



Experto UniversitarioGoogle GSuite for Education y otras Herramientas

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-google-gsuite-education-otras-herramientas}$

Índice

O1 O2

Presentación Objetivos

pág. 4 pág. 8

03 04 05

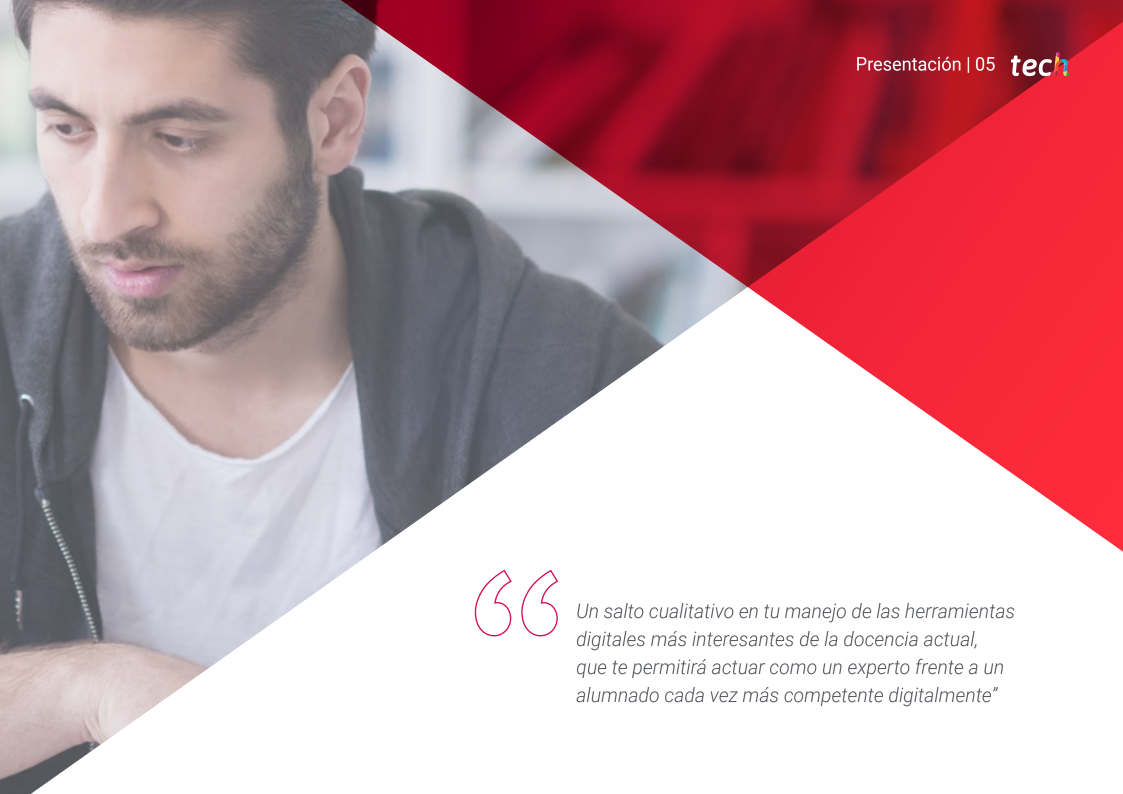
Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 12 pág. 20 pág. 26

06 Titulación

pág. 34





tech 06 | Presentación

La educación y las nuevas tecnologías están cada vez más unidas. De hecho, no dejan de surgir nuevas aplicaciones que sirven para facilitar la tarea a docentes y alumnado con el objetivo de que tengan al alcance de sus manos todas las herramientas posibles para su aprendizaje. Y es que, hoy en día, los alumnos tienen multitud de aplicaciones con las que poder trabajar y que le hacen más sencillo su estudio.

En este Experto Universitario se ofrece una visión práctica y completa del ámbito de las nuevas tecnologías para educación, partiendo de las herramientas más básicas, pasando por el desarrollo de habilidades docentes digitales.

Un avance sobre los programas eminentemente teóricos, centrados en la labor docente en las aulas físicas, que no abordan en profundidad el uso de la tecnología en el contexto educativo, sin olvidar el papel de la innovación docente.

Esta visión permite comprender mejor el funcionamiento de la tecnología adecuada a distintos niveles educativos de forma que el profesional pueda tener distintas opciones para su aplicación en su puesto de trabajo según su interés.

En este Experto Universitario se abordan los estudios requeridos para especializarse en Google GSuite for Education para los que quieren adentrarse en el mundo docente. Todo ello ofrecido desde una perspectiva práctica, haciendo hincapié en los aspectos más innovadores al respecto.

Los alumnos del Experto Universitario accederán al conocimiento sobre la labor docente tanto a nivel teórico como aplicado, de forma que le sirva para su desempeño presente o futuro, ofreciendo de esta forma una ventaja cualitativa sobre otros profesionales del sector.

Asimismo, se facilitará el acceso a *Masterclasses* exclusivas, las cuales cuentan con la colaboración de un especialista de prestigio internacional en Aprendizaje Global. De esta manera, TECH asegura una experiencia educativa de primer nivel para el egresado, equipándolo con las habilidades y estrategias fundamentales para sobresalir en el campo de Google Gsuite for Education y otras Herramientas.

Este Experto Universitario en Google GSuite for Education y otras Herramientas contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de decenas de casos prácticos presentados por expertos en Google GSuite. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre Google GSuite for Education y otras herramientas
- Sus ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Su especial hincapié en metodologías basadas en la evidencia en Google GSuite for Education y otras herramientas
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Gracias a TECH y a su innovador contenido multimedia disfrutarás de Masterclasses complementarias y vanguardistas, de la mano de un destacado especialista internacional en Aprendizaje Global"



Obtén una capacitación especializada en Google GSuite aprendiendo sobre casos prácticos que te darán una perspectiva real de este trabajo"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

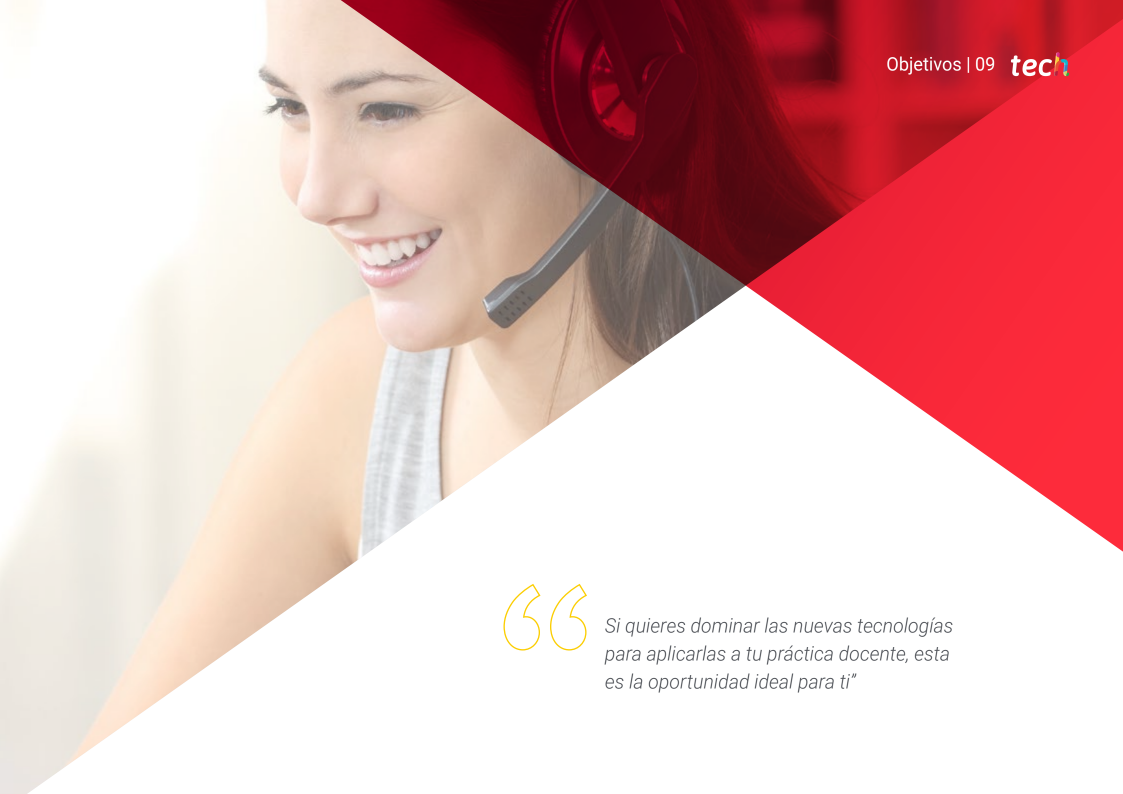
Esta es la mejor opción de capacitación que podrás encontrar en el campo de las nuevas tecnologías aplicadas a la educación.

Un proceso completo, intensivo y totalmente actualizado que te llevará a la más alta competencia en este campo.





El programa en Google GSuite for Education y otras Herramientas está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a enseñar y capacitar a niños y adolescentes. Este programa se ha diseñado para impulsar en el profesional de la enseñanza su capacidad de aplicar en su trabajo las herramientas de Google GSuite más adecuadas a cada edad y contexto educativo.

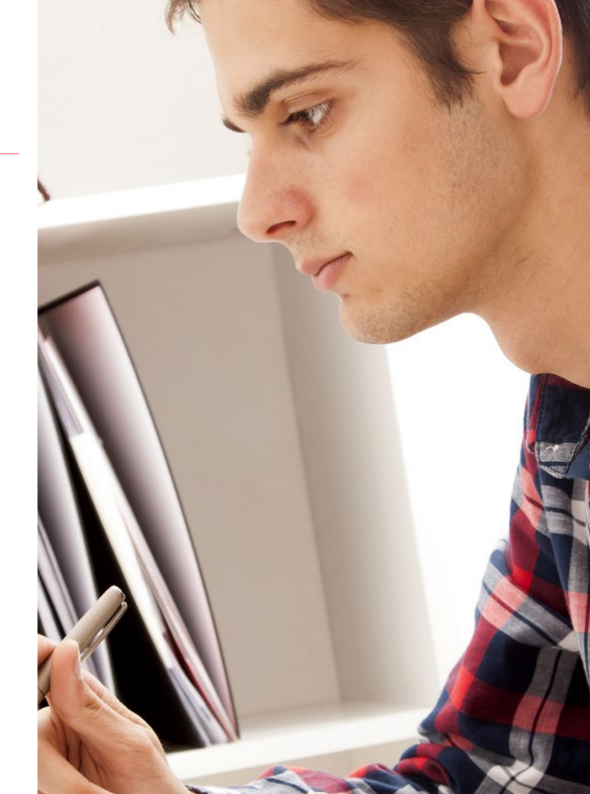


tech 10 | Objetivos



Objetivo generales

- Introducir al alumno en el mundo de la docencia, desde una perspectiva amplia que le capacite para el trabajo futuro
- Conocer las nuevas herramientas y tecnologías aplicadas a la docencia. Explorar en profundidad las competencias digitales
- Mostrar las diferentes opciones y formas de trabajo del docente a su puesto de trabajo
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas de comunicación y de transmisión del conocimiento
- Incentivar la formación continuada del alumnado y el interés por la innovación docente





Objetivos específicos

Módulo 1. Redes sociales y blogs en docencia

- Describir la evolución de Facebook, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente
- Explicar la evolución de Twitter, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente
- Conocer en profundidad la evolución de *LinkedIn*, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente
- Dilucidar la evolución de YouTube, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente
- Explicar la evolución de Instagram, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente
- Enumerar los distintos formatos digitales para la creación de contenido en las distintas redes sociales
- Definir los usos que las redes sociales proporcionan a los docentes
- Aprender en profundidad cómo gestionar unas crisis de comunicación en redes sociales
- Describir los distintos trucos que les ayudarán a ser más efectivos en redes sociales

Módulo 2. Google GSuite for education

- Describir y conocer las herramientas que nos proporciona esta plataforma
- · Visualizar clases en directo
- Interactuar mediante chats entre profesores y alumnos para solventar problemas y dudas

Módulo 3. Las TIC como herramienta de gestión y planificación

- Conocer los distintos tipos de plataformas de gestión
- Aprender las características comunes que nos ofrecen las plataformas de gestión de centros
- Identificar las dificultades tecnológicas en adultos
- Introducir a las herramientas de evaluación de la implementación tecnológicas
- Distinguir costes y beneficios de la implementación tecnológica



Complementa tu capacitación con este Experto Universitario y colócate en vanguardia en el panorama profesional"





Directora Invitada Internacional

La Dra. Stephanie Doscher es una **líder educativa** de renombre internacional, reconocida por su influencia en el campo del **aprendizaje global** y la **internacionalización integral**. Como **Directora** de la **Office of Collaborative Online International Learning (COIL)**, en la Florida International University (FIU), ha forjado un camino pionero en la creación de estrategias educativas inclusivas y accesibles para todos los estudiantes.

Con un enfoque en el liderazgo y el cambio organizacional, la Dra. Doscher es reconocida por su habilidad para facilitar transformaciones significativas en entornos educativos. Además, su énfasis en la conexión, colaboración, comunicación y mejora continua resalta su compromiso con la excelencia educativa y su visión de un aprendizaje global accesible para todos los estudiantes.

Los intereses de investigación de Doscher abarcan las estrategias de enseñanza y evaluación para el aprendizaje global, así como la intersección entre este aprendizaje, la internacionalización integral, la innovación social y la excelencia inclusiva. Su trabajo reciente se centra en la relación entre la diversidad y la producción de conocimiento a través del intercambio virtual COIL.

De hecho, posee una prolífica producción académica con múltiples artículos en revistas especializadas de renombre, tales como la Journal of International Students, EAIE Forum, e International Association of Universities' Handbook of Internationalisation of Higher Education. Igualmente, ha participado en presentaciones de diversas conferencias y talleres internacionales, enriqueciendo el diálogo académico sobre la educación global.

Asimismo, sus contribuciones como **coautora** de obras como *The Guide to COIL Virtual Exchange y Making Global Learning Universal: Promoting Inclusion and Success for All Students*, han consolidado su posición como una experta destacada en el **ámbito educativo global**. Ambos manuales han servido para involucrar a los estudiantes universitarios en la resolución colaborativa de problemas de aprendizaje globales. Sin olvidar, además, su destacado papel como presentadora del **pódcast** *Making Global Learning Universal*.



Dra. Doscher, Stephanie

- Directora de Office of Collaborative Online International Learning (COIL) de la FIU, Miami, EE. UU.
- Especialista en Aprendizaje Global
- Doctorado en Administración y Supervisión Educativa por la FIU
- Máster en Educación Secundaria por la Western Washington University
- Miembro de: Center for Leadership en FIU, Association of American Colleges and Universities (AAC&U), American Evaluation Association (AEA), American International Education Association (AIEA), Comparative and International Education Society (CIES) European International Education Association (EAIE), Florida Consortium for International Education (FCIE), NAFSA: Association of International Educators, Professional and Organizational Development Network (POD)

 Premios destacados: Institute for International Education's Andrew Heiskell Award for Campus Internationalization (2016), APLU Gold Award for Institutional Award for Global Learning, Research, and Engagement (2019), NAFSA Senator Paul Simon Award for Campus Internationalization (2021)



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- CEO & Founder de Club de Talentos
- CEO Persatrace, Agencia de Marketing Online
- Director de Desarrollo de Negocio en Alenda Golf
- Director del Centro de Estudios PI
- Director del Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Web en Brilogic
- Programador Web en Grupo Ibergest
- Programador Software/Web en Reebok Spain
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- Máster en Digital Teaching and Learning, Tech Education
- Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- Máster en Comercio Electrónico
- Especialista en Últimas Tecnologías Aplicadas a la Docencia, Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet

Profesores

D. Albiol Martín, Antonio

- Coordinador TIC en el Colegio JABY
- Jefe del Departamento de Lengua Castellana y Humanidades
- Profesor de Lengua Castellana y Literatura
- Licenciado en Filosofía por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Estudios Literarios. Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Educación y TIC, Especialidad en e-Learning.
 Universidad Oberta de Catalunya

D. Azorín López, Miguel Ángel

- · Maestro Especialista de Educación Física en Primaria
- Maestro de Enseñanza Primaria en el Colegio Padre Dehon. Novelda, España
- Creador de la App Flipped Primary
- Docente colaborador en Ineverycrea
- Embajador de Genially
- Google Trainer
- Coach de Edpuzzle
- Magisterio con Especialidad en Educación Física por la Universidad de Alicante
- Experto en Flipped Classroom, Nivel I Flipped Learning y Nivel I Formador Flipped Learning
- Candidato Top 100 Flipped Learning Worldwide Teachers

D. Cabezuelo Doblaré, Álvaro

- Psicólogo Experto en Identidad Digital
- Docente en Ciclo Formativo de Diseño Gráfico, Marketing Digital y Redes Sociales en la Escuela Arte Granada
- Profesor asociado en el Ciclo Superior de Marketing y Publicidad en el Centro de Formación Internacional Reina Isabel
- Personal Docente en Terceto Comunicación
- · Social Media en Making Known, Comunicación Estratégica
- Social Media y Psicólogo en la Asociación StopHaters
- Social Media en la Agencia HENDRIX
- Social Media Manager en Doctor Trece
- Personal docente de Redes Sociales para Empresas en la Cámara de Comercio de Granada
- Docente en Identidad Digital y Social Media Manager en Agencia de Comunicación
- Docente en Aula Salud
- Licenciatura en Psicología por la Universidad de Granada
- Máster en Social Media, Community Manager y Comunicación Empresarial por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Psicología Clínica en Adultos, Psicología Clínica por el Centro de Psicología Aaron Beck

tech 18 | Dirección del curso

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- Psicólogo y Escritor experto en Neurociencias
- Escritor especialista en Psicología y Neurociencias
- Autor de la Cátedra Abierta de Psicología y Neurociencias
- Divulgador científico
- Doctor en Psicología
- Licenciado en Psicología. Universidad de Sevilla
- Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento. Universidad Pablo de Olavide, Sevilla
- Experto en Metodología Docente. Universidad de la Salle
- Especialista Universitario en Hipnosis Clínica, Hipnoterapia. Universidad Nacional de Educación a Distancia U.N.E.D.
- Diplomado en Graduado Social, Gestión de recursos humanos, Administración de personal. Universidad de Sevilla
- Experto en Dirección de Proyectos, Administración y gestión de empresas. Federación de Servicios U.G.T.
- Formador de Formadores. Colegio Oficial de Psicólogos de Andalucía







Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Redes sociales y blogs en docencia

- 1.1. Redes Sociales
 - 1.1.1. Origen y evolución
 - 1.1.2. Redes Sociales para docentes
 - 1.1.3. Estrategia, analítica y contenido
- 1.2. Facebook
 - 1.2.1. El origen y evolución de Facebook
 - 1.2.2. Páginas de Facebook para divulgación docente
 - 1.2.3. Grupos
 - 1.2.4. Búsqueda y base de datos en Facebook
 - 1.2.5. Herramientas
- 1.3. Twitter
 - 1.3.1. El origen y evolución de Twitter. Perfil de Twitter para divulgación docente
 - 1.3.3. Búsqueda y base de datos en Twitter
 - 1.3.4. Herramientas
- 1.4. LinkedIn
 - 1.4.1. El origen y evolución de LinkedIn
 - 1.4.2. Perfil docente de LinkedIn
 - 1.4.3. Grupos de LinkedIn
 - 1.4.4. Búsqueda y base de datos en LinkedIn
 - 1.4.5. Herramientas
- 1.5. YouTube
 - 1.5.1. El origen y evolución de YouTube
 - 1.5.2. Canal de YouTube para divulgación docente
- 1.6. Instagram
 - 1.6.1. El origen y evolución de Instagram
 - 1.6.2. Perfil de Instagram para la divulgación docente



- 1.7. Contenidos Multimedia
 - 1.7.1. Fotografía
 - 1.7.2. Infografías
 - 1.7.3. Vídeo
 - 1.7.4. Vídeos en directo
- 1.8. Blogs y gestión de Redes Sociales
 - 1.8.1. Reglas básicas en la gestión de redes sociales
 - 1.8.2. Usos en la docencia
 - 1.8.3. Herramientas de creación de contenido
 - 1.8.4. Herramientas de gestión de redes sociales
 - 1.8.5. Trucos en redes sociales
- 1.9. Herramientas de analítica
 - 1.9.1. ¿Qué analizamos?
 - 1.9.2. Google Analytics
- 1.10. Comunicación y Reputación
 - 1.10.1. Gestión de fuentes
 - 1.10.2. Protocolos de comunicación
 - 1.10.3. Gestión de crisis

Módulo 2. Google GSuite for education

- 2.1. El universo Google
 - 2.1.1. Historia de Google
 - 2.1.2. ¿Quién es Google hoy?
 - 2.1.3. La importancia de asociarse con Google
 - 2.1.4. Catálogo de aplicaciones de Google
- 2.2. Google y la Educación
 - 2.2.1. Implicación de Google en la educación
 - 2.2.2. Gestiones para la solicitud en tu centro
 - 2.2.3. Versiones y tipos de soporte técnico
 - 2.2.4. Primeros pasos con la consola de gestión de GSuite
 - 2.2.5. Usuarios y grupos

- 2.3. Google GSuite uso avanzado
 - 2.3.1. Perfiles
 - 2.3.2. Informes
 - 2.3.3. Funciones de administrador
 - 2.3.4. Administración de dispositivos
 - 2.3.5. Seguridad
 - 2.3.6. Dominios
 - 2.3.7. Migración de datos
 - 2.3.8. Grupos y listas de difusión
 - 2.3.9. Política de Privacidad y protección de datos
- 2.4. Herramientas para la búsqueda de información en el aula
 - 2.4.1. El buscador de Google
 - 2.4.2. Búsqueda avanzada de información
 - 2.4.3. Integración del motor de búsqueda
 - 2.4.4. Google Chrome
 - 2.4.5. Google News
 - 2.4.6. Google Maps
 - 2.4.7. YouTube
- 2.5. Herramientas de Google para la comunicación en el aula
 - 2.5.1. Introducción a Google Classroom
 - 2.5.2. Instrucciones de uso para profesores
 - 2.5.3. Instrucciones de uso para alumnos
- 2.6. Google Classroom: Usos avanzados y componentes adicionales
 - 2.6.1. Usos avanzados de Google Classroom
 - 2.6.2. Flubaroo
 - 2.6.3. FormLimiter
 - 2.6.4. Autocrat
 - 2.6.5. Doctopus
- 2.7. Herramientas para la organización de la información
 - 2.7.1. Primeros pasos Google Drive
 - 2.7.2. Organización de archivos y carpetas
 - 2.7.3. Compartir archivos
 - 2.7.4. Almacenamiento

tech 24 | Estructura y contenido

2.8.	Herram 2.8.1.	ientas para trabajo cooperativo de Google Calendar		
		Google Sheets		
		Google Docs		
		Google Presentations		
		Google Forms		
2.9.	Herramientas para la publicación en el aula			
		Google+		
		Blogger		
		Google Sites		
2.10.	_	Chromebook		
		Uso del dispositivo		
	2.10.2.	Precios y características		
Mód	ulo 3. L	as TIC como herramienta de gestión y planificación		
3.1.	Herram	ientas TIC en el centro		
	3.1.1.	El factor disruptor de las TIC		
	3.1.2.	Objetivos de las TIC		
	3.1.3.	Buena praxis en el uso de las TIC		
	3.1.4.	Criterios para la elección de herramientas		
	3.1.5.	Protección de datos		
	3.1.6.	Seguridad		
3.2.	Comunicación			
	3.2.1.	Planes de comunicación		
	3.2.2.	Gestores de mensajería instantánea		
	3.2.3.	Videoconferencias		
	3.2.4.	Acceso remoto a dispositivos		
	3.2.5.	Plataformas de gestión escolar		
	3.2.6.	Otros medios		
3.3.	Correo electrónico			
	3.3.1.	Gestores de correo electrónico		
	3.3.2.	Respuestas, reenvíos		
	3.3.3.	Firmas		
	3.3.4.	Clasificación y etiquetado del correo		

	3.3.5.	Reglas		
	3.3.6.	Listas de correo		
	3.3.7.	Alias		
	3.3.8.	Herramientas avanzadas		
3.4.	Generación de documentos			
	3.4.1.	Procesadores de texto		
	3.4.2.	Hojas de cálculo		
	3.4.3.	Formularios		
	3.4.4.	Plantillas para imagen corporativa		
3.5.	Herramienta de gestión de tareas			
	3.5.1.	Gestión de tareas		
	3.5.2.	Listas		
	3.5.3.	Tareas		
	3.5.4.	Avisos		
	3.5.5.	Enfoques de uso		
3.6.	Calendario			
	3.6.1.	Calendarios digitales		
	3.6.2.	Eventos		
	3.6.3.	Citas y reuniones		
	3.6.4.	Invitaciones y confirmación de asistencia		
	3.6.5.	Vínculos con otras herramientas		
3.7.	Redes sociales			
	3.7.1.	Las redes sociales y nuestro centro		
	3.7.2.	LinkedIn		
	3.7.3.	Twitter		
		Facebook		
	3.7.5.	Instagram		
3.8.	Introducción y parametrización de Alexia			
	3.8.1.	¿Qué es Alexia?		
	3.8.2.	Solicitud y registro del centro en la plataforma		
	3.8.3.	Primeros pasos con Alexia		
	3.8.4.	Soporte Técnico de Alexia		
	3.8.5.	Configuración del centro		



Estructura y contenido | 25 tech

- 3.9. Permisos y gestión administrativa en Alexia
 - 3.9.1. Permisos de acceso
 - 3.9.2. Roles
 - 3.9.3. Facturación
 - 3.9.4. Ventas
 - 3.9.5. Ciclos formativos
 - 3.9.6. Actividades extraescolares y otros servicios
- 3.10. Alexia. Formación para docentes
 - 3.10.1. Áreas (Asignaturas)
 - 3.10.2. Evaluar
 - 3.10.3. Pasar lista
 - 3.10.4. Agenda/Calendario
 - 3.10.5. Comunicación
 - 3.10.6. Entrevistas
 - 3.10.7. Secciones
 - 3.10.8. Alumnos
 - 3.10.9. Cumpleaños
 - 3.10.10. Enlaces
 - 3.10.11. APP móvil
 - 3.10.12. Utilidades



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 28 | Metodología

En TECH Education School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos simulados, basados en situaciones reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método.

Con TECH el educador, docente o maestro experimenta una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al educador para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los educadores que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al educador una mejor integración del conocimiento a la práctica diaria.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la docencia real.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



tech 30 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El educador aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 31 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 85.000 educadores con un éxito sin precedentes en todas las especialidades. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico medio-alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los educadores especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos educativos en vídeo

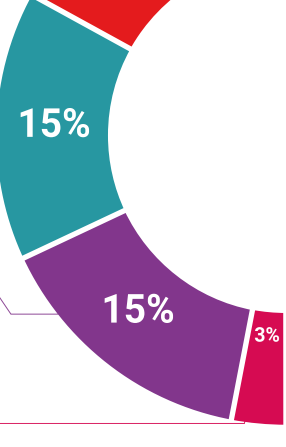
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, con los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en Educación. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para su asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

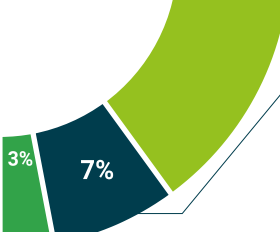
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.





20%

17%





tech 36 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Google GSuite for Education y otras Herramientas** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Google GSuite for Education y otras Herramientas

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad ULAC realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información futores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaja
comunidad compromiso



Experto UniversitarioGoogle GSuite for Education
y otras Herramientas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

