

EnglishCode
by Teilur

INGLÉS

PARA UX/UI Y PRODUCT MANAGEMENT



TABLA DE CONTENIDOS

01. INTRODUCCIÓN

Pág. 02

02. METODOLOGÍA

Pág. 03

03. RUTA DE APRENDIZAJE

Pág. 07

04. NUESTRO ORIGEN

Pág. 9



INTRODUCCIÓN

Bienvenido a EnglishCode, tu destino principal para dominar el inglés a través de experiencias de aprendizaje inmersivas y específicas para la industria.

Ya sea que estés entrando al mundo corporativo, escalando en tu carrera profesional o simplemente buscando mejorar tus habilidades de comunicación, nuestros programas personalizados se adaptan a todos los niveles de competencia en inglés.

EnglishCode está dedicado a proporcionar una experiencia de aprendizaje holística que mejora tu competencia en inglés y potencia tus habilidades profesionales y perspectivas de carrera. Únete a nosotros y desbloquea tu potencial en el mercado global.

METODOLOGÍA

Integraremos herramientas digitales modernas, metodologías interactivas y escenarios del mundo real para asegurarnos que aprender inglés se convierta en un activo poderoso en tu caja de herramientas profesional. Utilizamos el método CLT (Enseñanza Comunicativa de Lenguas), que enfatiza la interacción y la comunicación en situaciones de la vida real. Este método se basa en:

Aprendizaje Basado en Actividades

Juegos de roles y entrevistas

Aprendizaje Centrado en el Estudiante

El coach actúa como facilitador.

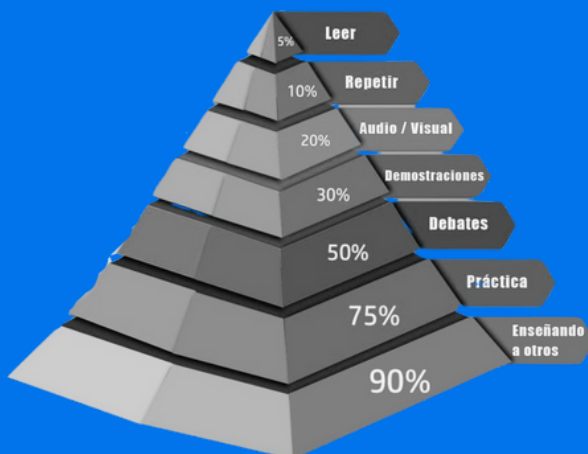
Enfoque en la Comunicación

Facilitar la comunicación efectiva y fluida.

Herramientas y Recursos

Asistentes personales (IA) y ejercicios interactivos.

Esta metodología no solo ayuda a los estudiantes a comunicarse con mayor confianza y precisión, sino que también les permite aplicar sus habilidades lingüísticas en contextos profesionales reales, como entrevistas y reuniones laborales. En EnglishCode, fomentamos la participación activa en clase, animando a los estudiantes a expresar sus ideas sin temor a cometer errores. A medida que ganan confianza, nuestros coaches realizan sugerencias para mejorar la precisión y fluidez de su comunicación.



En EnglishCode, nos enfocamos en métodos de aprendizaje activo para asegurar una adquisición del lenguaje comprensiva y efectiva. Nuestra metodología se basa en la pirámide de aprendizaje, que demuestra que las técnicas de aprendizaje activo son las más efectivas para retener y aplicar conocimientos, desde la discusión grupal hasta la enseñanza a otros.

SOBRE EL PROGRAMA

EnglishCode está dedicado a proporcionar una experiencia de aprendizaje holística e inmersiva que no solo mejora tu competencia en inglés, sino que también potencia tus habilidades profesionales y perspectivas de carrera.

Rutas de aprendizaje personalizadas

Cursos diseñados para coincidir con tu nivel actual de inglés y tus necesidades profesionales.

Opciones de aprendizaje flexibles

Modelos de aprendizaje en línea e híbridos que se adaptan a tu horario y estilo de aprendizaje.

Sesiones interactivas

Lecciones atractivas y dinámicas que incorporan vocabulario y escenarios específicos de la industria. Algunos términos utilizados en las sesiones incluyen: user journey, wireframes, user personas, customer experience (CX), product roadmap, y design thinking.

Aplicación en el mundo real

Actividades y ejercicios que simulan entornos y desafíos profesionales de la vida real. Como el desarrollo y presentación de prototipos de diseño, análisis de flujos de usuarios, y elaboración de reportes técnicos para métricas de usabilidad y éxito del producto.

Expertos en enseñanza

Formadores con trayectoria en el mundo de las empresas tecnológicas más importantes, y en el acompañamiento personalizado del aprendizaje, combinando tecnología avanzada con apoyo humano.

Recursos integrales

Acceso a una amplia gama de herramientas digitales, materiales de práctica y apoyo continuo. En específico, nuestra inteligencia artificial que te ayudará a practicar temas relevantes para tu rol en UX/UI y gestión de productos, como diseño de wireframes, creación de user personas, priorización de funciones en un product backlog, y análisis de métricas clave como tasa de conversión y retención de usuarios.



ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE EN ENGLISHCODE

Lecciones interactivas

Nuestras sesiones son interactivas, combinando el asistente de IA con ejercicios prácticos y retroalimentación personalizada para una participación activa.

Colaboración y comunicación

Fomentamos la colaboración mediante actividades personalizadas y sesiones con el asistente de IA, desarrollando habilidades lingüísticas y de comunicación.

Simulaciones y ejercicios de roles

Utilizamos situaciones y desafíos profesionales reales, permitiendo a los estudiantes aplicar el inglés en contextos relevantes para su carrera, incluyendo prácticas para entrevistas o reuniones que llevarías a cabo en tu rol.

Apoyo continuo y comunidad de aprendizaje

Ofrecemos apoyo continuo a través de una comunidad de estudiantes, facilitando el networking y la colaboración, y asegurando que cada estudiante tenga las herramientas y el respaldo necesario.

Enfoque en el aprendizaje activo

Nos centramos en métodos altamente efectivos, como discusiones grupales, aprendizaje práctico y la enseñanza a otros, garantizando que los estudiantes no solo adquieran conocimientos, sino que los retengan y puedan aplicarlos en situaciones reales. Por ejemplo, debates sobre diseño centrado en el usuario, creación de roadmaps de producto, o resolución de problemas en flujos de navegación y usabilidad.

Participación activa y retroalimentación

En EnglishCode, alentamos a los estudiantes a participar sin temor, enfocándonos primero en la comunicación de ideas. A medida que ganan confianza, nuestros coaches realizan correcciones necesarias para asegurar una comunicación precisa. La retroalimentación personalizada ayuda a seguir el progreso y atender las necesidades individuales de aprendizaje.

AL COMPLETAR NUESTRO PROGRAMA

Vas a ser capaz de:

Mejorar Habilidades Profesionales

Obtener competencia en terminología específica de la industria y habilidades de comunicación necesarias para desempeñarte en tu rol.

Aumentar tu Confianza

Mejorar tu confianza para participar en entrevistas, reuniones y presentaciones y gracias al conocimiento de la terminología en inglés de tu profesión.

Adaptarte a las Tendencias

Mantenerse actualizado con las últimas tendencias y prácticas en tu campo a través de un fuerte dominio del inglés.

Avanzar en tu Carrera

Equiparte con las habilidades lingüísticas necesarias para navegar y sobresalir en un entorno laboral global destacándose en diseño UX/UI y product management.



RUTA DE APRENDIZAJE

** A continuación, se presentan los hitos que se esperan a lo largo del programa. Cada estudiante tendrá la responsabilidad de cumplir con estos objetivos dentro del plazo establecido, con nuestro apoyo en todo momento.

NIVEL BÁSICO

SEMA-NAS	HORAS	HITOS
1	5-10	<p>Construir un vocabulario básico: Aprende términos clave como "interfaz de usuario", "wireframe", "flujo de usuario" y "stakeholders".</p> <p><i>Build foundational vocabulary: Learn key terms like "user interface," "wireframe," "user flow," and "stakeholders."</i></p>
2	5-10	<p>Introducir conceptos básicos de UX/UI: Representa explicar el propósito de wireframes, prototipos, investigación de usuarios, etc., en términos simples.</p> <p><i>Introduce UX/UI basics: Roleplay explaining the purpose of wireframes, prototypes, user research, etc., in simple terms.</i></p>
3	5-10	<p>Hablar sobre user personas: Practica explicar cómo las user personas ayudan a guiar las decisiones de diseño.</p> <p><i>Discuss user personas: Practice explaining how user personas help guide design decisions.</i></p>
4	5-10	<p>Practicar colaboración en equipo: Representa discutir una hoja de ruta de producto o un mapa de experiencia de usuario con los miembros del equipo.</p> <p><i>Practice team collaboration: Roleplay discussing a product roadmap or user journey map with team members.</i></p>
5	5-10	<p>Explicar herramientas de diseño: Aprende a describir herramientas como Figma, Sketch o Miro y cómo apoyan la colaboración.</p> <p><i>Explain design tools: Learn to describe tools like Figma, Sketch, or Miro and how they support collaboration.</i></p>
6	5-10	<p>Explicar herramientas de IA: Aprende a describir herramientas de IA que apoyan tu carrera como PM, diseñador o experto en UX. Explícalas en el contexto de tu vida profesional con ejemplos.</p> <p><i>Explain AI tools: Learn to describe tools in AI that support your career as a PM, UX, or designer. Explain them in the context of your professional life with examples.</i></p>
7	5-10	<p>Habilidades básicas de conversación: Representa discutir retroalimentación sobre wireframes, prototipos o desarrollo de productos en términos simples.</p> <p><i>Basic conversation skills: Roleplay discussing feedback on wireframes, prototypes, or product development in simple terms.</i></p>
8	5-10	<p>Presentar pruebas de usabilidad: Aprende a describir el proceso de pruebas de usabilidad y su importancia en las iteraciones del producto o temas similares en tu profesión.</p> <p><i>Present usability testing: Learn to describe the process of usability testing and its importance in product iterations or similar topics in your profession.</i></p>
9	5-10	<p>Explicar diseño centrado en el usuario: Practica discutir cómo poner a los usuarios en el centro de las decisiones de producto u otras metodologías para mejorar el flujo de diseño o desarrollo de productos.</p> <p><i>Explain user-centered design: Practice discussing how to put users at the center of product decisions or other methodologies to improve the flow of design or product development.</i></p>
10	5-10	<p>Representar la retroalimentación de diseño o instrucciones: Aprende a comunicar retroalimentación constructiva sobre diseños simulados o wireframes o a proporcionar instrucciones a equipos técnicos según tu experiencia.</p> <p><i>Roleplay giving design feedback or instructions: Learn to communicate constructive feedback on mock designs or wireframes or provide instructions to technical teams depending on your expertise.</i></p>
11	5-10	<p>Hablar sobre características de productos: Representa explicar cómo las decisiones de diseño se alinean con los objetivos comerciales.</p> <p><i>Discuss product features: Roleplay explaining how design decisions align with business objectives.</i></p>
12	5-10	<p>Simulación de revisión de diseño: Representa una reunión donde presentas decisiones de diseño a un equipo o cliente o a un equipo técnico para decidir los próximos pasos.</p> <p><i>Mock design review session: Simulate a meeting where you present design choices to a team or client or a technical team to decide next steps.</i></p>

NIVEL INTERMEDIO

SEMA-NAS	HORAS	HITOS
1	5-10	Presentarte profesionalmente: Practica explicar tu experiencia en UX/UI o gestión de productos en entrevistas. <i>Introduce yourself professionally: Practice explaining your background in UX/UI or product management in interviews.</i>
2	5-10	Responder preguntas de entrevistas: Practica responder preguntas sobre proyectos de diseño pasados o iniciativas de productos. <i>Respond to interview questions: Practice answering questions about past design projects or product initiatives.</i>
3	5-10	Explicar sistemas de diseño: Representa describir cómo los sistemas de diseño agilizan la colaboración y el desarrollo. <i>Explain design systems: Roleplay describing how design systems streamline collaboration and development.</i>
4	5-10	Hablar sobre investigación de usuarios: Practica explicar cómo utilizas la investigación para informar decisiones de diseño y producto en tu profesión con ejemplos reales. <i>Discuss user research: Practice explaining how you use research to inform design and product decisions in your profession with real examples.</i>
5	5-10	Compartir estudios de caso: Representa presentar un caso de estudio de proyecto, enfatizando la estrategia de diseño y producto, y los resultados desde el inicio hasta el final. <i>Share case studies: Roleplay presenting a project case study, emphasizing design and product strategy and outcomes from beginning to end.</i>
6	5-10	Gestionar retroalimentación de stakeholders: Practica discutir cómo incorporas retroalimentación de stakeholders diversos en investigación de usuarios, diseño o desarrollo. <i>Manage stakeholder feedback: Practice discussing how you incorporate feedback from diverse stakeholders in user research, design, or development.</i>
7	5-10	Realizar entrevistas simuladas: Responde preguntas sobre cómo equilibras las necesidades de los usuarios con los objetivos comerciales en tus diseños. <i>Conduct mock interviews: Answer questions about balancing user needs with business goals in your designs.</i>
8	5-10	Practicar narración de historias: Representa crear una narrativa convincente sobre cómo mejoraste experiencias de usuario o características de productos. <i>Practice storytelling: Roleplay crafting a compelling narrative about improving user experiences or product features.</i>
9	5-10	Preguntas conductuales: Usa el marco STAR para responder preguntas sobre trabajo en equipo, resolución de conflictos y liderazgo. <i>Behavioral questions: Use the STAR framework to answer questions about teamwork, conflict resolution, and leadership.</i>
10	5-10	Hablar sobre métricas: Practica explicar cómo utilizas KPIs como tasas de conversión, MAUs, DAUs u otras métricas de éxito de producto. <i>Discuss metrics: Practice explaining how you use KPIs like conversion rates, MAUs, DAUs, or other product success metrics.</i>
11	5-10	Simular presentación a stakeholders: Representa la presentación de una hoja de ruta de producto o una propuesta de diseño a líderes senior. <i>Mock stakeholder presentation: Simulate presenting a product roadmap or design proposal to senior leadership.</i>
12	5-10	Entrevista simulada final: Presenta con confianza tu experiencia en UX/UI o gestión de productos y representa escenarios comunes de entrevistas. <i>Final mock interview: Confidently present your UX/UI or product management experience and roleplay common interview scenarios.</i>

NUESTRO ORIGEN

CREADO PARA EL TALENTO LATINOAMERICANO

EnglishCode, una orgullosa marca de Teilur, nació de una visión singular: cerrar la brecha entre el talento en bruto y los vastos e inexplorados terrenos de oportunidades en América del Norte. En América Latina, identificamos profesionales talentosos con un inmenso potencial, pero a menudo obstaculizados por las barreras del idioma, específicamente en el ámbito del Marketing Digital. Con una base arraigada en la amplia experiencia EdTech que nuestro equipo obtuvo en Silicon Valley, EnglishCode es más que un programa de idiomas convencional; **es una solución específica diseñada por especialistas, para especialistas**.

A través de nuestro riguroso plan de estudios y tutorías personalizadas, EnglishCode ofrece a los profesionales de marketing digital las herramientas necesarias para comunicar con confianza sus ideas y colaborar con sus colegas en inglés. Entendemos que el dominio de este idioma no sólo es esencial para el crecimiento profesional, sino también para el desarrollo personal y la confianza en uno mismo. Nuestro programa va más allá de la enseñanza de idiomas, **proporcionando conocimientos culturales y oportunidades de desarrollo profesional** para asegurar que nuestros estudiantes sean profesionales completos.

En EnglishCode, **creemos que la diversidad es una fortaleza**, y estamos comprometidos a crear un ambiente inclusivo donde todos puedan prosperar. Celebramos los antecedentes y perspectivas únicas de cada uno de nuestros estudiantes, y nuestro programa está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes de todos los ámbitos de la vida. Nuestro equipo está formado por expertos en adquisición de idiomas y trabajamos sin descanso para ofrecer la mejor experiencia posible a nuestros estudiantes.

Con EnglishCode, los profesionales en marketing digital de América Latina pueden **romper las barreras del idioma y desbloquear nuevas oportunidades** en América del Norte y más allá. Estamos orgullosos de ser parte de la familia Teilur y esperamos continuar empoderando a los profesionales para que alcancen su máximo potencial.

EnglishCode

by Teilur