

Curso Universitario

Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico



Curso Universitario Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/informatica/curso-universitario/procesos-gestion-costos-un-proyecto-tecnologico

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Sin importar el alcance de un Proyecto Tecnológico, es indispensable establecer un presupuesto y los costos de hacer dicho trabajo. Para ello, se debe estudiar el valor de las actividades y determinar una cifra realista, ajustándola a los fondos financieros disponibles. Con este programa, se capacitará al estudiante para elaborar un presupuesto por medio de un Plan de Gestión de Costos, contando con múltiples herramientas y técnicas para garantizar la eficiencia de esta tarea. De esta forma, podrán afrontar cualquier situación financiera que requiera tomar decisiones y presentar informes sobre la rentabilidad de un proyecto.



“

Con este programa aprenderás a realizar un presupuesto realista y acorde a tu trabajo”

Este Curso Universitario comenzará presentándole a los estudiantes lo que es un Plan de Gestión de Costos, el cual es una metodología para la planificación y ejecución del presupuesto de un proyecto, siendo fundamental para determinar el éxito o el fracaso del trabajo del equipo. Lo anterior también funciona para explicar cómo realizar un análisis de reserva que ayude a identificar y asumir los riesgos que requieran una respuesta de contingencia.

Por otro lado, se profundizará en todas y cada una de las etapas necesarias para realizar un control de coste adecuado, consiguiendo que el proyecto sea sostenible para la empresa y el departamento de Tecnologías de la Información (IT). Asimismo, se deben tener en cuenta dos factores para contribuir a la culminación exitosa del proyecto: el valor ganado y los pronósticos de costes.

Finalizando el programa, se abordará la importancia del flujo de caja en un Proyecto Tecnológico, ya que será con este método que se tendrá una referencia del dinero que sale e ingresa para llevar a término un proyecto. Gracias a todo el conocimiento de este programa, el estudiante podrá comenzar a trabajar dirigiendo un equipo que cumpla con el presupuesto establecido.



Realiza un control de costo y lleva al éxito tu Proyecto Tecnológico

Este **Curso Universitario en Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico** contiene el programa más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Gestión de Proyectos Tecnológicos
- ◆ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen la información empresarial y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

“

Monitoriza el trabajo asignado a tu equipo empleando distintas estrategias y herramientas”

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

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

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

Establece un comité que se encargue de implementar los cambios propuestos para un Proyecto Tecnológico.

Con este programa alcanzarás una mejora profesional dentro de tu equipo de trabajo.



02

Objetivos

Los estudiantes interesados en participar en este Curso Universitario comprenderán a la perfección los conceptos relativos al presupuesto y control de costo de un Proyecto Tecnológico. De esta forma, aprenderán a realizar, con total seguridad y confianza, un Plan de Gestión de Costo que contenga las dimensiones financieras del mismo. Por otro lado, podrán discriminar entre las distintas herramientas disponibles para preparar su presupuesto. Al finalizar el programa, conocerán técnicas como la del valor Ganado (EVM) o la estimación de la tasa interna de rentabilidad.





“

Prepara la estimación de los flujos netos de caja asociados a un proyecto”



Objetivos generales

- ◆ Desarrollar habilidades y destrezas necesarias para tomar decisiones en todo tipo de proyectos, especialmente en los tecnológicos y los que se desarrollan en contextos y entornos multidisciplinares
- ◆ Adquirir capacidad de análisis y diagnóstico de problemas empresariales y directivos
- ◆ Dominar herramientas de gestión empresarial avanzada
- ◆ Dotar de una visión global y estratégica todas las áreas operativas de la empresa
- ◆ Asumir responsabilidades y pensar de forma transversal e integradora para analizar y resolver situaciones en entornos de incertidumbre
- ◆ Desarrollar actas de constitución de proyectos tecnológicos
- ◆ Llevar a cabo un control integral de todos los proyectos
- ◆ Saber estimar los tiempos en cada proceso del diseño y desarrollo de los proyectos
- ◆ Evaluar los procesos y estimar el costo de desarrollar un Proyecto Tecnológico
- ◆ Dar importancia a la calidad de los proyectos
- ◆ Entender el costo de incumplir con la calidad del proyecto
- ◆ Realizar controles de calidad en cada fase del proyecto
- ◆ Adquirir técnicas y habilidades para manejar a los recursos humanos y ser capaz de resolver conflictos en el equipo
- ◆ Conocer las tendencias emergentes en el mercado
- ◆ Desarrollar habilidades comunicativas
- ◆ Conocer y gestionar los riesgos de los proyectos tecnológicos





Objetivos específicos

- ◆ Aprender a realizar un plan de gestión de costos usando las herramientas y técnicas de planificación pertinentes
- ◆ Conocer la información útil para preparar un presupuesto
- ◆ Estudiar la Técnica del Valor Ganado (EVM), analizando las variables base y las de estado
- ◆ Dotar de una visión global y estratégica todas las áreas operativas de la empresa
- ◆ Asumir responsabilidades y pensar de forma transversal e integradora para analizar y resolver situaciones en entornos de incertidumbre

“

Aprende cómo controlar el flujo de caja y calcula la viabilidad de un proyecto”

MONTHLY SALARY FORECAST

MONTH	ACTUAL	PLAN	YTD PLAN	YTD VARIANCE	YTD %
19	\$143,800.00	\$164,000.00	\$850.00	100%	
20	\$27,225.00				
21	18,500.00				

03

Dirección del curso

El presente programa cuenta con un cuadro docente altamente calificado en la elaboración y estimación de un presupuesto para un proyecto de Tecnologías de la Información (IT). De esta manera, y gracias a sus múltiples años de experiencia laboral y académica, los estudiantes tendrán la seguridad de recibir un contenido que cumple con los criterios de rigurosidad y actualidad que las empresas demandan de sus informáticos. Esto representará una gran oportunidad de mejora para aquellos que deseen probar sus destrezas y capacidades en un equipo de tecnología.





“

El conocimiento de este programa se encuentra avalado por la experiencia académica y profesional de un selecto grupo de expertos”

Dirección



Dra. Romero Mariño, Brunil Dalila

- ♦ Administradora de Base de Datos, Asociación OCREM, Granada
- ♦ Consultora de Proyectos de Software y Arquitectura Tecnológica para distintas empresas, Venezuela
- ♦ Profesora Universitaria de Informática. Departamento de Procesos y Sistemas, Universidad Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ♦ Investigadora en Ingeniería del Software y áreas conexas, Departamento de Procesos y Sistemas, Universidad Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ♦ Ingeniera de Sistemas por la Universidad Bicentennial de Aragua (UBA), Venezuela
- ♦ Doctora en Tecnologías de la Información y la Comunicación por la Universidad de Granada (UGR), España
- ♦ Máster en Ingeniería de Sistemas por la Universidad Simón Bolívar (USB), Venezuela
- ♦ Experta en Comunicaciones y Redes de Comunicación de Datos por la Universidad Central de Venezuela (UCV)



January February March April May June July August September October November December

04

Estructura y contenido

El temario de este Curso Universitario abordará distintos aspectos importantes para la organización y gestión del presupuesto de un proyecto en el departamento de Tecnologías de la Información (IT) de una empresa. Así, se profundizará en cada una de las etapas que se requieren para establecer el control de costes, haciendo que el proyecto sea sostenible. De esta forma, este programa aportará distintos materiales, casos prácticos y una metodología innovadora para garantizar que los estudiantes comprendan los contenidos impartidos.





“

Controla la ejecución de un proyecto por medio de su presupuesto y el calendario de finalización”

Módulo 1. Gestión de los costos de proyectos tecnológicos

- 1.1. ¿Qué es el plan de gestión de los costos?
 - 1.1.1. Herramientas y técnicas de planificación
 - 1.1.2. Resultados de la planificación de costos
- 1.2. Estimar los costos. Tipos de estimaciones. Análisis de reserva
 - 1.2.1. Información útil para la estimación de costos
 - 1.2.2. Herramientas y técnicas para la estimación de costos
 - 1.2.3. Resultados de la preparación del presupuesto de costos
- 1.3. Tipos de costes de un proyecto
 - 1.3.1. Costes directos e indirectos
 - 1.3.2. Costes fijos y costes variables
- 1.4. Evaluación y selección de proyectos
 - 1.4.1. Dimensiones financieras de un proyecto
 - 1.4.2. VAN
 - 1.4.3. TIR y RRN
 - 1.4.4. Plazo de recuperación o *Payback*
- 1.5. Determinar el presupuesto
 - 1.5.1. Información útil para la preparación del presupuesto del proyecto
 - 1.5.2. Herramientas y técnicas para la preparación del presupuesto de costes
 - 1.5.3. Resultados de la preparación del presupuesto del proyecto
- 1.6. Proyecciones de costes
 - 1.6.1. Datos e información de gestión de costes
 - 1.6.2. Tipos de informes del desempeño de los costes





- 1.7. La técnica del Valor Ganado (EVM)
 - 1.7.1. Variables base y variables de estado
 - 1.7.2. Pronósticos
 - 1.7.3. Técnicas y prácticas emergentes
- 1.8. El flujo de la caja del proyecto
 - 1.8.1. Tipos de flujos de caja
 - 1.8.2. Estimación de los flujos netos de caja asociados a un proyecto
 - 1.8.3. El descuento en los flujos de caja
 - 1.8.4. Aplicación del riesgo a los flujos de caja
- 1.9. Control de los costos
 - 1.9.1. Objetivos y beneficios del control de los costos
 - 1.9.2. Herramientas y técnicas

“*Organiza el presupuesto de tu proyecto usando las herramientas para la estimación de costos*”

05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

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

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

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



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



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



Clases magistrales

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán 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.



Lecturas complementarias

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





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

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

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



Testing & Retesting

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico** contiene el programa 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Curso Universitario en Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



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



Curso Universitario Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Curso Universitario

Procesos de Gestión de los Costos de un Proyecto Tecnológico