



# **Diplomado**Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/planificacion-gestion-economico-financiera-proyectos-educativos}$ 

## Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 16

05
Metadología do actual

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32





#### tech 06 | Presentación

Para el estudio del proyecto hay que profundizar en todos los aspectos claves a tener en cuenta, los cuales sirven como pilares fundamentales y argumentales del porqué del proyecto. El proceso inicia con la planificación, la organizamos, la gestión y por último, pero no menos importante la ejecución.

Es por ello que este Diplomado se adentrará en todos estos factores, respondiendo a preguntas fundamentales en la fase de implementación como son las siguientes: ¿cuántos son? ¿quiénes son? ¿dónde están? ¿Cuál es el principal objetivo? Uno de los ámbitos a tener en cuenta a la hora de programar e implementar un proyecto educativo es el ámbito económico financiero. Otros planes académicos olvidan este campo tan fundamental a la hora de considerar la implementación o transformación de un proyecto educativo.

Por tal motivo TECH lanza al mercado un programa 100% online con el fin de que el profesional de la educación pueda identificar el debido proceso para la planificación y gestión de un proyecto, profundizando en los aspectos económico financieros.

Este programa contará con material audiovisual de primera calidad, así como lecturas dinámicas y talleres de autoconocimiento. Todo el contenido del programa podrá ser descargado de manera online desde cualquier dispositivo móvil con conexión a internet, permitiendo al estudiante acceder a la información siempre que desee.

Este Diplomado en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos
- 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
- Novedades sobre Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Con especial hincapié en metodologías innovadoras en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualiza tus conocimientos a través del programa en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos"



Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos, obtendrás un título por TECH Universidad"

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Diplomado.

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos y mejorar la atención a tus alumnos.

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de la Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán 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 está centrado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el educador deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el educador contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos y con gran experiencia docente.







#### tech 10 | Objetivos



#### **Objetivos generales**

- Conocer los elementos más importantes del proyecto educativo
- Capacitar a personas del ámbito educativo con el fin de mejorar los proyectos educativos que utilicen, o para elaborar un proyecto innovador de creación propia o basado en la evidencia
- Estudiar cada una de las fases de programación e implementación de un proyecto educativo
- Analizar los factores esenciales a tener en cuenta en la programación e implementación de un proyecto educativo
- Conseguir una visión global de todo el proceso y no solamente una posición sesgada
- Entender la función de cada uno de los agentes educativos en cada fase de la programación e implementación del proyecto educativo
- Profundizar en los factores esenciales de éxito del proyecto educativo
- Convertirse en un experto para dirigir o participar en un proyecto educativo de calidad



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos"



#### Objetivos | 11 tech



#### Objetivos específicos

- Desarrollar un estudio sobre los beneficios de la profundización en el ideario y estilo del centro educativo a través de la implementación de un proyecto educativo
- Conocer todos los factores y circunstancias que influyen en el proceso de programación e implementación de proyectos educativos
- Entender los obstáculos que deberá superar el proyecto educativo
- Descubrir el marco legislativo a tener en cuenta en la implementación de un proyecto educativo tanto a nivel nacional, como a nivel autonómico o provincial
- Comprender los términos más importantes sobre Marketing educativo
- Conocer los aspectos básicos necesarios para una publicidad eficiente de un proyecto educativo
- Descubrir la necesidad de Marketing en la implementación de un proyecto educativo en un centro
- Analizar el proceso de planificación comercial
- Aprender las fases necesarias para el análisis, establecimiento de objetivos, diseño de estrategias y evaluación en lo relativo al ámbito de Marketing del proyecto educativo
- Investigar la segmentación de mercados y clientes
- Identificar las necesidades de los clientes para diseñar un Marketing eficaz y realista
- Desarrollar las técnicas apropiadas para el posicionamiento y construcción de la marca personal







#### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### D. Pattier Bocos, Daniel

- Especialista en Innovación Educativa
- Investigador y docente universitario de la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid
- Finalista del premio al Mejor Docente de España en los Premios Educa Abanca

#### **Profesores**

#### Dña. Lozano Morote, María

- Experta en Gestión de Proyectos Educativos
- Abogada, MBA, mediadora y experta en gestión de proyectos educativos
- Actualmente trabaja como administradora de proyectos educativos en una Fundación Educativa española

#### Dr. Paredes Giménez, Jorge

- Profesor especialista en Gestión y Dirección de Centros Educativos
- Doctor en Educación
- Maestro y Director de un centro educativo en la Comunidad Valenciana

#### Dña. Martin Arteaga, Andrea Carolina

- Comunity Manager especialista en Investigacción del Mercado
- Doctorado Curricular en Ciencias Pedagógicas. Instituto Pedagógico Latinoamericano y Caribeño (IPLAC). "Identidad UBEVISTA"
- Licenciatura Publicidad y Relaciones Públicas. Universidad del Zulia
- Diplomado en Educación Universitaria. Instituto Pedagógico Latinoamericano y del Caribeño
- Convenio Cuba Venezuela (IPLAC)
- Especialidad en Fotografía, Escuela Nacional de Artes Platicas Julio Arraga







#### tech 18 | Estructura y contenido

## **Módulo 1.** Fase de implementación del proyecto educativo: factores clave para un proyecto educativo eficiente y eficaz

- 1.1. Liderazgo educativo. ¿Cuántos somos?
  - 1.1.1. Consideraciones generales
  - 1.1.2. Teorías que nos acercan a la figura del líder
  - 1.1.3. Competencias esenciales del liderazgo
  - 1.1.4. Modelos de liderazgo
  - 1.1.5. Tendencias europeas en liderazgo educativo
  - 1.1.6. Herramientas para un liderazgo eficaz y eficiente
  - 1.1.7. Fases para convertirse en un líder
  - 1.1.8. Habilidades sociales
  - 1.1.9. Habilidades emocionales
  - 1.1.10. Aspectos a tener en cuenta
- 1.2. Preparación. ¿Quiénes somos?
  - 1.2.1. Consideraciones generales
  - 1.2.2. Definición del proyecto educativo
  - 1.2.3. Relación del proyecto educativo con otros documentos
  - 1.2.4. Componentes del proyecto educativo
  - 1.2.5. Implicaciones del proyecto educativo
  - 1.2.6. Definición del proceso
  - 1.2.7. Planificación actuación
  - 1.2.8. Propuesta
  - 1.2.9. Ejemplos de planificación del proceso de elaboración de un proyecto educativo
  - 1.2.10. Aspectos a tener en cuenta
- 1.3. Análisis de la situación. ¿Dónde estamos?
  - 1.3.1. Consideraciones generales
  - 1.3.2. Definición del proceso
  - 1.3.3. Análisis del centro
    - 1331 Fichas análisis del centro

- 1.3.4. Análisis del entorno
  - 1.3.4.1. Fichas análisis del entorno
- .3.5. Modelo informe del equipo directivo a los diferentes agentes educativos
- 1.3.6. Encuesta del proyecto educativo
- 1.3.7. Aspectos a tener en cuenta
- 1.4. Sensibilización. ¿Por qué necesitamos a todos/as?
  - 1.4.1. Consideraciones generales
  - 1.4.2. Definición del proceso
  - 1.4.3. Planificación actuación
  - 1.4.4. Propuesta
  - 1.4.5. Ejemplos de planificación del proceso de sensibilización de un proyecto educativo
  - 1.4.6. Aspectos a tener en cuenta
- 1.5. Elaboración. ¿Qué queremos?
  - 1.5.1. Consideraciones generales
  - 1.5.2. Definición del proceso
  - 1.5.3. Principios, valores y señas de identidad del centro
  - 1.5.4. Objetivos básicos. Prioridades
  - 1.5.5. Aprobación y validación
  - 1.5.6. Difusión
  - 1.5.7. Plantillas
  - 1.5.8. Aspectos a tener en cuenta
- 1.6. Implementación. ¿Cómo lo llevamos a cabo?
  - 1.6.1. Consideraciones generales
  - 1.6.2. Definición del proceso
  - 1.6.3. Plantillas
  - 1.6.4. Aspectos a tener en cuenta



#### Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Seguimiento y evaluación. ¿Por dónde vamos?
  - 1.7.1. Consideraciones generales
  - 1.7.2. Definición del proceso
  - 1.7.3. Vigencia y revisión
  - 1.7.4. Plantillas
  - 1.7.5. Aspectos a tener en cuenta
- 1.8. Rediseño del proyecto educativo. ¿Continuamos?
  - 1.8.1. Consideraciones generales
  - 1.8.2. Definición del proceso
  - 1.8.3. Aspectos a tener en cuenta
- 1.9. Coordinación órganos unipersonales y colegiados de gobierno. ¿Cómo nos vamos a coordinar?
  - 1.9.1. Consideraciones generales
  - 1.9.2. Definición del proceso
  - 1.9.3. Órganos unipersonales
  - 1.9.4. Órganos colegiados de gobierno
  - 1.9.5. Aspectos a tener en cuenta
- 1.10. Participación de los diferentes agentes educativos. ¿Cómo vamos a participar?
  - 1.10.1. Consideraciones generales
  - 1.10.2. Definición del proceso
  - 1.10.3. Modelo de participación y gestión
  - 1.10.4. Participación de las familias
  - 1.10.5. Participación del profesorado
  - 1.10.6. Participación del personal no docente
  - 1.10.7. Participación del alumnado
  - 1.10.8. Participación del entorno
  - 1.10.9. Aspectos a tener en cuenta
- 1.11. Para saber más

#### tech 20 | Estructura y contenido

### **Módulo 2.** Planificación y gestión económico financiera de proyectos educativos

2.1.	Análisis	situacional	v nroh	lemática	educativa
∠.   .	Allalisis	Situacionai	y prob	lematica	Cuucative

- 2.1.1. Exploración diagnóstica
- 2.1.2. Indicadores educativos
- 2.1.3. El problema educativo
- 2.1.4. Problemas de infraestructura
- 2.1.5. Problemas socio económicos
- 2.1.6. Problemas administrativos e institucionales
- 2.1.7. Problemas ambientales
- 2.1.8. Problemas histórico culturales
- 2.1.9. Análisis causa-efecto
- 2.1.10. Análisis DAFO

#### 2.2. Introducción a la planificación y gestión económico-financiera de proyectos educativos

- 2.2.1. Preparación y evaluación de proyectos
- 2.2.2. La toma de decisiones asociadas con un proyecto
- 2.2.3. Tipología de los proyectos
- 2.2.4. La evaluación de proyectos
- 2.2.5. Evaluación social de proyectos
- 2.2.6. Los proyectos en la planificación del desarrollo
- 2.2.7. Alcances del estudio de proyectos
- 2.2.8. El estudio técnico del proyecto
- 2.2.9. El estudio del mercado
- 2.2.10. Estudio organizacional y financiero
- 2.3. Estructura económica y estudio de mercado educativo
  - 2.3.1. Estructura del mercado
  - 2.3.2. Demanda de producto educativo
  - 2.3.3. Determinación de precios
  - 2.3.4. La oferta
  - 2.3.5. El mercado del proyecto

- 2.3.6. Objetivo y etapas del estudio de mercado
- 2.3.7. El consumidor
- 2.3.8. La estrategia comercial
- 2.3.9. Análisis del medio
- 2.3.10. La demanda

#### 2.4. Técnicas de proyección y estimación de costos

- 2.4.1. La proyección
- 2.4.2. Métodos de proyección
- 2.4.3. Métodos cualitativos y causales
- 2.4.4. Modelo de series de tiempo
- 2.4.5. Información de costos
- 2.4.6. Costos diferenciales y futuros
- 2.4.7. Elementos relevantes de costos
- 2.4.8. Funciones de costos a corto plazo
- 2.4.9. Análisis de costo-volumen-utilidad
- 2.4.10. Costos contables y costo de IVA (Impuesto al Valor Agregado)

#### 2.5. Antecedentes económicos de estudio técnico y determinación de tamaño

- 2.5.1. Alcances del estudio y proceso de producción
- 2.5.2. Economías de escala
- 2.5.3. Modelo de Lange
- 2.5.4. Inversiones en equipamiento
- 2.5.5. Balance personal y elección de alternativas tecnológicas
- 2.5.6. Factores que influyen en el tamaño del proyecto
- 2.5.7. La economía del tamaño
- 2.5.8. La optimización del tamaño
- 2.5.9. Tamaño de un proyecto con mercado creciente
- 2.5.10. Tamaño de un proyecto con demanda constante

#### 2.6. Decisiones de localización y efectos económicos organizacionales

- 2.6.1. Estudio y factores de localización
- 2.6.2. Métodos de evaluación por factores no cuantificables
- 2.6.3. Método cualitativo por puntos
- 2.6.4. El método de Brown y Gibson
- 2.6.5. Maximización del valor actual neto

#### Estructura y contenido | 21 tech

- 2.6.6. El estudio de la organización del proyecto
- 2.6.7. Los efectos económicos de las variables organizacionales
- 2.6.8. Inversión en organización
- 2.6.9. Los costos de la operación administrativa
- 2.6.10. Relevancia de los sistemas administrativos en la preparación y evaluación de proyectos
- 2.7. El marco legal y las inversiones del proyecto
  - 2.7.1. La relevancia del marco legal
  - 2.7.2. Consideraciones económicas del estudio legal
  - 2.7.3. Algunos efectos económicos del estudio legal
  - 2.7.4. El ordenamiento jurídico de la organización social
  - 2.7.5. Inversiones previas a la puesta en marcha
  - 2.7.6. Inversión en capital de trabajo
  - 2.7.7. Método contable
  - 2.7.8. Método del período de desfase
  - 2.7.9. Método del déficit acumulado máximo
  - 2.7.10. Inversiones durante la operación
- 2.8. Beneficios del proyecto y construcción de flujos de caja
  - 2.8.1. Los tipos de beneficios
  - 2.8.2. Valores de desecho
  - 2.8.3. Políticas de precio
  - 2.8.4. Análisis de rentabilidad para la fijación de precios
  - 2.8.5. Elementos del flujo de caja
  - 2.8.6. Estructura de un flujo de caja
  - 2.8.7. Flujo de caja del inversionista
  - 2.8.8. Flujos de caja de proyectos en empresas en marcha
  - 2.8.9. El EBITDA
  - 2.8.10. Otras consideraciones

- 2.9. Criterios de evaluación de proyectos y tasa de descuento
  - 2.9.1. El criterio del valor actual neto (VAN)
  - 2.9.2. El criterio de la tasa interna de retorno (TIR)
  - 2.9.3. Otros criterios de decisión
  - 2.9.4. Efectos de la inflación en la evaluación del proyecto
  - 2.9.5. El costo de capital
  - 2.9.6. El costo de la deuda
  - 2.9.7. El costo del capital propio o patrimonial
  - 2.9.8. Modelo de los precios de los activos de capital para determinar el costo del patrimonio
  - 2.9.9. Tasa promedio de las empresas versus CAPM
  - 2.9.10. El problema de agencia
- 2.10. Análisis de riesgo y sensibilidad
  - 2.10.1. Consideraciones preliminares
  - 2.10.2. Modelo unidimensional de la sensibilización del VAN
  - 2.10.3. Modelo multidimensional de la sensibilización del VAN, simulación de Monte Carlo
  - 2.10.4. Usos y abusos de la sensibilidad
  - 2.10.5. Preparación y evaluación social de proyectos
  - 2.10.6. Costos y beneficios sociales
  - 2.10.7. Incidencia de los efectos indirectos o las externalidades
  - 2.10.8. Incidencia de los efectos intangibles
  - 2.10.9. Incidencia de la tasa social de descuento
  - 2.10.10. Evaluación privada y social



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





#### 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 26 | 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 28 | 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 | 29 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 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. 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.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **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 nuestras 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.







#### tech 30 | Titulación

Este Diplomado en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos 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**.

Este 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 Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



C. \_\_\_\_\_ con documento de identificación \_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



código único TECH: AFWOR23S techtitute.com

<sup>\*</sup>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.

tech

## universidad

Diplomado Planificación y Gestión Económico-Financiera de Proyectos Educativos

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

