



Curso Universitario

Comunicación Visual

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/periodismo-comunicacion/curso-universitario/comunicacion-visual

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$

pág. 12

Estructura y contenido

Metodología de estudio

Titulación

pág. 26

pág. 16







tech 06 | Presentación

Los estudios de Periodismo son uno de los más demandados en todas las universidades, ya que esta profesión tiene una gran influencia en la población y ha cobrado un gran protagonismo desde sus inicios. El Periodismo abarca diferentes ramas: social, cultural, económico, deportivo, internacional, sucesos, conflictos, etc. Esto hace necesario la especialización de los profesionales de este sector para contar las historias de la manera más adecuada en cada caso.

Además, la transmisión de la información se puede llevar a cabo a través de diferentes soportes. En concreto, este programa pretende capacitar a los alumnos en Comunicación Visual. Para ello, es necesario adquirir una serie de competencias que permitan llevar a la práctica todo lo aprendido.

El plan de estudios aborda el origen y evolución de la Comunicación Visual, el diseño gráfico, la persuasión a través de las imágenes, la tipografía, elección de la luz y el color, etc. En definitiva, todo lo relacionado con la imagen y la Comunicación Visual de una información.

Este programa es el más completo y dirigido para que el profesional del ámbito del Periodismo alcance un nivel de desempeño superior, basado en los fundamentos y las últimas tendencias en los medios. Aproveche la oportunidad y conviértase en un profesional con fundamentos sólidos a través de este programa académico y de la mano de la última tecnología educativa 100% online.

Este **Curso Universitario en Comunicación Visual** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Comunicación Visual
- 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
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Comunicación Visual
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este programa te permitirá potenciar tus capacidades y convertirte en un periodista de éxito"



Trabaja con los mejores profesionales de la enseñanza en este Curso Universitario que te ayudará a lograr la excelencia"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del mundo del Periodismo, 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 un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en el campo de la Comunicación Visual y con gran experiencia.

No dejes escapar la oportunidad de aumentar tu competencia en Comunicación Visual.

Únete a nuestra comunidad de alumnos y notarás cómo avanzas en tu carrera.







tech 10 | Objetivos

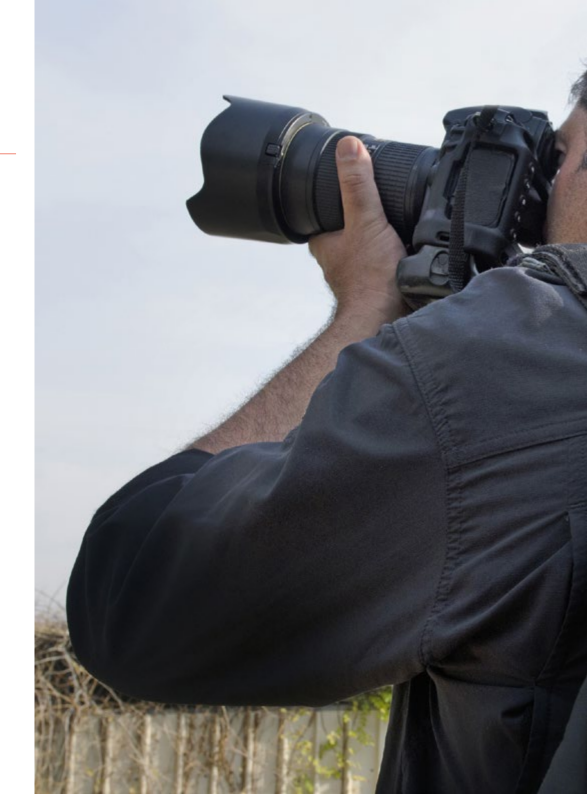


Objetivo general

• Lograr el conocimiento necesario para elegir las imágenes, maquetas y formatos más adecuados para cada información



Matricúlate en el mejor Curso Universitario de Comunicación Visual del panorama universitario actual"







Objetivos específicos

- Organizar el conocimiento comunicativo complejo de manera coherente y su relación con otras ciencias sociales y humanas
- Relacionar los principales hitos y tendencias en la historia de la comunicación y su impacto e influencia en la sociedad
- Comprender la naturaleza y potencialidad comunicativa de las imágenes
- Conocer los determinantes de la comunicación eficaz a grandes y pequeñas audiencias, incluyendo la comunicación no verbal y el uso del lenguaje corporal
- Analizar la persuasión de la publicidad a través de las imágenes
- Conocer en profundidad el diseño editorial y periodístico







tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Comunicación visual

- 1.1. La Comunicación Visual
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Comunicación visual y alfabetización visual
 - 1.1.2.1. El aprendizaje de la cultura visual
 - 1.1.2.2. Lenguaje natural o lenguaje arbitrario
 - 1.1.3. Cualidades de la Comunicación Visual
 - 1.1.3.1. Inmediatez
 - 1.1.3.2. Reglas básicas de selección, verificación, citación y referencia bibliográfica
 - 1.1.3.3. Grado de complejidad del mensaje
 - 1.1.4. Definición de la Comunicación Visual
- 1.2. El diseño gráfico
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. El diseño
 - 1.2.3. El diseño gráfico
 - 1.2.3.1. El grafismo
 - 1.2.3.2. Diseño y arte
 - 2.4 Diseño gráfico y comunicación
 - 2.5 Ámbitos de aplicación del diseño gráfico
- 1.3. Antecedentes y evolución de la Comunicación Visual
 - 1.3.1. Introducción
 - 1.3.2. El problema del origen
 - 1.3.3. La prehistoria
 - 1.3.4. La Edad Antigua
 - 1.3.4.1. Grecia
 - 1.3.4.2. Roma
 - 1.3.5. La Edad Media
 - 1.3.6. El Renacimiento: surgimiento de la imprenta en Europa
 - 1.3.7. Del siglo XVI al XVIII
 - 1.3.8. El siglo XIX y la primera mitad del siglo XX

- 1.4. El significado de los mensajes visuales
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. La imagen, objeto significante
 - 1.4.3. La cualidad representacional de la imagen: la iconicidad 1.4.3.1. Tipo, *Pattern* y *Form*
 - 1.4.4. La cualidad plástica de la imagen
 - 1.4.4.1. El signo plástico
 - 1.4.5. La cualidad simbólica
 - 1.4.6. Otros códigos visuales
- 1.5. La persuasión
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. La persuasión de la publicidad
 - 1.5.3. Características
- 1.6. Elementos relativos a la representación de la imagen
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Elementos relativos a la representación de la imagen
 - 1.6.3. La articulación de la representación de la imagen
 - 1.6.3.1. El concepto de la representación
 - 1.6.3.2. La articulación de la representación
 - 1.6.3.3. La significación plástica
 - 1.6.4. Elementos morfológicos de la imagen
 - 1.6.5. Elementos escalares de la imagen
 - 1.6.5.1. El tamaño
 - 1.6.5.2. La escala
 - 1.6.5.3. La proporción
 - 1.6.5.4. El formato
- 1.7. La composición
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. La composición o sintaxis visual
 - 1.7.3. El equilibrio
 - 1.7.4. Elementos dinámicos de la representación
 - 1.7.5. La composición normativa



icil de ver en el mó- un importar el dispositivo

a e risitante.

desarrollar y mun-

entre ottas).

ojuego muy mudura, nes y ni los editores.

n menos de 3 segun- No solo se ofrece una experiencia. uti v se ini a uno de de usuario adaptada a dispositivos también mejors la actividad de las campatas de publicidad tarro de

responsive her mile AdWords como Facebook Ads. va de que los usuarios - que los empresas que las utilizan deben contir con sitios de diseño respossive porque los anincios, como el contenido, trabién se adaptan a web desaparece, un los diferentes tamaños

aborrará en costos. Si una página cuenta con un diseño. mollo. Sin embargo - web de respuesta, es decir responsisirio responsive es ve, corre el buen riesgo de aparecer costo total es signi- en los primeros resultados de búsiceor, ya que ley en quods, incluso si su contenido esde combios que se de alta calidad, permitiendo que el mor cuando su sitio i unuario al buscar aparezes su web er spropiedomente las primeras busquedas.

y tecnologia (como esa fue motivación que impulsó los e, la animación y la primeros juegos de video que aparecicron en el todo el mundo, cuindo cuales existe ma in- im existina las grandes corporacio-

Inidos y Canadá, en Los productos resultantes de este an generado cumbios tipo de emprendimientos son coie la forjado mucho mecidos como videojuegos indie e ha desarrollado la (o independientes): «no micen con formación académi- of apoyo económico de una corposéries Latins, donde meión, sino que son el trabajo de atios de deserrollo, grupo poqueño de desarrolladores, y la misma situación | en algunos casos por um sola poratios la industria la sona». Los perfiles profesionales micuto significativo que los conformas, se caracterizanaul, Argentina, Co- por personas que conocen de todo Uruguay, pero ese un poco y tienen alta capacidad para adaptarnes. Cada vez más, todos nocesarismente es- nuclionnanse en diversos áreas. Esta modelos de negocio - tendencia va a contrapelo de la linea frialdad comercial scadémics y profesional, que empael motor real de los ja hacia la especialización.

erta pasión por el vi- Más allà de cual sea el tarraño del rio de los desarrollo- inercado en cada país, esta industria os de una generación es una eportunidad pura innoviar, ese la vida haciendo cambiar la matrix productiva aposle gustan. No es un ... tando por el mescado global, con porque, justamente, inschris positificades, de emplos.

De diseñador gráfico a

creativo de

Les individues, las empreses y las instituciones signen necesitando relacionarse con su entorno y trasmitir, de manera efectiva y práctica, mensajos adecuados a sus públicos; ya scan que se trate de anigos en el caso de individuos - clientes en el caso de empresas, o de usuarios - clientes en el caso de instituciones. Y, como siempre, el diseño cráfico siene siendo el energado de amentar tedes estes mensijes.

medios sociales

Del lade del emisor, el individuo interesado en exidor y trasmitir una imagen determinada, el profesional necesitado de crearse una marca personal, o convertirse en um muica, por los motivos que fueras. En esto ha tenido mucho que ver la imapciones de las redes socialos y la constatución de les nocceidades de disponer de las grandes comunicaciónes. En el otro extremo de la comumicación, el lado del receptor: se lun producido cambios significativos, a los que todos debernos

somos receptores y tambien a la Aquellos disetadores gráficos que, per curiosidad, necesidad o convencimiento son actores de su people cambio, participan de la evolución y adaptación que los tiempos van requiriendo, segunmente se están encontrando con

FOTOGRAFÍA Y RETOQUE DIGITAL GASTRONÓMICO DESDE CERO CREHANA

REALIDAD **AUMENTADA**

Las Tecnologías de la Informa ción y la Comunicación han propor ciorado un muevo campo de investissción en la manera de esseñas a aprender a los alumnos.

La implementación de imprenes esquematicas realizadas a traves de la Realidad Asmentada en los diferemes niveles y disciplinas, se hace posible gracius a la gran y miodad de aplicaciones y programas que se es-Lim discrisindo con un carrieter didiletion y podagógico, que enriquece al estudiante de minera que entendia el trabajo de forma más completa. Come se realizan:

Para la creación y desarrollo de modelos 3D será necesaria la utilización de técnicas de modelización mediante aleuno de los programos de modelado que existen en el mercado como Solid Works y Aunodesk Inversor Professional a estreprogramas de desarrollo 3D como Maya, SketchUp, etc.

Es normal pensar que la tecnologia de restidad aumentada en oducación tiene un potencial indudable, pero pemparade con otros estudios o con otras tecnologius mis armigadus como contenidos multimedia, plutaformus meb interactivas, etc.

La realidad aumentada se encuentra en una primera fase o etapa para el uso de

Estra instrumentos complementarios en el aula permiten al alumno la visualización y arálisis en tres i mos aportan una rápida asimilación, siendo utilizado para dimensiones, lo cual facilità la acce- de procedimientos de aprendizaje. Considero que estas sibilidad a objetos de estudio que en incrementa la motivación intrinseci- ticas favorecen el a su versión real no estartan disponi- y la hisequeda de respuestas pedagó- descubrimiento, me bles y en cuando a la economía, en gicas y muy creativas. función del espacio y los costos que Conforme se va desurrollando ala posibilidad de estad. implican tener los objetos en el mía. globalización y se generan mievos dificiles de consegui

LA IMPORTANCIA DEL REALIDAD AUMENTAD GRÁFICAS DIDÁCTICA

Los beneficios educativo a través o basada en la realidad aumentada.



La Reslidad Asmentada es de avuda - formación en tiemp en árcas de conocimiento que noce- una de estas toerolog sita del lenguaje grifico orientado a ... los dispositivos mós la representación de detalles, como se puede tener acces por ejemplo pam la medicina, inge- las diverses aplicac nicria, casos de ariatomia impilitorio- poscionan sus sistes nica, etc. de esta forma estos esque- donde Android es e

Diseñar con el móvil

Las aplicaciones móviles van evolucionando a un ritmo ve ¿Hay que empezar a sumarias a las herramental de trabaj

Es definirivo: las aplicaciones. Lo que realmente diferencia a un infortas alm son tra méviles se aproximum cada vez mis diseñador de un chico con neceso el Paint. Son gratui a la ubicuidad. El uso de Typic, gratuito al App Store es algo senci- tione acceso a ellas. FontCandy, Instigmm, Fisheye y in ... Bo y compleje a la vez. No son sus ... piano de vista, en n sin fin de otros nombres, plaga los herramientas sino la intencionalidad estas aplicaciones se dispositivos móviles tanto de dise- la que nos diferencia. Es el nivel flutino para las hemir fladores como de ciudadanos de a semiótico que usamos, estis hemis- do asistido por comp pie "Podria ser considerado «cálidos usar cualquier aplicacion móviles para disclur?

Mucles de estas aplicaciones son bustimo básicas. Cierios filtros de polos, sigurus tipografios básicas y tal ver algunas herramientos pora currescurre con diverses formes. Si tenemos suficiente memoria recordarction algunis aprotosplicaciores» nacidas en los abora lejanos alics 80, y que fueron creciendo con nosotros. Si, lublo especificamente de Photoshop, Illustrator y Corel, por nombrar algunos.

Pocos años después de su graduación, Regaron las primenas computadores de pantalla en escala de grises y windows 3.1. Y junto-con ellos esa primeristma primera versión de Photoshop. Sas efectos estaban a pones de la enorme collocción de heremientas y efectos.

Las muevas generaciones de diseñadores vicron el computador como lo que es realmente, una horramienta mis. Asi, la casi divira Adobe CS se pervirtió en una homanienta poco menes que imprescindible pora nuostra profesión; aumque nunca se abandonó del todo, el trabajo ma-



Estructura y contenido | 15 tech

1.8. El color y la lu

- Introducción 181
- Luz, color v percepción
 - 1.8.2.1. La luz y el espectro cromático visible
 - 1.8.2.2. La percepción de la luz y los colores
 - 1.8.2.3. La capacidad de adaptación del sistema perceptivo
 - 1.8.2.4. La temperatura de color de una fuente de luz
- Los colores primarios
- Técnicas básicas de reproducción del color
- 1.8.5 Dimensiones del color
- Tipos de armonía y construcción de paletas
- Funciones plásticas del color

La tipografía

- 1.9.1. Introducción
- 1.9.2. Estructura formal y medición de los tipos
- Clasificación de tipos de letra
- 1.9.4. La composición del texto
- Cuestiones que afectan a la legibilidad

1.10. El diseño editorial y la infografía

- 1.10.1. Introducción
- 1.10.2. Diseño editorial
- 1.10.3. Infografía

1.11. El diseño periodístico desde la teoría de la imagen

- 1.11.1. Introducción
- 1.11.2. Funciones del diseño periodístico
- 1.11.3. Acotación final del término diseño periodístico
- 1.11.4. Arbitrariedad o naturalidad del diseño periodístico
- 1.11.5. Articulación del lenguaje visual del diseño periodístico

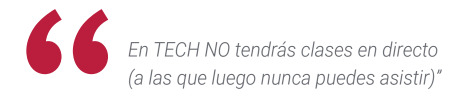




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 20 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



tech 22 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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 alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **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.

Metodología de estudio | 23 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 24 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

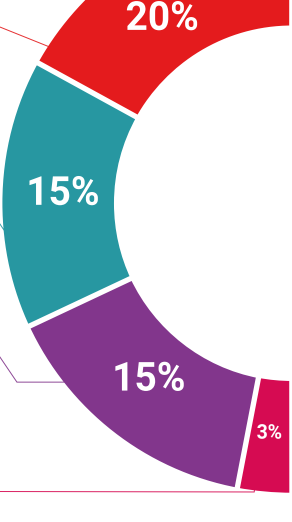
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

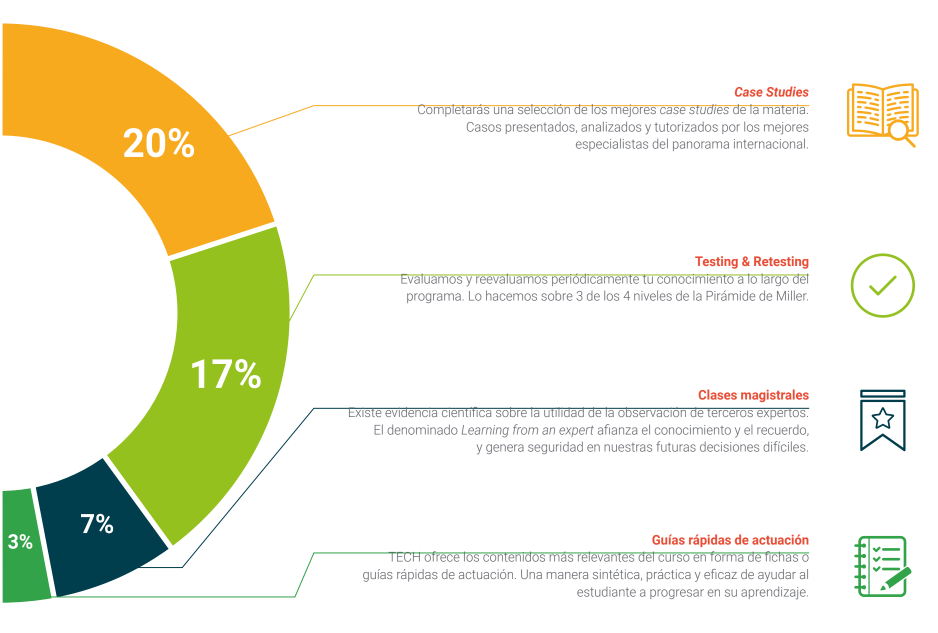
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.







tech 28 | Titulación

El programa del **Curso Universitario en Comunicación Visual** 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 Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS 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: Curso Universitario en Comunicación Visual

Modalidad: **online**Duración: **6 semanas**

Acreditación: 6 ECTS





^{*}Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech universidad FUNDEPOS

Curso Universitario

Comunicación Visual

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

