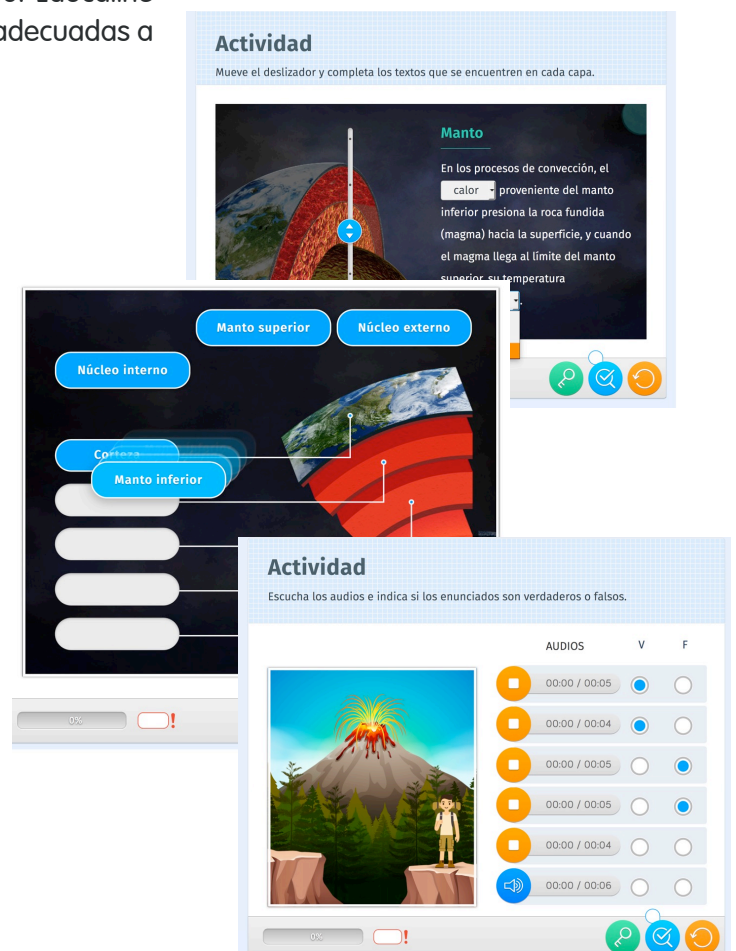


## Actividades

Todas las unidades didácticas contienen decenas de actividades interactivas para que el estudiante ponga a prueba su conocimiento. Educaline ha diseñado múltiples tipos de actividades, adecuadas a los temas y lo que se exige al estudiante.

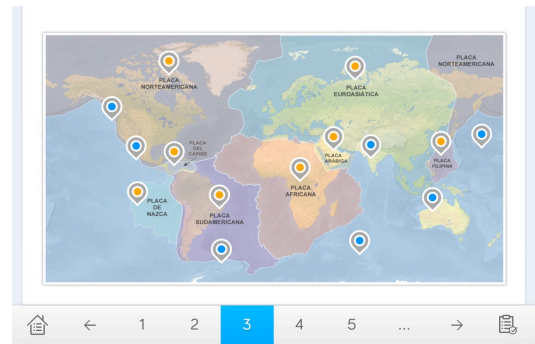
### Tipos de actividades:

- Arrastrar y completar
- Rellenar los huecos
- Seleccionar opciones en contexto, desplegables o textos
- Elegir verdadero o falso
- Relacionar y unir las opciones
- Ordenar los elementos
- Cálculos matemáticos
- Completar las figuras
- Colorear o rellenar
- Dibujar las gráficas o coordenadas
- Subrayar las oraciones o palabras
- Rellenar texto libre
- Dibujar la forma según el patrón
- Etc.



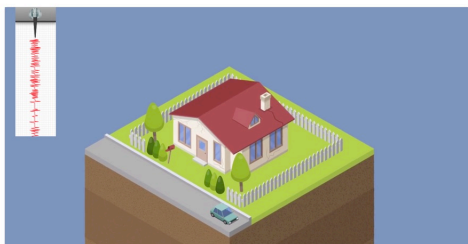
## Mapas interactivos y líneas de tiempo

Los mapas interactivos son potentes herramientas para asignaturas como la Geografía o la Historia, y permiten al estudiante o al docente explorar fechas, datos, imágenes, fronteras, etc. a lo largo de un eje que muestra interactivamente diferentes resultados o datos.



### La escala de Richter

La escala de Richter permite catalogar la energía que liberan los terremotos, a través de magnitudes que ocasionan diferentes efectos.



Menos de 3.5    3.5 a 5.4    5.5 a 6.0    6.1 a 6.9    7.0 a 7.9    8.0 o más




















Ocasiona daños ligeros a edificios mal contruidos y otras estructuras en un radio de 10 km.

## Simuladores y recursos aumentados

Los simuladores ayudan al estudiante a aprender de manera práctica, desarrollar su destreza mental o física a través de su uso y ponerlo en contacto con situaciones que pueden ser utilizadas de manera práctica. Ayuda a acceder de manera virtual al modelo de un sistema real para comprender su comportamiento.

## Adecuación del producto

Educaline estriba en ofrecer el mayor número de Unidades Didácticas adecuadas para cada país, dependiendo del currículo nacional sobre cada asignatura. En muchos casos, como en Matemáticas y Ciencias, Educaline puede llegar a cubrir hasta el 95% de los objetivos curriculares marcados por el gobierno. Esto hace que nuestra oferta pueda ser contemplado como un contenido curricular capaz de sustituir el libro tradicional, o como materiales complementarios a otros materiales del docente o el libro, o como un contenido de apoyo.

PRIMARIA 1º CICLO	PRIMARIA 2º CICLO	SECUNDARIA 1º CICLO	SECUNDARIA 2º CICLO
 Matemáticas  Ciencias Naturales  Gramática y Comunicación	 Matemáticas  Ciencias Naturales  Gramática y Comunicación  Geografía Universal  Prehistoria e Historia  Inglés A1-A2*	 Matemáticas  Ciencias Naturales  Gramática y Comunicación  Geografía Universal  Historia Universal  Inglés B1-B2	 Matemáticas  Biología  Física  Química  Inglés B1-C2

*Cobertura de asignaturas con el producto Educaline (sin país específico).*

Adicionalmente, las lecciones de Matemáticas y Ciencias se ofrecen en inglés, lo que ayuda a fomentar el bilingüismo en la educación, empleando el idioma en materias que comúnmente no manejan los estudiantes.

## Tecnología y requisitos

El producto Educaline es tecnológicamente amable para nuestros usuarios. Aunque Latinoamérica está adoptando con cierta rapidez las nuevas tecnologías y la conectividad aumenta poco a poco cada año, nos encontramos que tanto los centros educativos como hogares pueden tener equipos anticuados, de generaciones anteriores o de donaciones, lo que supone un reto para la implantación de productos tecnológicos innovativos.

El contenido y la plataforma está creados usando los estándares HTML5 de la web actual, lo que permite una interacción rica y fluida con pocos recursos de hardware y requieren únicamente de un Navegador instalado en computadoras, laptops, tabletas o teléfonos inteligentes. No hay restricciones de Sistema Operativo o navegador, siempre y cuando estén actualizados y tengan soporte del



fabricante. Educaline recomienda Chrome, Opera, Firefox, Edge o Safari.

Estos bajos requerimientos hacen que funcionen perfectamente en el tipo de computadoras que se pueden encontrar en los centros educativos o en los hogares, sin necesidad de ser de última generación.

## Características pedagógicas y académicas de los contenidos digitales

El diseño educativo y la metodología de los contenidos de Educaline permiten al profesor aplicar nuevas dinámicas y estrategias didácticas en el aula que optimizarán su dedicación. Con ellos se reducirá el tiempo de preparación de las sesiones, ya que las lecciones que se van a visualizar en clases y quedan guardadas en la plataforma para ser utilizadas en cualquier momento. Además, el profesor dispone, desde el primer momento, de todas las Unidades de su asignatura, facilitando así la labor de asignar tareas a los alumnos, realizar su planificación semanal, mensual o trimestral.

Los contenidos están diseñados para facilitar la labor docente, optimizar el tiempo y atender a la realidad del aula, porque son:

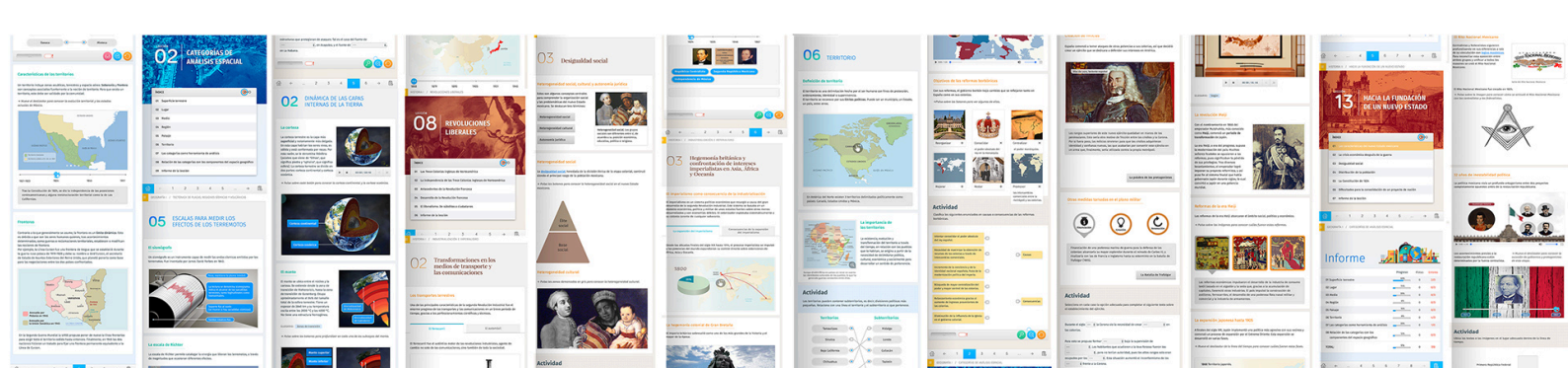
- **Uso práctico del contenido:** el profesor puede orientar el trabajo individual y en grupos para que realicen las actividades interactivas (basadas en la metodología "*learning by doing*") que se encuentran en cada una de las actividades.
- **Facilitadores de la atención individualizada:** están diseñados con el fin de atender a los distintos niveles de conocimiento y ritmos de aprendizaje, permitiendo elegir entre un gran número de actividades de repaso y también de ampliación.
- **Fáciles de utilizar e incorporar al ritmo natural del aula:** las lecciones acompañan al libro de texto y se incorporan de manera natural a cualquier metodología de enseñanza-aprendizaje.
- **Interactivos, motivantes y mejoran los resultados académicos:** están dotados de un altísimo grado de interactividad, con una retroalimentación o retroalimentación constante que facilita la labor del docente y el proceso de aprendizaje de los alumnos. En las lecciones hay animaciones y presentaciones multimedia, videos con situaciones reales, juegos, simulaciones, gráficos, tablas, ejercicios interactivos, actividades de dificultad progresiva, etc.
- **Modulares y combinables:** para atender a la diversidad del aula, el profesor puede combinar los contenidos digitales como desee, incluso con sus propios recursos educativos y/o enlaces a páginas web.

Las unidades didácticas están estructuradas de acuerdo con una secuencia didáctica lógica, que permite desarrollar el tema en la profundidad adecuada al nivel al que va dirigido. Constan de una portada con objetivos de aprendizaje y un índice, varias páginas de contenido interactivo, con videos, simulaciones, mapas e infografías, ilustraciones y múltiples actividades para que el alumno pueda comprobar el grado de comprensión que va adquiriendo sobre el tema. Finalmente, la unidad se cierra con un informe donde se puede ver el progreso y resultados de las actividades. El tiempo empleado y otros indicadores de actividad se ven reflejados en conjunto con la plataforma LMS, Titán.

## Diferencias entre otros modelos de contenidos en el mercado

Existen varios modelos de productos digitales que aspiran a enriquecer la experiencia de aprendizaje de los usuarios, desde una edición digital del libro en formato PDF descargable a modelos multimedia enriquecidos o el e-learning. Comparativamente, Educaline ofrece el mayor número de recursos y funcionalidades dentro de sus lecciones, y a través de la plataforma, para que el usuario disponga de una experiencia rica y motivadora.

	FLIPBOOKS	FLIPBOOKS ENRIQUECIDO	ESTILO WEB	E-LEARNING	educaline
HERRAMIENTAS	⊗	★	★★	★★	★★
INTERFAZ ADAPTADA	⊗	⊗	★	★★	★★★
ILUSTRACIONES	★	★	★	★★	★★★
ANIMACIONES / VIDEOS	⊗	★	★	★★	★★★★
SIMULADORES	⊗	⊗	★	★	★★
ACTIVIDADES INTERACTIVAS	⊗	⊗	⊗	★	★★★
PROGRESO / SEGUIMIENTO	⊗	⊗	⊗	⊗	★★★
ONLINE - OFFLINE	⊗	⊗	⊗	⊗	★★★
CAPACITACIÓN	⊗	⊗	⊗	⊗	★★★



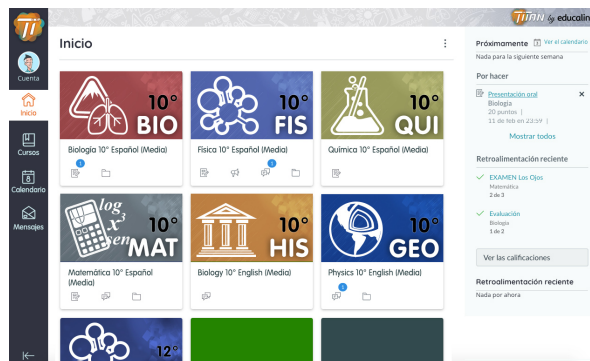
## Pilar 2: Plataforma Virtual Educativa

Nuestra plataforma LMS, *Titán by Educaline*, es el resultado de una constante investigación y la evolución de años de trabajo con nuestras Escuelas de Referencia y centros piloto. Titán es una herramienta con mejoras sustanciales sobre varios otros LMS del mercado, centrada en el usuario y que la hace más flexible, adaptable y potente.



Funcionalidades destacadas:

- **Tablero de Control:** Permite ver de un vistazo un resumen de los cursos que están dictando, acceso al resumen de la agenda de actividades pendientes, y las tareas realizadas de todos sus grupos.
- **Planificador Anual, Trimestral, Bimensual:** Plantilla imprimible, interactiva y configurable.
- **Buscador:** Permite realizar búsquedas por palabras claves o textos completo incluyendo el autocompletado y diferentes tipos de filtros.
- **Libro del Maestro:** Repositorio propio de información, datos, imágenes, exámenes, archivos del docente. Puede ser privado o compartido.
- **Cursos:** Los cursos son el centro de trabajo de cada materia, donde los docentes pueden:
  - Crear exámenes sumativos.
  - Elaborar prácticas matemáticas con fórmulas y ecuaciones predefinidas (Latex).
  - Debates participativos con puntuación y opción a foros.
  - Módulos de integración a recursos externos.
- **Calificaciones y el módulo *Speed Grader*:** Son una herramienta que facilita el proceso de revisión y calificación de tareas en un solo lugar con una escala de puntos simple con una rubrica compleja. Permite generar una escala de calificación a la medida y un registro de rubricas.
- **Resultados:** Permite ver el progreso de los estudiantes medido por objetivos pedagógicos o resultados deseados.
- **Test o actividades creadas para evaluar el conocimiento de los estudiantes o para exigirles que demuestren una habilidad específica resultante de una actividad de aprendizaje.**





- ✓ Problematiza situaciones para hacer indagación.
  - ✓ Diseña estrategias.
  - ✓ Genera y registra datos e información.
  - ✓ Analiza datos e información.
  - ✓ Evalúa y comunica el proceso y resultados de su indagación.
  - ✓ Otros.
- Medidor estadístico de logros con base a los estándares del ente regulador de cada país.
  - Herramientas de comunicación asincrónica, como la mensajería, los foros de debate o el chat.
  - videoconferencias: individuales o grupales (opcional con costo adicional).
  - Anuncios: El docente o el administrador puede crear anuncios para los estudiantes.
  - Personalización del aspecto y estilo: El colegio puede incluso poner su propia imagen y logo en la plataforma.
  - Idioma ajustable, lo que permite una Inmersión completa a una segunda lengua.
  - El padre de familia tiene acceso una App que le permite ser observador en tiempo real y puede comunicarse con el docente, visualizar logros de estudiante, leer comentarios, etc.

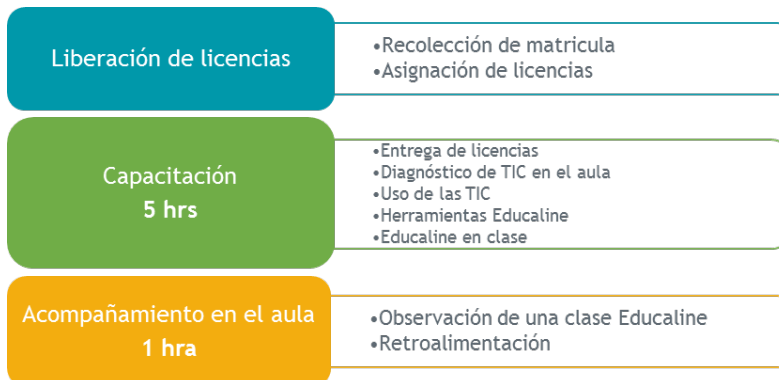
### 3. Capacitación y seguimiento

La capacitación y actualización de los docentes es de vital importancia para adecuar los procesos de enseñanza-aprendizaje, por lo que es necesario llevar a cabo una capacitación que les permita no sólo conocer el recurso con el cual van a trabajar, sino que también se adecúe a las necesidades de los docentes en cuanto a su habilidad para manejar las TIC, a fin de que todos se sientan cómodos y confiados sin que la brecha generacional sea un impedimento. Así mismo, la capacitación se apoya con secuencias didácticas y estrategias, de tal forma que los estudiantes se sientan motivados y atraídos por la forma de aprendizaje.



Como parte de la oferta Educaline, ofrecemos un programa de capacitación y seguimiento a los colegios para que los docentes puedan aprender a incorporar las tecnologías en sus prácticas docentes, solventar problemas y asegurar que la integración del sistema Educaline pueda dar los mejores resultados.

Teniendo en cuenta que el nivel de uso de las TICs en el aula es diferente entre los profesores,



la capacitación es presencial y personalizada con el fin de aprovechar las bondades de la tecnología y adecuarlas a la labor diaria de cada profesor. El trabajo de formación cuenta con tres momentos los cuales se detallan en la figura 2.

Figura 2

## La importancia de los docentes

Educaline ofrece un sistema educativo muy avanzado, en colaboración con centros de referencia y universidades prestigiosas, que ha sido testado en miles de instituciones de diversos países, incluyendo Finlandia.

Educaline identifica al docente como el baluarte del cambio educativo más radical de la historia. Como pilar de la educación, debe ser parte esencial del liderazgo hacia el cambio. Nuestra puesta a disposición lo empodera y lo dota de una capacitación personalizada que le vuelve a situar en control de su actividad docente, beneficiando al mismo tiempo a las administraciones y colegios con estrategias pedagógicas y los recursos más avanzados y elaborados del mercado.

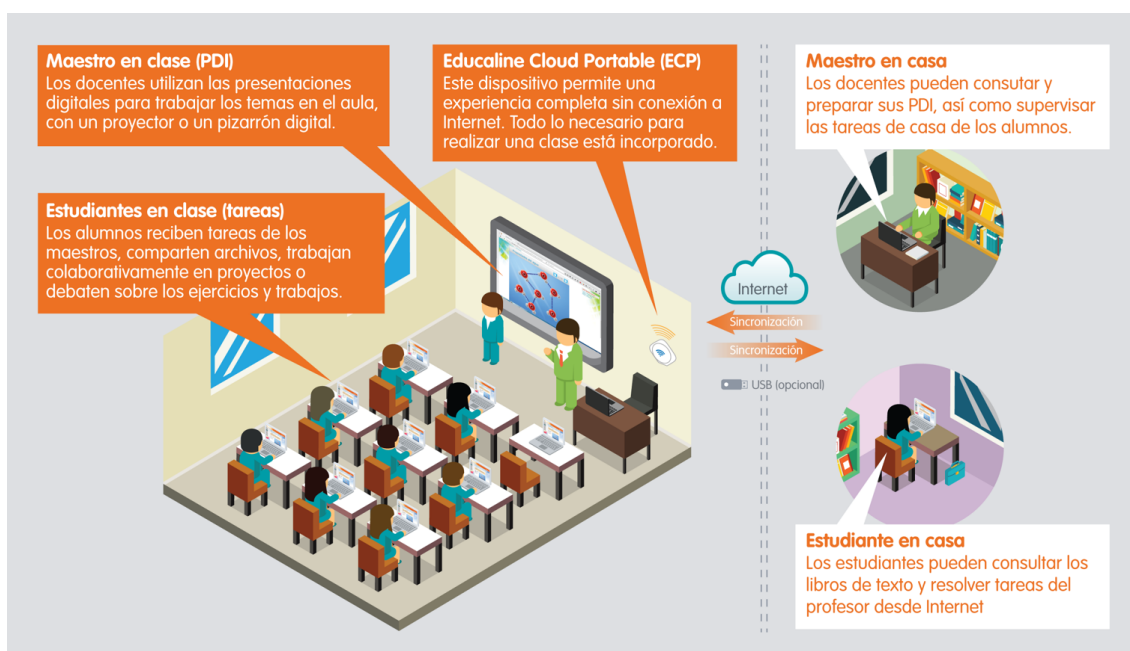
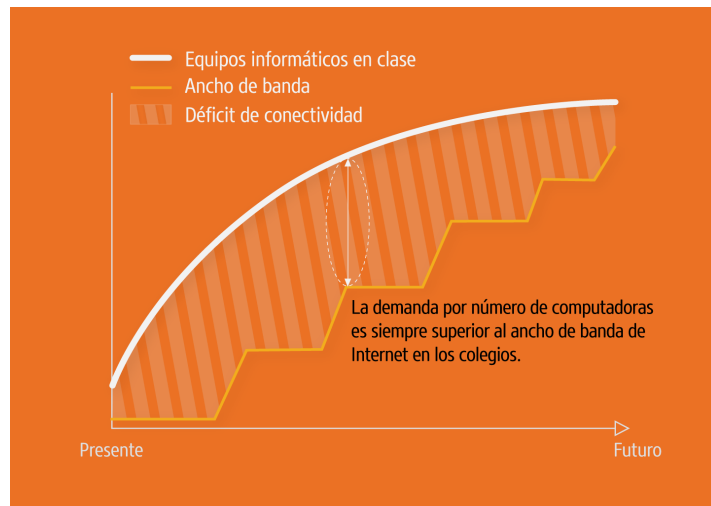
“Nuestra experiencia ha sido que el maestro es una persona agradecida, al que se le está exigiendo un cambio radical en su manera de trabajar y todo ello prácticamente sin haberle formado.” - ponencia de Educaline en la feria educativa Bett Latam.

## Modelo sin conectividad en las aulas: offline

La realidad de las aulas en América Latina es muy diferente a lo que encontramos en países desarrollados como Europa o Estados Unidos de América. Un alto porcentaje de escuelas no disponen de Internet, o no es suficiente para el número de alumnos en clase. Aunque incrementen las prestaciones y el ancho de banda, siempre existe una brecha de conectividad que impide la inclusión efectiva en el aula.

Todos los beneficios de nuestros contenidos no serían relevantes si la conectividad en el centro es una barrera para la innovación educativa, así que Educaline ha desarrollado una solución tecnológica para colegios con poco o ningún acceso a Internet.

El Educaline Cloud Portable (ECP) es un sistema que se instala en el centro educativo y que permite usar los contenidos digitales sin ninguna conexión a Internet. El sistema combina hardware y software de última tecnología, es fácil de instalar y de mínimo mantenimiento.



*Modelo de uso del producto Educaline*

El sistema permite al docente preparar sus clases, usar los libros digitales en las aulas o trabajar colaborativamente con los estudiantes en las salas de cómputo, con cualquier dispositivo disponible. Internet no es necesario en ningún momento.

## Modelo de despliegue en las aulas

---

- ✓ Elimina los problemas de conectividad
- ✓ Fácil de usar y transparente al usuario
- ✓ Centra al estudiante en el uso exclusivo de la plataforma, sin otras distracciones
- ✓ Soporte para conexiones LAN y Wi-Fi simultáneas
- ✓ Fácil de desplegar y mantener<sup>1</sup>

<sup>1</sup> El análisis de las necesidades y el tipo de despliegue lo realiza Educaline a discreción.

## NUESTRA EXPERIENCIA

En los más de 9 años de experiencia en el mercado de América Latina, Educaline ha distribuido más de 600.000 licencias entre estudiantes y docentes. Esto nos convierte en una de las editoriales líderes del sector en el territorio.

Otro de los puntos fuertes de la experiencia que acumulamos es la capacitación de más de 10.000 docentes y realizado más de 50 mil sesiones de seguimiento en las clases o tutorías personalizadas.

A lo largo de estos años Educaline ha realizado diferentes estudios en diversos países, midiendo la eficacia de las capacitaciones a docentes, así como el impacto del producto en ellos y en los estudiantes. Esto nos permite mejorar nuestros productos y servicios y crear nuevas estrategias para el aprovechamiento de todas las tecnologías disponibles al centro.

En 2014 Educaline empezó un programa junto con los gobiernos de 9 regiones de Perú para dotar del sistema Educaline con más de 250.000 licencias a colegios públicos rurales y urbanos. Este proyecto fue innovador, con un impacto social importante y de gran relevancia nacional, por el cual Educaline llegó a finalista en los premios de Creatividad Empresarial del Perú.

En México, Educaline ha llevado un extenso estudio en las escuelas públicas del Estado de



Chihuahua, con más de 170 docentes y 23.600 estudiantes beneficiados entre 15 escuelas, lo que nos ha ayudado a demostrar la efectividad de nuestros libros digitales, plataforma y capacitación al docente.

Educaline también ha participado en el programa estatal “Computadoras para Educar” del gobierno de Colombia, donde los contenidos de Educaline se distribuyeron a casi 750.000

estudiantes por medio de nuestra App preinstaladas en las tabletas y equipos que entregó el gobierno a los estudiantes de escuelas públicas.

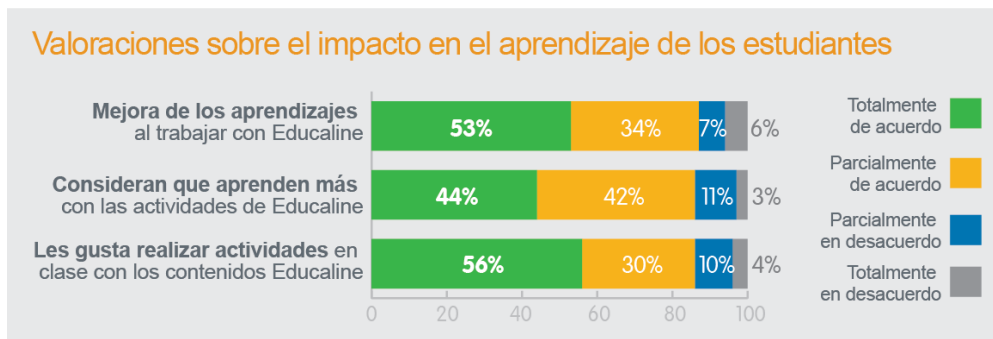
Educaline ha colaborado también en Panamá con el Ministerio de Educación (MEDUCA) en varias ocasiones, en un piloto nacional con escuelas regulares de gran prestigio, donde los contenidos de Educaline fueron reconocidos como completamente curriculares, de alta calidad y adecuados para el país, y durante la pandemia de COVID-19, donde Educaline donó 50.000 licencias para apoyar al gobierno de la República en un momento de alta necesidad.

Además, Educaline cuenta con una Escuela de Referencia en Ciudad de México que nos permite seguir mejorando nuestra propuesta educativa a las escuelas, con mejoras constantes, testeos de nuevos productos y perfeccionamiento de las estrategias didácticas que marcan la diferencia.

Educaline ha participado en eventos de calibre internacional, como es el Virtual Educa en 215 en Guadalajara, México, o en la edición del prestigioso evento británico de tecnología educativa, Bett, en su edición para Latinoamérica en 2015 y 2016, donde además de tener una participación relevante entre los exhibicionistas, ofreció dos ponencias en la apertura, con muy buenas críticas.

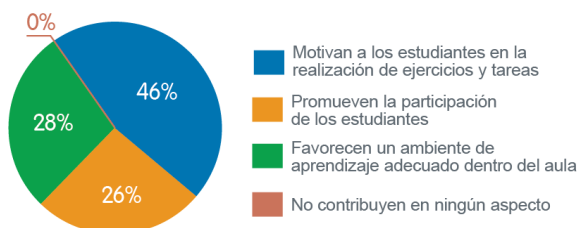
## Resultados

El informe pedagógico "Perú, aprendiendo sin límites", realizado en conjunto con la Universidad de Perú por la Magister Ma. Rosa Rodríguez Caldas, ofrece datos significativos sobre el impacto académico de los recursos digitales en regiones complicadas del Perú, por su geografía y su grado de inclusión de las tecnologías TIC, como son Huancavelica, Junín, Ayacucho o Maynas.

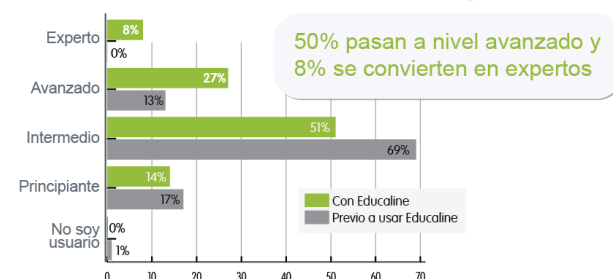


Según este estudio independiente, el 98% de los profesores observó que las calificaciones de los estudiantes mejoraban, con un 50% de ellos de forma muy significativa. También, el 98% de los estudiantes considera que les ayuda en el aprendizaje.

### Aspectos favorecen el uso de las TIC y los contenidos digitales en el desarrollo de una clase



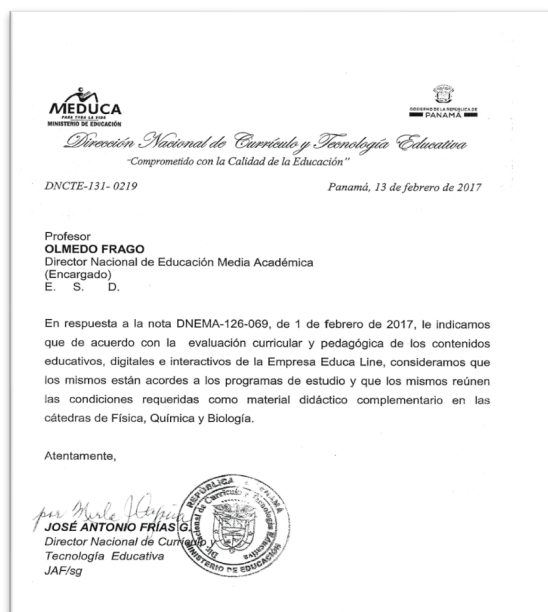
### Valoración del docente frente a la tecnología



Según los datos recogidos, el 90% de los docentes del programa indicaron que Educaline tuvo un impacto favorable, con un 53% indicaron que aprecian una mejora en los aprendizajes de sus estudiantes en diferentes áreas.

## Aprobaciones del gobierno

Aunque no existen instituciones que puedan reconocer y validar el contenido educativo y calidad de los contenidos digitales, Educaline ha conseguido que el gobierno de Panamá haga el análisis y otorgue un reconocimiento de la adecuación de los contenidos en Matemáticas y Ciencias al currículo nacional.





## MODELO DE NEGOCIO (CANALES)

### Particular

#### Venta directa a colegios

Educaline ofrece su sistema a los colegios privados de Latinoamérica, trabajando actualmente con las escuelas particulares de Colombia, México, Panamá y Perú, con escuelas desde 250 estudiantes a más de 1000. Nuestra oferta comercial a estos colegios es la siguiente:

<b>SECUNDARIA ALTA</b> DE 15 A 17 AÑOS	 Matemática Física Química Biología Geografía e Historia Universal Inglés	<b>1290</b> lecciones	<b>Licencia</b> 60\$
<b>SECUNDARIA BAJA</b> DE 12 A 14 AÑOS	 Matemática Ciencias Naturales Español Geografía e Historia Universal Inglés	<b>1130</b> lecciones	<b>Licencia</b> 60\$
<b>PRIMARIA ALTA</b> DE 9 A 11 AÑOS	 Matemática Ciencias Naturales Geografía Historia Español Inglés	<b>590</b> lecciones	<b>Licencia</b> 50\$
<b>PRIMARIA BAJA</b> DE 6 A 8 AÑOS	 Matemática Ciencias Naturales Español Inglés	<b>760</b> lecciones	<b>Licencia</b> 40\$
<b>Plataforma Educativa</b> Acceso online	<b>Capacitación</b> Seminarios   Seguimiento	<b>Soporte</b> académico   técnico   Actualizaciones	<b>Offline</b> APP   Puntos de descarga

Venta directa online (<https://comprar.educaline.com>)

### Grandes contratos

- Gobiernos y administración pública
- Partners y resellers



## ALIANZAS Y PRESENCIA

Educaline cuenta con alianzas estratégicas con líderes mundiales, incluyendo Microsoft, Pearson, Intel y Telefónica Grandes Empresas, con quienes han suscrito acuerdos marco de colaboración para la educación del Perú y que tiene como objetivo “beneficiar a estudiantes con herramientas tecnológicas y pedagógicas para mejorar el rendimiento y la motivación en su desempeño académico”.



Telefónica Educación Digital



Microsoft para Educación



Universidad Especializada de las Américas



Unión Nacional de Centros Educativos Particulares (UNCEP)



Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)



Confederación Nacional de Escuelas Particulares (CNEP)



Sello Escuela 2.0



Comité Académico de Innovación Educativa