



Curso Universitario
Programación de un Proyecto
Educativo: Análisis Holístico
de la Situación

» Modalidad: online

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 12 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/programacion-proyecto-educativo-analisis-holistico-situacion}$

Índice

02 Presentación Objetivos pág. 4 pág. 8

03 Estructura y contenido Dirección del curso pág. 12

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 24

06

05

Titulación





tech 06 | Presentación

Por ello, este primer módulo nos introduce en el conocimiento profundo del proyecto educativo. Se tomará como punto inicial, como introducción que equipare los bagajes personales y profesionales que cada alumno traiga consigo a este Curso Universitario.

Se profundizará en la realidad del proyecto educativo, y responderemos a las preguntas iniciales más importantes para encuadrar nuestro tema de estudio: ¿Qué es un proyecto educativo? ¿Para qué sirve? ¿Cuál es su origen? ¿Quiénes son sus destinatarios? ¿Cuáles son los factores más importantes? ¿Qué agentes están implicados? ¿Qué contenidos tiene un proyecto educativo? ¿Cuáles son sus objetivos? ¿Cómo se realiza la evaluación del proyecto?.

No se podrá programar o implementar un proyecto educativo si antes no se ha analizado la situación concreta y real del centro educativo donde se realizará, o de las familias y alumnos a las cuales está destinado. Este análisis holístico es de extrema necesidad para que nuestro proyecto tenga opciones de éxito y de acogida entre todas las partes que conforman el proceso de puesta en marcha.

Por ello, se analizará todos los factores a tener en cuenta en un análisis completo de la situación. A saber: análisis social, análisis psicológico, análisis cultural, análisis tecnológico, análisis ético, análisis empresarial, análisis de las metas y objetivos del centro, análisis de alumnos y contexto familiar, análisis de agentes educativos, y análisis DAFO.

Esta capacitación hace que los profesionales de este campo aumenten su capacidad de éxito, lo que revierte, en una mejor praxis y actuación que repercutirá directamente en el tratamiento educativo, en la mejora del sistema educativo y en el beneficio social para toda la comunidad.

Este Curso Universitario en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos prácticos presentados por expertos en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación
- 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 la Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Con especial hincapié en metodologías innovadoras en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualiza tus conocimientos a través del Curso Universitario en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación"



Este Curso Universitario 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 Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación, obtendrás un título por TECH Universidad FUNDEPOS"

Incluye, en su cuadro docente, profesionales pertenecientes al ámbito de Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación, 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 se centra 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 Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación y con gran experiencia docente.

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

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación y mejorar la atención a tus alumnos.







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 de Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación"







Objetivos específicos

- Comprender el concepto de proyecto educativo
- Estudiar los enfoques más conocidos de proyectos educativos
- Conocer el inicio de los proyectos educativos innovadores
- Analizar la finalidad de los proyectos educativos
- Determinar los objetivos de aprendizaje y el proceso para llegar a ellos
- Valorar los posibles centros donde implementar el proyecto educativo
- Saber qué factores son clave en la programación e implementación de proyectos educativos
- Aprender qué agentes están implicados en el proceso de programación e implementación de proyectos educativos
- Entender los beneficios para los educadores y otros agentes educativos
- Aprender la positividad del clima escolar en la implementación de un proyecto educativo
- Comprender los beneficios del proyecto educativo como impulso motor del centro
- Destacar la mejora del estilo directivo del centro
- Investigar el proceso de generación de líderes como beneficio del proyecto educativo





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

D. Boulind, Andrew

- Coordinador de Aprendizaje Digital en Reino Unido
- Especialista en Nuevas Tecnologías
- Colaborador Docente en la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Elvira-Valdés, María Antonieta

- Doctora en Ciencias Sociales y Humanidades
- Profesora universitaria
- Especialista en Dinámicas Sociales
- Psicóloga y Asesora Educativa







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Introducción al proyecto educativo

- 1.1. ¿Qué es un proyecto educativo?
 - 1.1.1. Descripción
 - 1.1.1.1. Planear el proceso para alcanzar la meta
 - 1.1.1.2. Implicaciones del proceso
 - 1.1.1.3. Presentación de los resultados
 - 1.1.2. Identificar el problema
 - 1.1.3. Atender a sus causa y consecuencias
 - 1.1.3.1. Análisis DAFO
 - 1.1.3.2. Formulaciones de acciones
 - 1.1.4. Diagnóstico de la situación problemática
 - 1.1.4.1. Lugar y situación del proyecto
 - 1.1.4.2. Gestión del tiempo
 - 1.1.4.3. Objetivos y metas preestablecida
 - 1.1.5. Proyectos educativos innovadores: por dónde empezar
 - 1.1.5.1. La mejor alternativa
 - 1.1.5.2. Estudio o diagnóstico de la situación problemática
- 1.2. ¿Para qué sirve?
 - 1.2.1. Generar los cambios en los entornos
 - 1.2.1.1. La gestión del cambio
 - 1.2.1.2. Verificación del problema y su solución
 - 1.2.1.3. Apoyos institucionales
 - 1.2.1.4. Verificación del progreso
 - 1.2.1.5. ¿A qué población específica estudiantil se atiende?
 - 1.2.2. Transformar y permitir
 - 1.2.2.1. Dinámicas sociales
 - 1.2.2.2. Delimitando el problema
 - 1.2.2.3. Temas de interés común
 - 1.2.3. Modificando la realidad
 - 1.2.3.1. La unidad operativa



Estructura y contenido | 19 tech

- 1.2.4. Acción colectiva
 - 1.2.4.1. Realización de acciones y de actividades colectivas
 - 1.2.4.2. Actividades espontaneas
 - 1.2.4.3. Actividades estructuradas
 - 1.2.4.4. Acción colectiva y socialización
 - 1.2.4.5. Acción colectiva y estigmatización
 - 1.2.4.6. Acción colectiva, transición y confianza
- 1.3. Origen
 - 1.3.1. Planificación del proceso para alcanzar una meta educativa
 - 1.3.1.1. Definición de los objetivos
 - 1.3.1.2. Justificación del proyecto
 - 1.3.1.3. Relevancia del proyecto
 - 1.3.1.4. Aportación a la comunidad educativa
 - 1.3.1.5. La factibilidad de la implementación
 - 1.3.1.6. Limitaciones
 - 1.3.2. Objetivos de aprendizaje
 - 1.3.2.1. Viables y mediables
 - 1.3.2.2. Relación de los objetivos con el problema planteado
- 1.4. Destinatarios
 - 1.4.1. Proyectos educativos ejecutados en un centro o institución específicos
 - 1.4.1.1. Alumnado
 - 1.4.1.2. Necesidades del centro
 - 1.4.1.3. Docentes implicados
 - 1.4.1.4. Directivos
 - 1.4.2. Proyectos educativos relativos a un sistema educativo
 - 1.4.2.1. Visión
 - 1.4.2.2. Objetivos estratégicos
 - 1.4.2.3. Recursos políticas
 - 1.4.2.4. Recursos sociales
 - 1.4.2.5. Recursos propiamente educativos
 - 1.4.2.6. Recursos normativos
 - 1.4.2.7. Recursos financieros

- 1.4.3. Proyectos educativos que se desarrollan fuera del sistema educativo
 - 1.4.3.1. Ejemplos
 - 1.4.3.2. Enfoques complementarios
 - 1.4.3.3. Reactivo/proactivo
 - 1.4.3.4. Agentes del cambio
 - 1.4.3.5. Publico/privado
- 1.4.4. Proyectos educativos de aprendizaje especializado
 - 1.4.4.1. Necesidades educativas especiales particulares
 - 1.4.4.2. Aprendizaje como una motivación
 - 1.4.4.3. Autoevaluarse y motivarse
 - 1.4.4.4. Aprenden a partir de la investigación
 - 1.4.4.5. Ejemplos: mejorar la vida diaria
- 1.5. Factores
 - 1.5.1. Análisis de la situación educativa
 - 1.5.1.1. Etapas
 - 1.5.1.2. Revisión
 - 1.5.1.3. Reacoplar información
 - 1.5.2. Selección y definición del problema
 - 1.5.2.1. Verificación de progreso
 - 1.5.2.2. Apoyos de las instituciones
 - 1.5.2.3. Delimitación
 - 1.5.3. Definición de los objetivos del proyecto
 - 1.5.3.1. Objetivos relacionados
 - 1.5.3.2. Guías de trabajo
 - 1.5.3.3. Análisis de los objetivos
 - 1.5.4. Justificación del proyecto
 - 1.5.4.1. Relevancia del proyecto
 - 1.5.4.2. Utilidad para la comunidad educativa
 - 1.5.4.3. Viabilidad

tech 20 | Estructura y contenido

| 1.5.5. | Análisis de la solución |
|--------|---|
| | 1.5.5.1. Fundamentación |
| | 1.5.5.2. Fin o prepósito |
| | 1.5.5.3. Metas o alcance |
| | 1.5.5.4. Contexto |
| | 1.5.5.5. Actividades |
| | 1.5.5.6. Cronograma |
| | 1.5.5.7. Recursos y responsabilidades |
| | 1.5.5.8. Supuestos |
| 1.5.6. | Planificación de las acciones |
| | 1.5.6.1. Planeación de las acciones correctivas |
| | 1.5.6.2. Propuesta de trabajo |
| | 1.5.6.3. Secuencias de actividades |
| | 1.5.6.4. Delimitaciones de los plazos |
| 1.5.7. | Cronograma de trabajo |
| | 1.5.7.1. Descomposición del trabajo |
| | 1.5.7.2. Instrumento de comunicación |
| | 1.5.7.3. Identificar los hitos del proyecto |
| | 1.5.7.4. Bloques del conjunto de actividades |
| | 1.5.7.5. Identificar las actividades |
| | 1.5.7.6. Elaboración de un plan de actividades |
| 1.5.8. | Especificación de los recursos humanos, materiales y económicos |
| | 1.5.8.1. Humanos |
| | 1.5.8.2. Participantes en el proyecto |
| | 1.5.8.3. Roles y funciones |
| | 1.5.8.4. Materiales |
| | 1.5.8.5. Recursos |
| | 1.5.8.6. Instrumentación del proyecto |
| | 1.5.8.7. Tecnológicos |
| | 1.5.8.8. Equipos necesarios |
| 1.5.9. | Evaluación |
| | 1.5.9.1. Evaluación del proceso |
| | 1.5.9.2. Evaluación de los resultados |

| | 1.5.10. | Informe final |
|------|---------|---|
| | | 1.5.10.1. Guía |
| | | 1.5.10.2. Limitaciones |
| 1.6. | Agente | s implicados |
| | 1.6.1. | Alumnos/alumnas |
| | 1.6.2. | Padres |
| | | 1.6.2.1. Familias |
| | 1.6.3. | Profesores |
| | | 1.6.3.1. Equipos de orientación educativa |
| | | 1.6.3.2. Profesorado del centro |
| | 1.6.4. | Directivos |
| | | 1.6.4.1. Centros |
| | | 1.6.4.2. Municipales |
| | | 1.6.4.3. Autonómicos |
| | | 1.6.4.4. Nacionales |
| | 1.6.5. | Sociedad |
| | | 1.6.5.1. España del siglo 21 |
| | | 1.6.5.2. Servicios sociales |
| | | 1.6.5.3. Municipales |
| | | 1.6.5.4. Asociaciones |
| | | 1.6.5.5. Voluntariado de aprendizaje-servicio |
| 1.7. | | |
| | 1.7.1. | Señas de identidad |
| | | 1.7.1.1. Micro o macro |
| | | 1.7.1.2. Aportar a la comunidad educativa |
| | 1.7.2. | Características |
| | | 1.7.2.1. Ideológicas |
| | | 1.7.2.2. Enseñanzas |
| | | 1.7.2.3. Unidades |
| | | 1.7.2.4. Horarios |
| | | 1.7.2.5. Instalaciones |
| | | 1.7.2.6. Profesorado |

1.7.2.7. Directivos

Estructura y contenido | 21 tech

| 1.7.3. | Objetivos y compromisos |
|---------|---|
| | 1.7.3.1. Metas y objetivos |
| | 1.7.3.2. Implicación del mundo educativo |
| 1.7.4. | Valores concretos |
| | 1.7.4.1. Habitas |
| | 1.7.4.2. Conductos que fomenta |
| 1.7.5. | Metodología |
| | 1.7.5.1. Atención a la diversidad |
| | 1.7.5.2. Trabajar a base de proyectos A |
| | 1.7.5.3. Aprendizaje basado en el pensamiento |
| | 1.7.5.4. Aprendizaje digital |
| 1.7.6. | Estructura organizativa |
| | 1.7.6.1. Objetivo fundamental |
| | 1.7.6.2. La misión |
| | 1.7.6.3. Teoría, principios y valores |
| | 1.7.6.4. Propósitos y las estrategias de cambio |
| | 1.7.6.5. Concepción pedagógica |
| | 1.7.6.6. Entorno comunitario |
| Objetiv | os |
| 1.8.1. | Docentes |
| | 1.8.1.1. Orientador-Coordinador |
| | 1.8.1.2. Colaborar en la modernización |
| 1.8.2. | Planteamientos pedagógicos |
| | 1.8.2.1. Efectivos |
| | 1.8.2.2. Valorar |
| | 1.8.2.3. Diseñar |
| | 1.8.2.4. Desarrollar |
| | 1.8.2.5. Poner en práctica métodos |
| 1.8.3. | Necesidades formativas |
| | 1.8.3.1. Formación continua |
| | 1.8.3.2. Pedagogías |
| | 1.8.3.3. Aprendizaje digital |
| | 1.8.3.4. La colaboración educativa |

1.8.

| | | Lott dotard y contented |
|------|---------|--|
| | | |
| | | 1.8.3.5. Estrategias metodológicas |
| | | 1.8.3.6. Recursos didácticos |
| | | 1.8.3.7. Intercambiando experiencias |
| 1.9. | Resulta | ados |
| | 1.9.1. | ¿Qué se va a evaluar? |
| | | 1.9.1.1. ¿Cómo se va a llevar a cabo el examen? |
| | | 1.9.1.2. ¿Quién va a ser el encargado de realizarlo? |
| | | 1.9.1.3. ¿Cuándo se va a desarrollar el análisis? |
| | | 1.9.1.4. Análisis con SMART: relevancia, por atender a aspectos significativos |
| | 1.9.2. | Globalidad |
| | | 1.9.2.1. Ámbitos |
| | | 1.9.2.2. Dimensiones |
| | 1.9.3. | Fiabilidad |
| | | 1.9.3.1. Reflejar |
| | | 1.9.3.2. Mediciones |
| | | 1.9.3.3. Sostenerse en evidencias objetivas |
| | 1.9.4. | Concisión |
| | | 1.9.4.1. Redacción |
| | | 1.9.4.2. Presentación |
| | 1.9.5. | Operatividad |

1.9.5.1. Medición

1.10.1. Digitalización1.10.2. Colaboración1.10.3. Transformación

1.10. Conclusión

1.9.5.2. Resultados factibles

1.9.5.3. Consenso-asumida y compartida

tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 2. Fase de programación del proyecto educativo: análisis holístico de la situación

| 0 4 | A / I | | |
|-------|-------|------|-------|
| 2.1. | /\nal | ICIC | socia |
| Z. I. | MIIAI | 1010 | SUUIA |

- 2.1.1. La globalización
- 2.1.2. Estado y sociedad
- 2.1.3. Políticas e ideologías contemporáneas
- 2.1.4. Los cambios sociales
- 2.1.5. Sociedad de la información y el conocimiento
- 2.1.6. La sociedad del bienestar, realidades y mitos
- 2.1.7. Trabajo y empleabilidad
- 2.1.8. La participación ciudadana
- 2.1.9. Diagnóstico del contexto social
- 2.1.10. Desafíos de la sociedad contemporánea

2.2. Análisis psicológico

- 2.2.1. Apuntes sobre teorías del aprendizaje
- 2.2.2. Dimensiones del aprendizaje
- 2.2.3. Los procesos psicológicos
- 2.2.4. Las inteligencias múltiples
- 2.2.5. Procesos cognitivos y metacognitivos
- 2.2.6. Estrategias de enseñanza
- 2.2.7. Los estilos de aprendizaje
- 2.2.8. Necesidades educativas y dificultades de aprendizaje
- 2.2.9. Destrezas de pensamiento
- 2.2.10. Asesoramiento y orientación

2.3. Análisis cultural

- 2.3.1. Teorías sobre la cultura
- 2.3.2. Cultura y evolución cultural
- 2.3.3. Componentes de la cultura
- 2.3.4. La identidad cultural
- 2.3.5. Cultura y sociedad
- 2.3.6. Tradiciones y costumbres en la cultura

- 2.3.7. Cultura y comunicación
- 2.3.8. Cultura y educación cultural
- 2.3.9. Interculturalidad e integración
- 2.3.10. Crisis y desafíos en la cultura

2.4. Análisis tecnológico

- 2.4.1. Las TIC y nuevas tecnologías
- 2.4.2. Innovación y desarrollo
- 2.4.3. Ventajas e inconvenientes de las nuevas tecnologías
- 2.4.4. Impacto de Las TIC en el ámbito educativo
- 2.4.5. El acceso a internet y las nuevas tecnologías
- 2.4.6. Entorno digital y educación
- 2.4.7. E-Learning v b-Learning
- 2.4.8. El aprendizaje colaborativo
- 2.4.9. Videojuegos y enseñanza
- 2.4.10. Las TIC y formación del profesorado

2.5. Análisis ético

- 2.5.1. Aproximación a la ética
- 2.5.2. Ética y moral
- 2.5.3. El desarrollo moral
- 2.5.4. Principios y valores en la actualidad
- 2.5.5. Ética, moral y creencias
- 2.5.6. Ética y educación
- 2.5.7. Deontología educativa
- 2.5.8. Ética y pensamiento crítico
- 2.5.9. La formación en valores
- 2.5.10. Ética y gestión de proyectos

2.6. Análisis empresarial

- 2.6.1. Planificación y estrategia empresarial
- 2.6.2. Misión y visión de la organización
- 2.6.3. Estructura organizacional
- 2.6.4. La gestión administrativa
- 2.6.5. Dirección

Estructura y contenido | 23 tech

| 2.6.6. | Coordinación |
|----------|--|
| 2.6.7. | Control |
| 2.6.8. | Recursos |
| | 2.6.8.1. Humanos |
| | 2.6.8.2. Tecnológicos |
| 2.6.9. | Oferta, demanda y entorno económico |
| 2.6.10. | Innovación y competencia |
| Análisis | de las metas y objetivos del centro |
| 2.7.1. | Definición de metas y objetivos |
| 2.7.2. | Metas del centro |
| 2.7.3. | Objetivos generales |
| 2.7.4. | Objetivos específicos |
| 2.7.5. | Planes y estrategias |
| 2.7.6. | Acciones y campañas |
| 2.7.7. | Resultados esperados |
| 2.7.8. | Indicadores de logro |
| Análisis | de alumnos y contexto familiar |
| 2.8.1. | Características del entorno del alumno |
| 2.8.2. | El proceso de socialización |
| 2.8.3. | Estructura y dinámica familiar |
| 2.8.4. | Implicación educativa de la familia |
| 2.8.5. | El alumno y sus grupos de referencia |
| 2.8.6. | Inclusión educativa y familia |
| 2.8.7. | Atención a la diversidad |
| 2.8.8. | Plan de convivencia |
| 2.8.9. | Autorregulación e independencia |

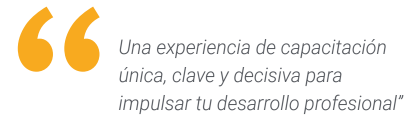
2.8.10. Factores de rendimiento

2.7.

2.8.

| 2.9. | Análisis | de agentes educativos |
|-------|----------|---|
| | 2.9.1. | Definición de agentes de intervención educativo |
| | 2.9.2. | El rol del mediador educativo |
| | 2.9.3. | Sociedad civil y organizaciones |
| | 2.9.4. | La comunidad educativa |
| | 2.9.5. | El profesorado |
| | 2.9.6. | Los directivos |
| | 2.9.7. | Responsabilidad de los mass media |
| | 2.9.8. | Liderazgo y educación |
| | 2.9.9. | El ambiente de aprendizaje |
| | 2.9.10. | Estrategias de integración y participación |
| 2.10. | Análisis | DAFO |
| | 2.10.1. | La matriz DAFO |
| | 2.10.2. | Debilidades |
| | 2.10.3. | Amenazas |
| | 2.10.4. | Fortalezas |
| | 2.10.5. | Oportunidades |
| | 2.10.6. | Pares de éxito |
| | 2.10.7. | Pares de adaptación |
| | 2.10.8. | Pares de reacción |
| | 2.10.9. | Pares de riesgo |

2.10.10. Líneas de acción y estrategia







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 28 | 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 30 | 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.



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. 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

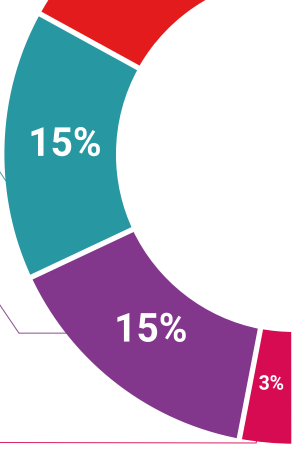
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

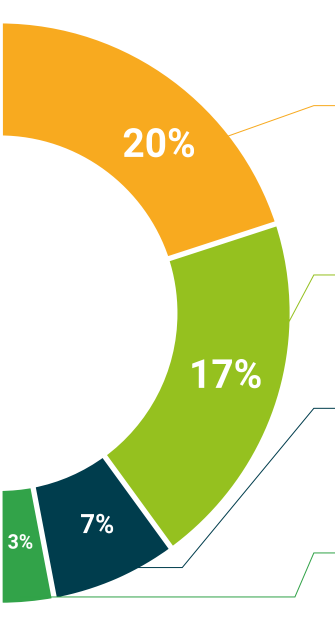
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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

El programa del Curso Universitario en Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación 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 Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación

Modalidad: online

Duración: 12 semanas

Acreditación: 12 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.

salud Confict Xa personas

salud Confict Xa personas

información IVIDITES

garantía acceptada enseñanza

tecnología

comunidad

tech universidad

FUNDEPOS

Curso Universitario

Programación de un Proyecto Educativo: Análisis Holístico de la Situación

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

