



Curso Universitario Gestión del Proyecto de Construcción en el Contract Management

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/gestion-proyecto-construccion-contract-management}$

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 12

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

06 Titulación

pág. 18

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Presentación

En este Curso se ahondará en la labor del Contract manager en proyecto, analizando sus relaciones con otros departamentos y la importancia de su gestión e intervención en actividades tan importantes para el proyecto como: seguridad y salud en obra, procesos de subcontratación, control de obra, control de presupuesto y posibles disputas y arbitrajes.

Además, se realizará un repaso de las posibles disputas y arbitrajes que pueden surgir en un proyecto analizando la importancia de una buena labor del gestor del contrato antes, durante y después de las mismas.

Una vez acabado este Curso, el profesional será capaz de tener todos los conocimientos necesarios como gestor de contratos para interactuar con el resto de los departamentos de la obra y poder realizar un control exhaustivo de sus labores. Además, obtendrá conocimientos específicos sobre arbitrajes y posibles disputas, de manera que pueda estar preparado para participar en futuros procesos de proyectos que gestione.

Todo ello, a lo largo de una formación 100% online que aporta al alumno la facilidad de poder cursarla dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet, y podrá acceder a un universo de conocimientos que serán la principal baza del ingeniero a la hora de posicionarse dentro de un sector cada vez más demandado por empresas de diversos sectores.

Cabe destacar que un reconocido Director Invitado impartirá una intensiva Masterclass que proporcionará a los egresados competencias avanzadas para identificar riesgos contractuales, evaluar su impacto potencial en el Proyecto y desarrollar estrategias de mitigación o contigencia.

Este Curso Universitario en Gestión del Proyecto de Construcción en el Contract Management contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- » El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Civil y Geotécnica
- » Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- » Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- » Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- » Las lecciones teóricas, preguntas al curso, 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional brindará una exhaustiva Masterclass sobre las estrategias más innovadoras para garantizar el control de la trazabilidad de comunicaciones"



Con este programa tendrás los conocimientos necesarios como gestor de contratos para interactuar con el resto de los departamentos de la obra y poder realizar un control exhaustivo de sus labores"

El programa incluye, en su equipo docente, a profesionales del sector que desembocan 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos c ursos en Ingeniería con gran experiencia.

Estudiar en modalidad online te permitirá aprender las últimas novedades del sector a la vez que continúas en tu labor profesional.

Un ingeniero de prestigio es aquel que posee competencias trasversales en todas y cada una de las fases del proyecto.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- » Realizar un análisis exhaustivo sobre Proyectos EPC
- » Gestión de las distintas etapas de Proyectos EPC
- » Gestión de contratos de proyectos de gran envergadura
- » Desglose en profundidad en materia de avales, disputas y seguros en construcción
- » Dominio de la dirección de proyectos de manera global
- » Análisis de coste, plazo y recursos
- » Conocimiento sólido sobre las fases de integración de un proyecto
- » Dirección de un proyecto con una visión global interdepartamental
- » Capacidad de analizar el valor ganado en proyectos







Objetivos específicos

- » Capacidad como Contract Manager de controlar el presupuesto del proyecto
- » Conocimientos profundos de gestión del control de la obra
- » Conocimientos detallados de seguridad y salud en obra desde el punto de vista de gestor de contratos
- » Análisis de contratos con subcontratas
- » Capacidad para participar en posibles disputas y arbitrajes
- » Capacidad para preparación de documentación necesaria para posibles disputas



Tus objetivos son los nuestros. Si tú creces, nosotros también lo haremos"







Director Invitado Internacional

Con una amplia trayectoria profesional de más de 20 años enfocada en la gestión de proyectos y transformaciones operativas, Pierre-Yvez Galopin es un prominente experto internacional en materia de Ingeniería de la Construcción. Así, ha desempeñado la mayor parte de su labor en entidades de referencia en países como Francia, Finlandia y Chile. De esta forma, ha ejercido cargos de importancia como Director Técnico General, donde ha brindado un asesoramiento holístico a proyectos en fase de licitación, construcción y explotación a escala global.

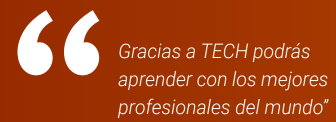
Así pues, ha trabajado de forma directa en más de 40 operaciones, además de haber negociado más de 200 contratos en diversos sectores como la Industria Pesada, Minería, Petróleo o Gas. Su filosofía de trabajo se basa en alcanzar la excelencia operativa, lo que le ha impulsado a mantenerse a la vanguardia de ámbitos como el mantenimiento de costos externos, así como las diferentes fases de estudios en la construcción. Gracias a esto, está considerado como una referencia en la optimización de grandes proyectos de inversión mediante la disruptiva metodología de la Ingeniería de valor.

En su constante esfuerzo por impulsar el avance en el sector de la Construcción, ha desarrollado múltiples artículos especializados sobre sus hallazgos e investigaciones. De hecho, es uno de los encargados de elaborar notas de prensa en el Departamento de Comunicación de Boston Consulting Group. Así pues, ha contribuido a incrementar el conocimiento de los ciudadanos en aspectos como las aplicaciones de la Inteligencia Artificial en las actividades comerciales, la gestión de proyectos de inversión Greenfield o Brownfield e incluso las tendencias más recientes en materiales de construcción. Al respecto, valora enormemente las redes de networking y participa activamente en LinkedIn, donde aprovecha para establecer conexiones claves, compartir conocimientos del sector y mantenerse actualizado sobre las oportunidades que este ofrece.



D. Galopin, Pierre-Yves

- Director Asociado y Socio en Boston Consulting Group, Boston, Estados Unidos
- Director de Proyectos de Desarrollo en Sembcorp Industries, Santiago de Chile
- Cofundador y Asesor en Tellus Chile
- Gerente de Operaciones en OSD Pipelines, Chile
- Ingeniero EPCM en Hatch, Chile
- Gerente de Área e Ingeniero Civil en Bouygues, Finlandia
- Ingeniero Civil en Degremont, París
- Consultor de Gestión en Partners in Performance, en Latinoamérica



Dirección



Dr. Ruiz Cid, Martin Joaquín

- » Ingeniero Industrial Experto en Electricidad, Electrónica y Mecánica
- » Fundador y Director Técnico en Vionica Drones
- » Director en IngeMabis Ingeniería y Servicios
- » Director Técnico de Grupo HBC
- » Director Técnico de Grupo de Proyectos EPC en Soltec Energías Renovables
- » Líder de Proyecto para Técnicas Reunidas en Abantia Group, Grupo Cobra e Inversiones Silmamur
- » Doctor en Tecnologías Industriales, Electricidad, Electrónica y Control Adaptativo por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- » Máster en Medio Ambiente y Energías Renovables por la Escuela Europea de Negocios
- » Máster en Dirección Estratégica de la Empresa por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
- » Grado en Ingeniería Industrial, Mecánica y Estructuras por la Universidad Politécnica de Cartagena







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Gestión del proyecto en el Contract Management

- 1.1. Contract Management y presupuesto
 - 1.1.1. Objetivos de la gestión del presupuesto por el Contract Manager
 - 1.1.2. Principales tipos de presupuestos
 - 1.1.3. Presupuesto según estructura de costes
- 1.2. Contract Management y control de la obra
 - 1.2.1. Objetivos de la gestión del control de la obra
 - 1.2.2. Contratación de organismo de control
 - 1.2.3. Verificación y seguimiento de la obra
- 1.3. Contract Management y control de seguridad y salud en obra
 - 1.3.1. Objetivos de la gestión del control de seguridad y salud en obra
 - 1.3.2. Aspectos a considerar para realizar el control en seguridad y salud
 - 1.3.3. Verificación y seguimiento en obra
- 1.4. Contract Management y subcontratación
 - 1.4.1. Importancia de la intervención del *Contract Manager* en la gestión de contratos de subcontratación
 - 1.4.2. Tipos de contratos de subcontratación
 - 1.4.3. Análisis de contratos con subcontratistas
- 1.5. Proceso de subcontratación a seguir por el Contract Manager
 - 1.5.1. Licitación y comparación
 - 1.5.2. Preselección y precontratación
 - 1.5.3. Adjudicación de subcontrato
- 1.6. Seguimiento de cambios en los contratos de subcontratistas
 - 1.6.1. Importancia del seguimiento de cambios
 - 1.6.2. Control de cambios en plazo y coste
 - 1.6.3. Necesidad de notificaciones en tiempo y forma





Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Contract Management y contrato de externalización de servicios
 - 1.7.1. Fundamentos del contrato de externalización de servicios
 - 1.7.2. Contract Management en este tipo de contratos
 - 1.7.3. Puntos a tener en cuenta
- 1.8. Contract Management y disputas contractuales
 - 1.8.1. Intervención del Contract Manager en disputas
 - 1.8.2. Dificultad técnica y legal en casos de arbitrajes internacionales
 - 1.8.3. Importancia del Contract Management para futuras disputas
- 1.9. Clasificación de disputas y arbitrajes
 - 1.9.1. Tipos de disputas y arbitrajes
 - 1.9.2. Preparación de documentación para disputas
 - 1.9.3. Importancia de la trazabilidad para futuras disputas
- 1.10. Contract Manager y cliente
 - 1.10.1. Comunicaciones del Contract Manager con el cliente
 - 1.10.2. Seguimiento del contrato con el cliente
 - 1.10.3. Importancia de control de la trazabilidad de comunicaciones



No dejes escapar esta gran oportunidad. Aprenderás todo lo necesario para colocarte como un profesional de éxito"





tech 22 | Metodología

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 facultades del mundo. 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 tomasen decisiones y emitiesen 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 24 | Metodología

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 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

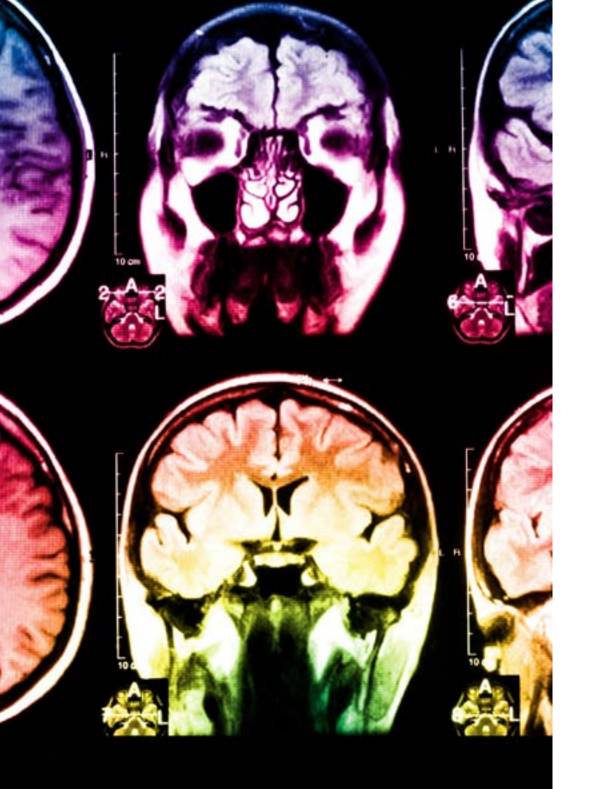
Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

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

En TECH se aprende 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.





Metodología | 25 tech

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.



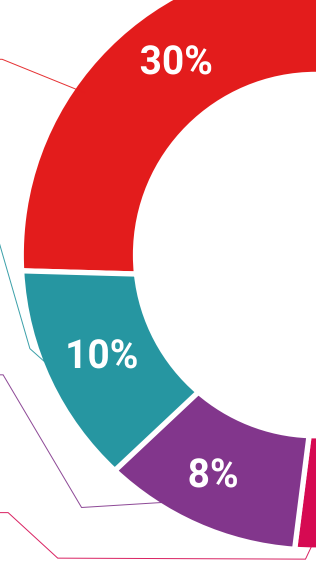
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.



25%

20%

4%





tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Gestión del Proyecto de Construcción en el Contract Management** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Gestión del Proyecto de Construcción en el Contract Management

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



D/Dña ______, con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Gestión del Proyecto de Construcción en el Contract Management

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

salud Confidence personas
salud Confidence personas
información futores
garantía acrecitación enseñanza
tecnología aprendiza
comunidad compositivity

Curso Universitario
Gestión del Proyecto de
Construcción en el Contract
Management

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

