

Ficha de formación

Título	Uso creativo de la tecnología digital
Palabras clave	Tecnología digital; Digicom; consumir; viajar; tiempo libre;
Idioma	ES
Área de Competencia	<p>1. Alfabetización informática y de datos <u>Competencias</u> <input type="checkbox"/> Alfabetización mediática <input type="checkbox"/> Navegar, buscar y filtrar datos, información y contenidos digitales</p> <p>2. Comunicación y colaboración <u>Competencias</u> <input type="checkbox"/> Comprometer a la ciudadanía a través de las tecnologías digitales <input type="checkbox"/> Interactuar con las tecnologías digitales para el entretenimiento y la cultura</p> <p>3. Creación de contenidos digitales <u>Competencias</u> <input type="checkbox"/> Desarrollo de contenidos digitales</p> <p>4. Seguridad <u>Competencias</u> <input type="checkbox"/> Proteger el medio ambiente <input type="checkbox"/> Prevenir y reconocer las noticias falsas <input type="checkbox"/> Proteger la salud y el bienestar</p> <p>5. Resolución de problemas <u>Competencias</u> <input checked="" type="checkbox"/> Creatividad usando tecnologías digitales</p>
Objetivos y metas	<p>Los objetivos de este curso son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - desarrollar la competencia de utilizar creativamente las tecnologías digitales; - seleccionar herramientas y tecnologías digitales que puedan utilizarse para crear conocimientos bien definidos y procesos y productos innovadores bien definidos. - llevar a cabo, individual y colectivamente, un cierto procesamiento cognitivo para comprender y resolver problemas conceptuales y situaciones problemáticas bien definidas y rutinarias en entornos digitales.

<p>Resultados de aprendizaje</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Saber que participar en la resolución de problemas en colaboración, online o fuera de la pantalla, significa que se puede aprovechar la variedad de conocimientos, perspectivas y experiencias de los demás, lo que puede conducir a mejores resultados; - Saber que las tecnologías digitales y los dispositivos electrónicos pueden utilizarse como herramienta de apoyo a la innovación de nuevos procesos y productos, con el fin de crear valor social, cultural y/o económico. <p>Saber que lo que crea valor económico puede poner en peligro o potenciar el valor social o cultural.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saber comprometerse en la resolución de problemas sociales mediante soluciones digitales, híbridas y no digitales para el problema (por ejemplo,).
<p>Contenidos organizados en 3 niveles</p>	<p style="text-align: center;">1. USO CREATIVO DE LA TECNOLOGÍA DIGITAL EN DIGCOM</p> <p style="text-align: center;">1.1 DIGCOM 2.2</p> <p>El proyecto DigComp es ejecutado por el Centro Común de Investigación en nombre de la Comisión Europea. Comenzó en 2010 y, desde entonces, los Estados miembros han ido tomando conciencia de que DigComp es el marco de la UE en el que se enmarca la política de competencias digitales y se desarrolla y mide la competencia digital. En DigComp, la competencia digital implica el "uso seguro, crítico y responsable de las tecnologías digitales y el compromiso con ellas para el aprendizaje, el trabajo y la participación en la sociedad". Se define como una combinación de conocimientos, habilidades y actitudes".</p> <p style="text-align: center;">1.2 UTILIZAR CREATIVAMENTE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES</p> <p>Según DigComp, "Utilizar creativamente las tecnologías digitales" es la capacidad de utilizar herramientas y tecnologías digitales para crear conocimientos e innovar procesos y productos. Participar individual y colectivamente en el procesamiento cognitivo para comprender y resolver problemas conceptuales y situaciones problemáticas en entornos digitales (Competencia 5.3 del marco Digicom).</p> <p>La tecnología digital se ha convertido en una presencia omnipresente en nuestras vidas, y muchas personas han desarrollado hábitos y dependencias poco saludables de estas herramientas. La distracción y la estimulación constantes de la tecnología digital pueden impedir que nos centremos en lo verdaderamente importante y provocar ansiedad, estrés y una sensación de sobrecarga.</p> <p>Es necesario desarrollar una filosofía de minimalismo digital, que implica utilizar la tecnología digital de forma intencionada y consciente, de manera que apoye nuestros valores y objetivos. Esto implica minimizar nuestro uso de las herramientas digitales y centrarnos en las que aportan mayor valor y significado a nuestras vidas.</p> <p style="text-align: center;">1.3 CÓMO ELEGIR LA HERRAMIENTA/APLICACIÓN ADECUADA</p> <p>Elegir una herramienta digital que te ayude a resolver los problemas de tu vida diaria puede ser una forma estupenda de mantenerte</p>

organizado y eficiente. Aquí tienes algunos consejos que te ayudarán a elegir la más adecuada:

- **Identifica el problema:** ¿Te cuesta gestionar el tiempo? ¿Necesitas mantenerte organizado? Una vez identificado el problema, puedes buscar aplicaciones diseñadas para resolverlo.
- **Busca herramientas:** Utiliza las tiendas de aplicaciones o los motores de búsqueda para buscar aplicaciones diseñadas para ayudarte con el problema específico que has identificado. Lee las reseñas, comprueba las valoraciones y busca los premios o elogios que haya recibido la aplicación.
- **Determina la funcionalidad de la aplicación:** Asegúrate de que la aplicación tiene las funciones que necesitas para resolver tu problema. Por ejemplo, si buscas una aplicación que te ayude a gestionar tu tiempo, busca funciones como listas de tareas, recordatorios y herramientas de programación. Si buscas una aplicación que te ayude a controlar tus finanzas, busca herramientas presupuestarias y de seguimiento de gastos.
- **Ten en cuenta la facilidad de uso:** Busca herramientas fáciles de usar y navegar. Evita aplicaciones con interfaces complicadas que puedan aumentar tu frustración en lugar de resolver tu problema.
- **Busca compatibilidad:** Asegúrate de que la app es compatible con tu dispositivo y sistema operativo. Algunas aplicaciones sólo funcionan en determinados dispositivos o plataformas, así que asegúrate de comprobar su compatibilidad antes de descargarlas.
- **Comprueba la privacidad y la seguridad:** Ten en cuenta la política de privacidad de la app y asegúrate de que es reputada y de confianza. Comprueba si la aplicación requiere acceso a tu información personal o si recopila datos con los que no te sientes cómodo.

Si sigues estos consejos, podrás elegir una herramienta que sea funcional, fácil de usar y que satisfaga tus necesidades para resolver los problemas de tu vida diaria.

Hemos elegido cinco áreas en las que aplicar las competencias digitales para la resolución de problemas relacionados con nuestra vida cotidiana:

- Unidad 2:** Consumo responsable
- Unidad 3:** Tiempo libre
- Unidad 4:** Información/Cultura
- Unidad 5:** Viajar
- Unidad 6:** Inteligencia Artificial (IA)

2. CONSUMO RESPONSABLE

2.1 Control de calidad

En los últimos tiempos, las personas son extremadamente cuidadosas con sus hábitos de consumo y estilo de vida y se centran

especialmente en elegir productos de calidad, sobre todo cuando se trata de alimentos o artículos cosméticos.

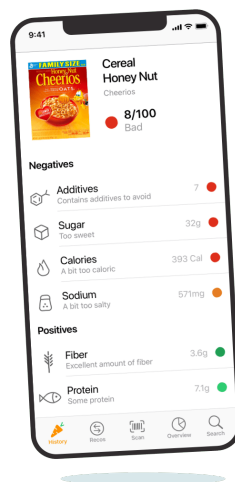
La tecnología puede ayudarnos en este sentido. De hecho, hoy en día podemos destacar aplicaciones con una calidad de producto excepcional que, con un simple escaneo del código de barras impreso en el envase, pueden proporcionar información muy detallada sobre los valores nutricionales de numerosos alimentos, así como sugerir alternativas más saludables o sostenibles desde el punto de vista medioambiental.

Existen diversas herramientas, como páginas web o aplicaciones, que permiten al usuario reconocer y evaluar la calidad de un producto, ya sea alimentario o de cualquier otro tipo, o encontrar un artículo concreto al precio más barato. Entre las más populares se encuentran las siguientes:



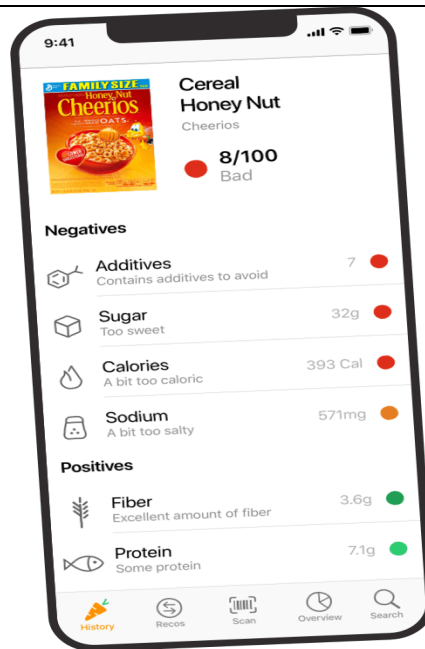
Yuka es una aplicación desarrollada en 2017 que permite escanear el código de barras de alimentos y cosméticos para obtener una evaluación de sus ingredientes y sus "efectos sobre la salud", a partir de una completa base de datos que se actualiza constantemente. El objetivo es ayudar a los consumidores a entender las etiquetas de los productos y, en última instancia, a tomar decisiones más saludables.

La aplicación proporciona al artículo una puntuación sobre 100.



Si un producto tiene efectos negativos para nuestra salud, Yuka también recomienda productos alternativos similares pero más saludables.

Yuka es un proyecto 100% independiente: las pruebas de productos y las recomendaciones de alternativas más saludables se hacen de forma objetiva. Ninguna marca o fabricante puede influir en ellas de un modo u otro, ya que no acepta colaboraciones con marcas que busquen promocionarse. Por lo tanto, no hay publicidad dentro de la app. Puede encontrar información detallada en su sitio web (www.yuka.io)



Aplicaciones alternativas: Open Food Facts, Open Products Facts, Food Ingredients Scanner

2.2 Control de precios

Comparar las compras es un hábito importante que debemos adquirir si queremos ahorrar dinero en nuestras compras. Si somos capaces de comparar precios rápidamente, ya sea desde nuestro sofá o en la tienda, podemos ahorrar mucho dinero. Siempre sabemos dónde encontrar los mejores precios en nuestros productos favoritos y en los artículos que necesitamos desesperadamente.

El primer paso para hacer compras inteligentes es, sin duda, organizarse bien y seguir unas sencillas reglas que nos ayudarán a evitar el despilfarro y a optimizar tiempo y recursos. Por eso, en este caso, la tecnología viene en nuestra ayuda y se convierte en un valioso apoyo.

Utilizar extensiones del navegador o páginas web para esta tarea está muy bien, pero si somos "adictos" a las comparaciones de precios, necesitaremos una buena app para obtener el mismo tipo de información. Estas son algunas de las mejores apps de comparación de precios para Android e iOS.

DoveConviene es una app que permite al usuario "ojea" los folletos y ofertas de las tiendas y supermercados de la zona cercana al usuario, y le permite recibir notificaciones sobre descuentos y promociones. La app es realmente fácil de usar y resulta muy práctica e intuitiva: gracias a nuestra ubicación (que se carga automáticamente mediante el sistema de geolocalización de nuestro smartphone), se muestran todos los folletos de todas las tiendas y supermercados cercanos a nosotros. Navegando por ellos, podemos encontrar los productos que nos interesan y "añadirlos a favoritos", es decir, guardarlos en una lista

de la compra que estará disponible en la app en la sección "MI LISTA DE AHORROS".

Es la única app que recoge todos los folletos de todas las tiendas cercanas a nosotros, por lo que ya no hacen falta folletos ni listas de la compra, lo que se traduce en menos gasto de papel.

Aplicaciones alternativas: ShopSavvy, Barcode Scanner, PriceGrabber

3. TIEMPO LIBRE

3.1 Leer_Ebooks

Una de las ventajas de los libros electrónicos es que consumen pocos recursos y no liberan tanta huella de carbono en el medio ambiente como los libros impresos. Como resultado de la menor huella de carbono de los libros electrónicos, son en última instancia la mejor opción para un planeta sano.

Ebooks permiten comprar todo tipo de libros y descargarlos para disfrutarlos sin conexión. En comparación con las versiones impresas, los textos adquiridos aquí suelen costar menos, y puedes conseguir muchos de ellos gratis.

Kindle (Android/iOS/iPadOS) es una aplicación estupenda para pasar el tiempo en el avión.

La biblioteca Kindle cuenta con un número sorprendente de libros electrónicos gratuitos. Además de los libros gratuitos disponibles para todo el mundo en la tienda de Amazon, los miembros Prime tienen acceso a un servicio conocido como Prime Reading. Esta función pone más de mil libros a disposición de los usuarios sin coste adicional
Alternativas: Calibre, Project Gutenberg, Librería Reader.

3.2 Idiomas extranjeros

Cuando se trata de aprender un nuevo idioma utilizando una aplicación, tenemos que elegir el producto que mejor se adapte a nuestras necesidades. Elegir una aplicación para aprender idiomas significa tener en cuenta nuestros propios deseos y necesidades, como el estilo de aprendizaje, el horario, la capacidad y el presupuesto, por nombrar algunos.

Duolingo (Android/iOS/iPadOS) - Duolingo se basa en un modelo gamificado de aprendizaje de idiomas, lo que significa que los usuarios obtienen recompensas y logros, construyen rachas y compiten en tablas de clasificación a lo largo de su proceso de aprendizaje. Esto resulta especialmente atractivo para las personas que necesitan mucha motivación externa cuando aprenden idiomas y quieren tratar el aprendizaje de idiomas más como un juego.

Duolingo guía a los usuarios a través de un árbol de habilidades lingüísticas, empezando por lo básico y avanzando hacia lecciones más avanzadas organizadas por temas. Se centra en ayudar a los usuarios a aprender palabras concretas del vocabulario utilizadas en una variedad de contextos que van desde los más sencillos y prácticos a los más complicados y extravagantes. Las lecciones se crean mediante inteligencia artificial (IA). El método de aprendizaje de idiomas de Duolingo se centra únicamente en el idioma en sí y no en los consejos culturales y los contextos en los que se utiliza el idioma.

Babbel está diseñado para usuarios que desean comunicarse de forma rápida y eficaz en su lengua de destino. El contenido de las lecciones está orientado a su aplicación en la vida real: por ejemplo, cómo pedir un café o cómo saludar a la gente en diferentes situaciones. Babbel tiene una aplicación web y aplicaciones móviles que te ayudan a aprender y practicar un nuevo idioma a tu propio ritmo, además de nuevos podcasts para unos pocos idiomas y para diferentes niveles de experiencia. La aplicación ofrece cursos en catorce idiomas diferentes (inglés, francés, español, alemán, italiano, portugués, polaco, ruso, neerlandés, turco, danés, noruego, sueco e indonesio). Las lecciones abarcan las cuatro destrezas lingüísticas: leer, escribir, hablar y escuchar.

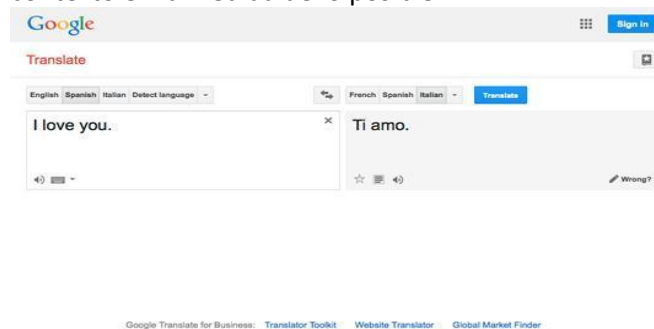
La diferencia entre Babbel y Duolingo es el enfoque del aprendizaje de idiomas. Babbel es la mejor opción si quieres un aprendizaje de idiomas tradicional a través de módulos y lecciones. Duolingo, por otro lado, es genial si buscas una experiencia divertida con juegos.

3.3 Herramientas de traducción

A menudo necesitamos leer artículos u otro tipo de textos, escritos en una lengua extranjera que no conocemos.

En estos casos, la traducción automática, que tanto ha evolucionado en los últimos años, puede venir en nuestra ayuda.

Hoy en día, la última y mejor tecnología de traducción automática disponible es la Traducción Automática Neuronal (NMT), que utiliza complejos modelos de aprendizaje profundo para traducir un texto **Google Translate** no necesita presentación, ya que es probablemente el programa de traducción automática más conocido del mercado. Bautizada como Google Neural Machine Translation (GNMT), la tecnología de traducción automática propiedad de Google utiliza redes neuronales recurrentes para traducir frases enteras conservando su contexto en la medida de lo posible.



DeepL Translator es un servicio NMT desarrollado por Linguee GmbH (ahora conocida como DeepL GmbH), una empresa alemana centrada en el desarrollo de tecnología de traducción automática a través del aprendizaje profundo. DeepL Translator se lanzó en 2017 y estudia y aprende de forma exhaustiva las mejores opciones de traducción a partir de fuentes lingüísticas fiables. Gracias al uso de la inteligencia artificial, puede ofrecer traducciones más precisas en comparación con sus competidores. Puede que realmente haga honor a su propia

afirmación de ser "el traductor más preciso del mundo".



3.4 Servicios de restauración

Se pueden utilizar varios tipos de herramientas digitales para mejorar diversos aspectos de los servicios de restauración. He aquí algunos ejemplos:

- Pedidos online: Los restaurantes pueden ofrecer la posibilidad de hacer pedidos online a través de su sitio web o aplicación móvil, lo que permite a los clientes hacer pedidos y pagar online. Esto puede ahorrar tiempo tanto a los clientes como al personal del restaurante y también ayuda a reducir los errores en la toma de pedidos.
- Menús digitales: Los restaurantes pueden utilizar menús digitales, que pueden actualizarse fácil y rápidamente. Los menús digitales también pueden incluir fotos y descripciones de los platos, lo que facilita a los clientes decidir qué pedir.
- Sistemas de reserva: Los restaurantes pueden utilizar sistemas de reservas que permitan a los clientes reservar mesa online. Esto puede reducir la carga de trabajo del personal, que de otro modo tendría que gestionar las reservas manualmente.
- Pedidos a la mesa: Algunos restaurantes están utilizando tabletas digitales o dispositivos portátiles para tomar los pedidos junto a la mesa. Esto puede ahorrar tiempo y reducir los errores en la toma de pedidos.
- Programas de fidelización: Los restaurantes pueden utilizar herramientas digitales para crear programas de fidelización que recompensen a los clientes por sus visitas o compras frecuentes. Esto puede ayudar a fidelizar a los clientes y aumentar las ventas.
- Sistemas de retroalimentación: Los restaurantes pueden utilizar herramientas digitales para recabar opiniones de los clientes, por ejemplo a través de encuestas online o de las redes sociales. Esto puede ayudar a identificar áreas de mejora y hacer cambios para mejorar la satisfacción del cliente.



The Fork es una aplicación que permite buscar y reservar restaurantes por internet. Así funciona:

1. Busca restaurantes: Abre la aplicación e introduce el lugar donde quieres comer. La app te mostrará una lista de restaurantes cercanos.

2. Consulta los detalles del restaurante: Pulsa en un restaurante para ver sus detalles, incluyendo fotos, menú y opiniones de otros usuarios.
3. Reserva mesa: Si te gusta lo que ves, puedes reservar mesa seleccionando la fecha, la hora y el número de comensales. La aplicación te mostrará las franjas horarias disponibles y podrás elegir la que más te convenga.
4. Recibir confirmación: Una vez que hayas reservado tu mesa, recibirás un correo electrónico o un mensaje de texto de confirmación con los detalles de tu reserva.

La aplicación también ofrece descuentos y ofertas especiales para algunos restaurantes, a los que se puede acceder a través de la aplicación. Además, The Fork cuenta con un programa de fidelización que premia a los usuarios con descuentos y otras ventajas cuando reservan y opinan sobre restaurantes a través de la aplicación.



4. INFORMACIÓN/CULTURA

Sí, las aplicaciones pueden utilizarse para estar informado y con fines culturales. Hay muchos tipos diferentes de aplicaciones disponibles para teléfonos inteligentes y tabletas que pueden ayudar a los usuarios a aprender acerca de una amplia variedad de temas y asuntos, incluyendo la historia, el arte, la literatura, la música, y mucho más.

Por ejemplo, hay aplicaciones de noticias que informan al minuto de la actualidad mundial. Estas aplicaciones pueden ayudar a los usuarios a mantenerse informados sobre acontecimientos y temas importantes, así como proporcionar análisis y comentarios en profundidad.

También hay aplicaciones centradas específicamente en la cultura y las artes. Estas aplicaciones pueden ofrecer información sobre eventos, exposiciones y espectáculos locales, así como información más general sobre las distintas culturas y sus tradiciones.

4.1 Información

Voxeurop es un sitio web de noticias multilingüe dirigido al público europeo.

Los principales temas tratados son: Política, Sociedad, Economía, Ciencia y Medio Ambiente, Cultura e Ideas, La UE y el Mundo.

Los artículos se publican en diez idiomas diferentes: inglés, francés, alemán, italiano, español, checo, neerlandés, polaco, portugués y rumano.

Cada día se seleccionan artículos de unos 200 medios de comunicación europeos e internacionales, que luego se traducen y publican.

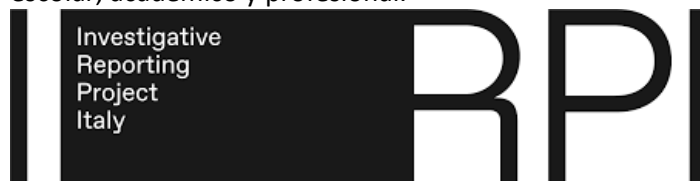
Voxeurop publica también sus contenidos originales.

Además de colaborar con unas 200 organizaciones de prensa europeas e internacionales para la traducción de artículos, Voxeurop también ha firmado numerosos acuerdos con medios franceses y de otros países para la publicación de artículos en su sitio web. Entre ellos figuran Alternatives économiques, Internazionale, Zeit Online, Investigate Europe, Cosmoscène y BVC News.

Voxeurop es editorial y financieramente independiente. Como sociedad cooperativa de interés colectivo, también es independiente de sus accionistas, que son en su mayoría lectores, periodistas y traductores de 23 países diferentes.



IRPI (Investigative Reporting Project Italia) es una asociación que pretende desarrollar y promover las más variadas formas de periodismo de investigación colaborando con una red de periodistas, activistas y ciudadanos en Italia y en el extranjero. Lo hacen utilizando y proporcionando herramientas útiles para derribar barreras lingüísticas, tecnológicas y culturales, dando vida también a proyectos sociales, formativos y de educación mediática dirigidos al mundo escolar, académico y profesional.



Valori es un centro editorial especializado en finanzas éticas y economía sostenible. Trata de poner el foco en las injusticias del sistema económico, destacar las consecuencias del comportamiento individual a escala local y global, y promover experiencias alternativas de economía social y sostenible. Valori es también una herramienta de educación financiera capaz de poner en el centro a las personas no sólo como "clientes", sino sobre todo como ciudadanos capaces de comprender las consecuencias no económicas de las acciones económicas.



Kritica Economica es una revista web independiente fundada por un grupo de estudiantes universitarios, investigadores y académicos de

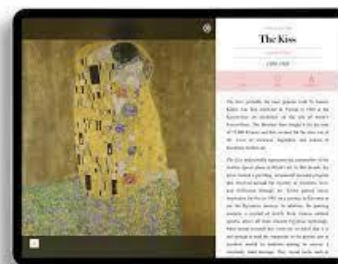
diversas procedencias apasionados por la economía y la política económica. Su objetivo es crear un espacio de debate sobre las cuestiones más importantes de la actualidad y la historia económica, sin caer en los prejuicios comunes que muy a menudo acompañan a las discusiones sobre estos temas. Muchos de sus artículos se publican en distintos idiomas.

Kritica Económica



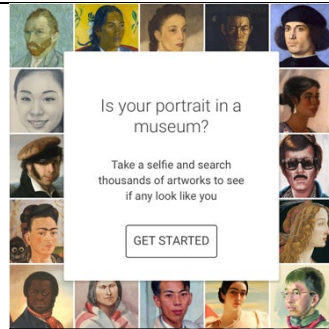
4.2 Cultura

Daily Art es una de las aplicaciones orientadas a la cultura más antiguas que publica una obra de arte cada día. El usuario puede acceder a multitud de obras maestras del arte clásico, moderno y contemporáneo y leer breves historias y anécdotas sobre ellas. La aplicación está disponible en una veintena de idiomas, incluido el inglés, pero cada año se hacen nuevas traducciones.



Google Arts & Culture (gratis en Google Play y App Store) permite acceder a miles de cuadros, fotos y objetos de 2000 instituciones culturales de todo el mundo (también en vista de 360°) y verlos con un detalle espectacular. Además, podrás:

- Encontrar retratos similares a tus selfies gracias al uso de un sistema de reconocimiento facial (Art Selfie Feature).
- Encontrar obras de arte a través de tus colores favoritos (Función Paleta de colores)
- Colgar tu cuadro favorito en una pared de tu piso gracias al uso de la realidad aumentada (Art Projector Feature)



5. VIAJAR

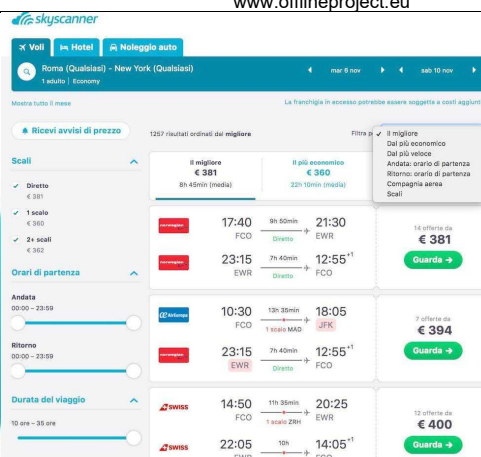
Las aplicaciones de viajes ayudan a los usuarios a buscar destinos, encontrar buenas ofertas de vuelos y alojamiento y reservar servicios. Aplicaciones como TripAdvisor también ofrecen guías de viaje y permiten a los usuarios consultar opiniones y valoraciones de otros viajeros.

Imagina un sitio web que te ofrezca información sobre alojamientos directamente de viajeros que han visitado realmente esos lugares. Podrías conocer las experiencias de gente como tú antes de reservar una estancia en un hotel. Nunca más te sentirías decepcionado por anuncios falsos o tergiversaciones de los hoteles. Eso es lo que consigues con TripAdvisor, pero ¿qué es exactamente TripAdvisor?

Skyscanner es un motor de búsqueda de viajes que ayuda a los usuarios a encontrar las mejores ofertas en vuelos, hoteles y alquiler de coches. Así funciona:

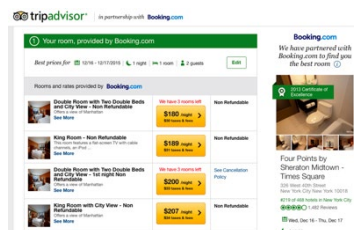
- **Búsqueda:** El usuario introduce sus aeropuertos de salida y llegada, fechas y número de viajeros en la web o app de Skyscanner.
- **Resultados:** Skyscanner busca en miles de aerolíneas y webs de viajes para encontrar las mejores ofertas en vuelos, hoteles y alquiler de coches. Al usuario se le presenta una lista de resultados que puede ordenar por precio, duración, hora de salida y otros factores.
- **Seleccionar:** El usuario selecciona el vuelo, hotel o coche de alquiler que mejor se adapte a sus necesidades y presupuesto.
- **Reservar:** Skyscanner redirige al usuario al sitio web de la aerolínea, el hotel o el proveedor de alquiler de coches para completar el proceso de reserva.
- **Pago:** El usuario paga su reserva directamente con el proveedor.

Skyscanner gana dinero a través de las comisiones que le cobran a las aerolíneas y los sitios de viajes cuando los usuarios hacen clic y reservan un vuelo, un hotel o un coche de alquiler.

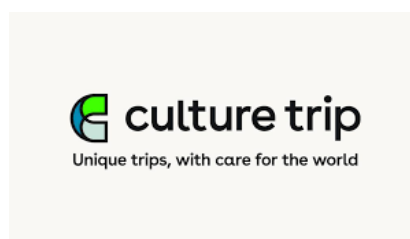


Alternativas: Kayak, FareFirst, Google Flights

TripAdvisor es un sitio web de información y reservas de viajes con opiniones, fotos y foros informativos sobre varios hoteles y complejos turísticos de todo el mundo. Los usuarios valoran los lugares en los que se han alojado para otros usuarios, de modo que puedes saberlo todo sobre un alojamiento antes de reservar tu estancia en él.



Culture Trip ofrece artículos, podcasts y vídeos con información útil sobre destinos de todo el mundo que abarcan aspectos tan variados como la cultura, la gastronomía, el ocio, el patrimonio, el alojamiento, las atracciones insólitas, etc.



Google Travel es una aplicación que te permite reservar viajes y gestionar itinerarios. Puedes personalizar fácilmente las fechas de viaje que desees y la duración del mismo en tu búsqueda. Cuando busques vuelos, puedes personalizar tu búsqueda con varios parámetros como:

- Los aeropuertos de conexión que desea utilizar

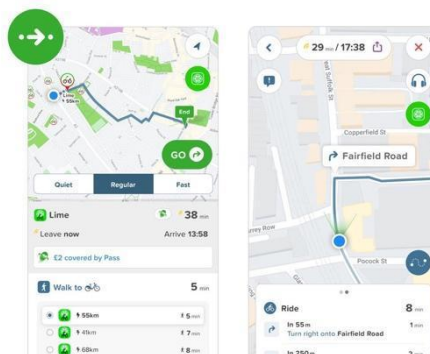
- La hora del día a la que deseas viajar para todas las partes o el viaje
- Las aerolíneas con las que te gustaría volar.

También puedes hacer un seguimiento de los precios con el fin de obtener la mejor oferta para el viaje. Al hacerlo, recibirás actualizaciones por correo electrónico cada vez que los precios suban o bajen. Puedes acceder a todas estas herramientas desde la pestaña "Vuelos".

Alternativas: Foursquare, Airbnb, Yelp, booking, kayak, skyscanner, FareFirst

Citymapper es una aplicación de navegación y mapas que muestra las opciones de transporte entre dos puntos de una ciudad compatible. Si vives en una gran ciudad (como Londres o Milán) en la que hay múltiples formas de desplazarse, Citymapper puede ayudarte a que tus desplazamientos sean más sencillos.

Desde su lanzamiento en 2011, Citymapper ya ha cubierto 80 ciudades y áreas metropolitanas de todo el mundo. Citymapper utiliza una sofisticada planificación de rutas combinada con datos en tiempo real para ayudarte a navegar por complejas redes de transporte público. Utilizar Citymapper es muy sencillo: sólo tienes que descargar e instalar la aplicación en tu dispositivo. Verás tu ubicación actual en la página de inicio, marcada con un punto azul. Debajo del mapa, verás todas las opciones de transporte disponibles en tu zona. Integra datos de todos los modos de transporte urbano, incluidos los desplazamientos a pie, en bicicleta y en coche, además del transporte público.



Alternativas: Google Maps

6. INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en un tema de moda hoy en día debido a varios factores:

- Avances tecnológicos: Con el aumento de la potencia de cálculo y la disponibilidad de big data, se ha hecho posible entrenar modelos de IA más complejos y utilizarlos para una amplia gama de aplicaciones.

- Automatización y productividad: La IA se considera una poderosa herramienta para automatizar tareas rutinarias y mejorar la productividad. Esto la ha convertido en una tecnología popular en la que las empresas invierten para aumentar la eficiencia y reducir costes.
- Experiencias de usuario mejoradas: La IA también se ha vuelto popular debido a su capacidad para mejorar las experiencias de los usuarios al proporcionar recomendaciones personalizadas y mejores resultados de búsqueda.
- Inversión y financiación: La creciente popularidad de la IA ha dado lugar a importantes inversiones y financiación por parte de los sectores público y privado, lo que se ha traducido en más investigación y desarrollo en este ámbito.
- Atención de los medios de comunicación: Los medios de comunicación han desempeñado un papel importante a la hora de convertir la IA en un tema de moda, al destacar los beneficios potenciales de la IA y mostrar aplicaciones exitosas de la tecnología.


ChatGPT es un gran modelo lingüístico desarrollado por OpenAI. Se trata de un tipo de inteligencia artificial (IA) capaz de comprender y generar textos similares a los humanos en respuesta a preguntas o solicitudes.

ChatGPT está diseñado para ser útil en una amplia gama de aplicaciones, como el procesamiento del lenguaje natural, los chatbots y los asistentes virtuales. Puede utilizarse para responder preguntas, ofrecer recomendaciones, generar texto o mantener conversaciones en diversos contextos.

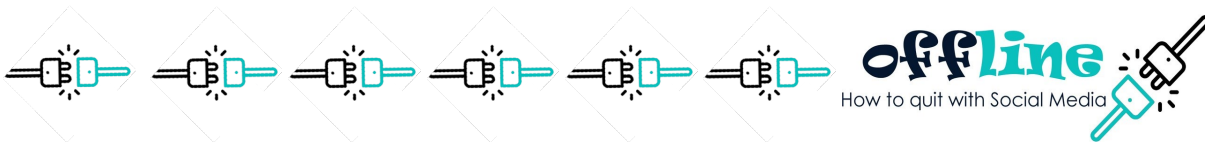
ChatGPT está entrenado con grandes cantidades de datos de texto de Internet y otras fuentes, lo que le permite comprender y responder a una amplia gama de temas y dominios. Se ha utilizado en diversas aplicaciones, como la traducción de idiomas, la generación de contenidos y la atención al cliente.

Chat GPT puede responder a una amplia variedad de preguntas sobre diversos temas, entre ellos:

- Preguntas de conocimiento general sobre historia, ciencia, geografía, literatura y mucho más
- Preguntas relacionadas con la actualidad y las noticias (actualizadas al año 2021).
- Preguntas sobre cultura popular, como películas, música, programas de televisión y famosos.
- Preguntas relacionadas con la tecnología, incluyendo ordenadores, software e internet.
- Preguntas sobre matemáticas, física, química y otros campos científicos.
- Preguntas sobre lengua y gramática.
- Preguntas sobre desarrollo personal, incluyendo salud mental, relaciones y superación personal.

	 <p>Alternativas: Marmot, ChatSonic, Perplexity AI.</p>
<p>Glosario</p>	<p>Inteligencia artificial (AI): la teoría y desarrollo de sistemas informáticos capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana, como la percepción visual, el reconocimiento del habla, la toma de decisiones y la traducción entre idiomas.</p> <p>Chatbot: Es un programa informático que simula y procesa la conversación humana (escrita o hablada), permitiendo a los humanos interactuar con dispositivos digitales como si se estuvieran comunicando con una persona real.</p> <p>Publicidad en-app: Se refiere a la práctica de mostrar anuncios dentro de una aplicación móvil u otros tipos de aplicaciones de software. Esto incluye banners, anuncios intersticiales, anuncios nativos, anuncios de vídeo, etc. Sin embargo, los anuncios irrelevantes o intrusivos pueden molestar rápidamente a los usuarios.</p> <p>Traducción automática neural (NMT): La NMT es un enfoque de la traducción automática que utiliza una red neuronal artificial para predecir la probabilidad de una secuencia de palabras, normalmente modelando frases enteras en un único modelo integrado.</p> <p>Podcast: El podcasting es la preparación y distribución de archivos de audio mediante canales RSS a los ordenadores de los usuarios suscritos. Estos archivos pueden subirse a continuación a servicios de streaming, que los usuarios pueden escuchar en sus smartphones o reproductores digitales de música y multimedia, como un iPod.</p> <p>Motor de búsqueda: programa que busca e identifica elementos en una base de datos que corresponden a palabras clave o caracteres especificados por el usuario, utilizado especialmente para encontrar sitios concretos en la World Wide Web.</p> <p>Asistente virtual: Un asistente virtual es un empleado a distancia que ofrece apoyo administrativo para ti y tu empresa, normalmente a tiempo parcial. Un asistente virtual IA es un programa de aplicación que entiende comandos de voz en lenguaje natural y completa tareas para el usuario.</p>
<p>Consejos prácticos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lee la descripción y los comentarios de la aplicación antes de descargarla para asegurarte de que es la adecuada para ti. - Tómate tu tiempo para explorar y aprender las funciones y ajustes de la herramienta. - Utiliza la sección de ayuda o soporte de la aplicación si tienes alguna duda o problema. - Utiliza cualquier tutorial o guía de usuario que ofrezca la aplicación para maximizar su funcionalidad.

	<ul style="list-style-type: none"> - Ten en cuenta los permisos que puede solicitar la aplicación y sólo concede acceso a ellos si te sientes cómodo con ellos. - Mantén tus aplicaciones actualizadas para asegurarte de que te beneficias de las últimas mejoras y correcciones de errores. - Por último, sé consciente del uso que haces de ellas y limita el tiempo que pasas frente a la pantalla si es necesario para llevar un estilo de vida sano y equilibrado.
<p>Autoevaluación (preguntas y respuestas de elección múltiple)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué tipo de preguntas no puede responder Chat GPT? <ol style="list-style-type: none"> a. sobre cultura popular, películas, música y famosos b. sobre desarrollo personal y salud mental c. sobre eventos ocurridos después de 2021 2. ¿Qué significa user-friendly cuando nos referimos a una aplicación? <ol style="list-style-type: none"> a. Compatibilidad con el dispositivo b. Facilidad de uso c. Privacidad y seguridad 3. Yuka es un aplicación que permite a los usuarios obtener información... <ol style="list-style-type: none"> a. Sobre la calidad de los alimentos y los cosméticos b. Sobre viajes y reservas c. Sobre el coste de la comida y los cosméticos 4. Esta aplicación ofrece todas las opciones de transporte en una gran ciudad <ol style="list-style-type: none"> a. Google maps b. City scanner c. Ambas 5. Voxeurop es... <ol style="list-style-type: none"> a. Un sitio web de noticias multiligüe b. Una revista web c. Un podcast de la UE
<p>Recursos (videos, enlaces de referencia)</p>	<p> https://yuka.io/en/ https://www.doveconviene.it https://weglot.com/blog/machine-translation-software/ https://www.getdailyart.com/it/ https://www.voxeurop.eu https://irpimedia.irpi.eu https://valori.it https://kriticaeconomica.com https://www.tripadvisor.com https://citymapper.com/ https://chat.openai.com </p>



www.offlineproject.eu

	https://www.skyscanner.it
Material relacionado	
PPT relacionado	
Bibliografía	<ul style="list-style-type: none">- Carl Newport, <i>Digital Minimalism: Choosing a Focused Life in a Noisy World</i>, 2019.- David M. Levy, <i>Mindful Tech: How to Bring Balance to Our Digital Lives</i>, Yale University Press, 2017.
Proporcionado por	CPIA Lecce



Co-funded by
the European Union

Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

"The European