

Diplomado

Diseño e implementación de un Proyecto CX





Diplomado

Diseño e implementación de un Proyecto CX

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/disenio-implementacion-proyecto-cx

Índice

01

Bienvenida

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 6

03

¿Por qué nuestro programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estructura y contenido

pág. 18

06

Dirección del curso

pág. 24

07

Metodología

pág. 28

08

Perfil de nuestros alumnos

pág. 36

09

Impacto para tu carrera

pág. 40

10

Beneficios para tu empresa

pág. 44

11

Titulación

pág. 48

01

Bienvenida

La competencia en el mercado es cada vez más intensa y las empresas buscan diferenciarse a través de la calidad de su servicio al cliente. Es por ello que el diseño e implementación de un proyecto CX se ha convertido en una prioridad para las compañías que buscan mejorar la experiencia de sus usuarios. Esta labor implica una gestión integral del Customer Experience, desde la identificación de las necesidades hasta la evaluación del servicio. Es importante destacar que un proyecto CX no solo se enfoca en mejorar la satisfacción del cliente, sino que también puede aumentar la retención, fidelización y recomendación de los mismos. Por eso, este programa universitario 100% online es una herramienta clave para aquellas personas que buscan ampliar sus conocimientos en este campo.



Diplomado en Diseño e Implementación de un Proyecto CX.
TECH Universidad



“

En tan solo 6 semanas estarás capacitado para diseñar e implementar proyectos basados en el Customer Experience”

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”

En TECH Universidad



Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivideo interactivo.



Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

+100.000

directivos capacitados cada año

+200

nacionalidades distintas



Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.

TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



Análisis

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



Excelencia académica

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



Economía de escala

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



Aprende con los mejores

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico”

03

¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.

02

Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.

03

Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.

04

Asumir nuevas responsabilidades

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.

05

Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.

06

Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.

07

Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.

08

Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Universidad.

Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.

04 Objetivos

El Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX tiene como objetivo principal proporcionar a los estudiantes las habilidades y conocimientos necesarios para diseñar e implementar estrategias efectivas de Customer Experience. Al finalizar el programa, los alumnos serán capaces de identificar las necesidades y expectativas de los clientes, evaluar la calidad de su servicio, y diseñar soluciones personalizadas para mejorar la experiencia de los usuarios en cada punto de contacto con la empresa. Además, los profesionales estarán capacitados para medir el impacto de estas soluciones en la compañía y en la satisfacción del cliente.



“

Especialízate con TECH en la elaboración de Proyectos CX para la gestión óptima de todos los puntos de contacto del cliente con la empresa”

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX capacitará al alumno para:

01

Establecer metodologías de trabajo que agilizan y fomentan la creatividad y la mejora continua

02

Definir los fundamentos para implementar un proyecto de CX

03

Diseñar un modelo de gobierno de satisfacción del cliente eficaz, válido para diferentes roles y orientado a la toma de decisiones





04

Identificar el mejor KPI de experiencia del cliente en función de la naturaleza de la compañía

05

Utilizar el marketing emocional y el storytelling para crear una experiencia de compra memorable

06

Analizar el impacto de la tecnología en la experiencia de compra y cómo utilizarla para mejorar la interacción con los clientes en la tienda física

05

Estructura y contenido

Esta titulación universitaria está diseñada para adaptarse a las necesidades de los profesionales del Marketing Digital, y por ello se imparte en modalidad online. Los estudiantes tienen la libertad de elegir cuándo y dónde estudiar, lo que les proporciona una experiencia de aprendizaje personalizada durante las seis semanas que dura el programa. La estructura flexible y asequible del Diplomado permite a los especialistas adaptar sus recursos académicos a sus horarios y compromisos laborales. De esta manera, estarán preparados para dominar la Experiencia de Usuario de cualquier compañía y destacar en el campo de la CX sin tener que sacrificar su vida laboral y personal.



“

*Domina el Customer Journey
en un Proyecto CX y desarrolla
innovadores proyectos que no
dejen indiferente a nadie”*

Plan de estudios

El objetivo principal del Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX es mejorar la capacidad analítica y la toma de decisiones eficientes en el ámbito de la Experiencia del Consumidor, profundizando en la identificación de las necesidades del cliente.

Durante las seis semanas del programa, se trabajan competencias directivas clave como los tipos de proyecto, la alineación de objetivos y tiempo de ejecución, la identificación del perfil del cliente, el Business Case Producto y el Business Case Servicio, entre otros relevantes temas.

El plan de estudios busca instruir a líderes capaces de dirigir equipos de alto rendimiento en el sector digital y adquirir habilidades en la toma de decisiones y la gestión de proyectos desde una perspectiva estratégica, tecnológica e innovadora. Y para ello, la experiencia de aprendizaje se adapta a las necesidades de cada estudiante al ofrecer los materiales didácticos en diversos formatos multimedia y textuales.

Además, el formato flexible de la titulación permite a los estudiantes organizar sus recursos académicos en función de sus horarios y responsabilidades laborales. De igual manera, la metodología pedagógica del Relearning se utiliza para fomentar el aprendizaje significativo y duradero.

Este Diplomado se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se divide en 1 módulo:

Módulo 1

Diseño e Implementación de un Proyecto Cx. Modelo de Gobierno



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Diplomado en Diseño e Implementación de un Proyecto CX de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.

Módulo 1. Diseño e Implementación de un Proyecto Cx. Modelo de Gobierno

<p>1.1. Definición de un alcance de Proyecto realista</p> <p>1.1.1. Tipo de proyecto</p> <p>1.1.1.1. Resolución de problemas</p> <p>1.1.1.2. Propuesta de valor</p> <p>1.1.1.3. Innovación</p> <p>1.1.2. Punto de partida:</p> <p>1.1.2.1. El dato como herramienta para identificar oportunidades e <i>insights</i></p> <p>1.1.3. Alineación de Objetivos, Participantes y Tiempos de Ejecución. Rol de los expertos, dinamizadores</p> <p>1.1.3.1. Revisión de Necesidades de Negocio</p> <p>1.1.3.2. Identificación De Stakeholders Internos Y Externos</p> <p>1.1.3.3. Perfil de Cliente</p> <p>1.1.3.4. Definición del Output esperado</p>	<p>1.2. Identificación del Perfil del Cliente en un Proyecto CX</p> <p>1.2.1. Identificación del perfil de cliente deseado como Reto</p> <p>1.2.2. Perfilado de Comportamientos</p> <p>1.2.2.1. Hábitos de consumo y compra</p> <p>1.2.2.2. Interacción con canales de comunicación</p> <p>1.2.2.3. Grado de digitalización</p> <p>1.2.2.4. Radiografía Sociodemográfica</p> <p>1.2.3. Comunicación con el cliente y Tratamiento de datos</p>	<p>1.3. Customer Journey en un Proyecto CX</p> <p>1.3.1. Análisis y Tipificación de Puntos de Contacto</p> <p>1.3.1.1. Safari y <i>shadowing</i></p> <p>1.3.1.2. Entrevistas</p> <p>1.3.1.3. Workshops y <i>focus groups</i></p> <p>1.3.2. Identificación de Necesidades del Cliente por Perfil de Audiencias</p> <p>1.3.2.1. Puntos de Satisfacción del Cliente:</p> <p>1.3.2.1.1. Qué está funcionando hoy, Qué valora el Cliente</p> <p>1.3.2.2. Puntos de Dolor del Cliente:</p> <p>1.3.2.2.1. Qué no está funcionando hoy, Qué genera frustración en el Cliente</p> <p>1.3.3. Definición del <i>Customer Journey</i> para cada tipo de cliente</p> <p>1.3.3.1. Identificación de los principales <i>Gain</i> y <i>Pain Points</i> de cada etapa clave y punto de contacto por los que transita</p>	<p>1.4. Ejecución del Proyecto</p> <p>1.4.1. Ejecución del Proyecto. Aspectos importantes</p> <p>1.4.1.1. Alineación de la visión del cliente con los objetivos de negocio</p> <p>1.4.1.2. Visualización del Customer Journey: Fijación de un punto de partida para alinear a todos los equipos de la compañía</p> <p>1.4.1.3. Análisis de la viabilidad económica. Rentabilidad</p> <p>1.4.1.4. Implicación de personas clave en la relación con el cliente para entrar en la fase de ejecución</p> <p>1.4.2. Diagnóstico y Resolución:</p> <p>1.4.2.1. Fórmulas de presentación del Diagnóstico</p> <p>1.4.2.1.1. <i>Workshops</i> de co-creación</p> <p>1.4.2.1.2. <i>Benchmarking</i></p>
<p>1.4.2.2. Resolución</p> <p>1.4.2.2.1. Identificación de tareas</p> <p>1.4.2.2.2. Asignación de tareas por perfil</p> <p>1.4.3. Valoración</p> <p>1.4.3.1. Definición KPIs</p> <p>1.4.3.2. Recogida de datos</p> <p>1.4.3.3. Periodo de valoración</p>	<p>1.5. Marco de actuación en el Proyecto CX</p> <p>1.5.1. Consolidación o Desestimación</p> <p>1.5.2. Evangelización interna</p> <p>1.5.3. Identificación de herramientas</p>	<p>1.6. Business Case Producto Lanzamiento de nuevo producto</p> <p>1.6.1. Ilustración del rol CX en el desarrollo de un producto de innovación</p> <p>1.6.2. Fases en el Lanzamiento de nuevo producto</p> <p>1.6.3. Errores comunes</p>	<p>1.7. Business Case Servicio. CX como catalizador de innovación</p> <p>1.7.1. Papel clave del CX en procesos de Innovación</p> <p>1.7.2. Fases</p> <p>1.7.3. Claves para el éxito</p>
<p>1.8. Business Case Servicio. La Satisfacción del cliente como palanca para la mejora continua</p> <p>1.8.1. Medición de la satisfacción del cliente a través de todo el <i>Customer Journey</i></p> <p>1.8.2. Fases</p> <p>1.8.3. Rutinas orientadas a la acción</p>	<p>1.9. El modelo de Gobierno en un Proyecto CX</p> <p>1.9.1. Roles</p> <p>1.9.2. Datos</p> <p>1.9.3. Planes de acción iterativos</p>	<p>1.10. Implementación de un Proyecto CX con éxito. Claves</p> <p>1.10.1. Aprendizajes</p> <p>1.10.2. Referencias</p> <p>1.10.3. Recursos</p>	



Los recursos didácticos facilitarán tu actualización en el Modelo de Gobierno en un Proyecto CX, ahondando en los planes de acción iterativos”



06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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.

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 según el índice global score, 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.



08

Perfil de nuestros alumnos

El Diplomado está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de las Ciencias Sociales y Jurídicas, Administrativas y Económicas.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Diplomado los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo del Marketing Digital.





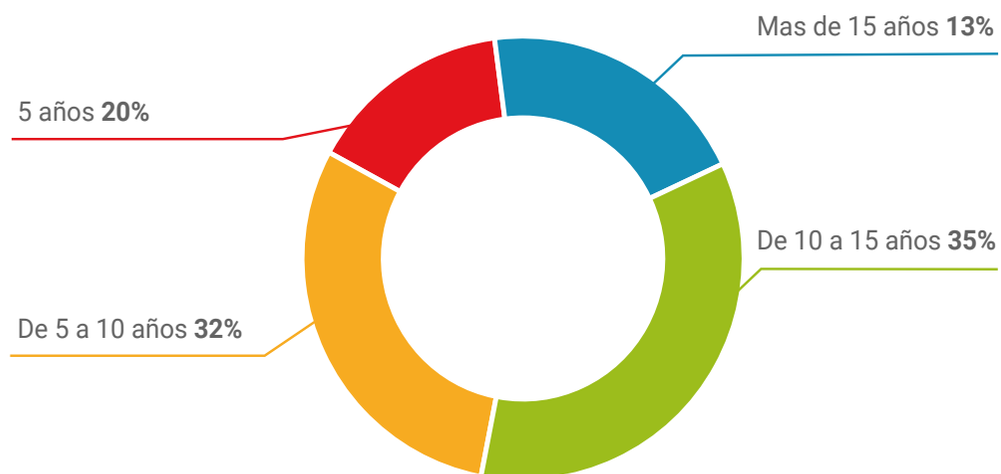
“

Potencia tus capacidades para la gestión adecuada de proyectos CX, abordando el marco de actuación y la identificación de las necesidades del cliente”

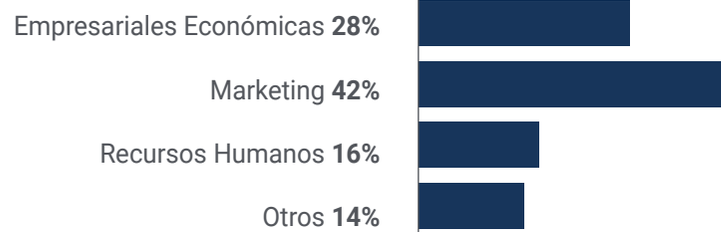
Edad media

Entre **35** y **45** años

Años de experiencia



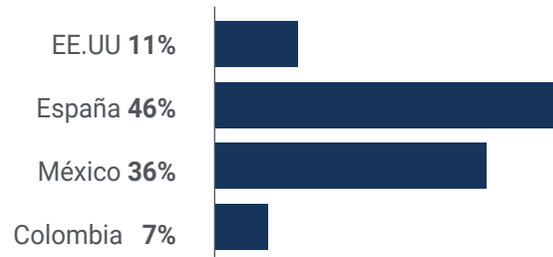
Formación



Perfil académico



Distribución geográfica



Laura Rodríguez Afonso

Gestora de Proyectos CX

"Este Diplomado me brindó habilidades prácticas para mejorar la Experiencia de Usuario en el ámbito empresarial. El equipo docente altamente capacitado y la flexibilidad del programa lo convierten en una excelente inversión en mi carrera".

09

Impacto para tu carrera

Este Diplomado puede tener un gran impacto en la carrera de un profesional especializado en Marketing Digital. Esto se explica porque este programa proporciona habilidades y conocimientos prácticos que son altamente valorados en el mercado actual. De esta manera, los egresados pueden aplicar lo aprendido en su trabajo diario y mejorar la Experiencia de Usuario de sus clientes. Además, la flexibilidad del programa online permite que los estudiantes puedan adaptar su estudio a su horario laboral y personal, lo que les facilita continuar trabajando mientras mejoran sus habilidades y conocimientos. Esto garantiza una mayor satisfacción laboral y mejores oportunidades de carrera en el futuro.





“

Muestra a tus clientes tu gran potencial como asesor experto en la elaboración e implementación de un proyecto CX”

¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

El Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito del Marketing Digital. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

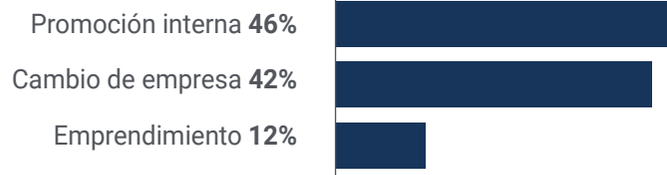
El conocimiento adquirido será tu mayor baza de garantía de actuación ante casos de inexistencia de Experiencia de Cliente en las empresas.

Impulsa tu carrera laboral orientándola con TECH hacia el Customer Experience.

Momento del cambio



Tipo de cambio



Mejora salarial

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **25,2%**



10

Beneficios para tu empresa

Contar con un profesional que haya cursado el Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX puede tener un impacto significativo en las empresas. Los conocimientos y habilidades adquiridos permitirán al profesional mejorar la Experiencia de Usuario de los clientes, lo que a su vez puede aumentar la lealtad del cliente, mejorar la reputación de la marca y aumentar los ingresos. Además, el profesional podrá aplicar herramientas y estrategias para identificar las necesidades y expectativas del usuario, lo que puede mejorar la calidad de los productos y servicios ofrecidos por la empresa. Todo esto puede resultar en una ventaja competitiva para la compañía y una mejora en la eficiencia y rentabilidad de la organización.





“

Marca un antes y un después en las compañías gracias a los conocimientos adquiridos con este Diplomado”

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

02

Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

04

Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.



05

Desarrollo de proyectos propios

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o desarrollo de negocio de su compañía.

06

Aumento de la competitividad

Este programa universitario dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

Titulación

El Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

El título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **Diplomado**, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Diseño e implementación de un Proyecto CX**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Diseño e implementación
de un Proyecto CX

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Diseño e implementación de un Proyecto CX

