



y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS » Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

» Dirigido a: ingenieros, y licenciados con experiencia que quieren profundizar y actualizarse en todos los aspectos necesarios a tener en cuenta para una adecuada Gestión de una Empresa Industria.

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/experto-universitario/experto-liderazgo-empresarial-gestion-proyectos-empresas-industriales

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Bienvenida ¿Por qué nuestro programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Estructura y contenido Metodología Perfil de nuestros alumnos pág. 20 pág. 28 pág. 36 80 Dirección del curso Beneficios para tu empresa Impacto para tu carrera pág. 40 pág. 44 pág. 48

pág. 52

Titulación

01 **Bienvenida**

Para poder realizar una gestión óptima de los proyectos en empresas industriales, es muy importante que el profesional adquiera una serie de competencias que le doten del liderazgo necesario para influir positivamente en los miembros del equipo y fomentar el logro de los objetivos. Por eso, este programa académico pone el foco en dotar al profesional de un conocimiento profundo en las diferentes herramientas y metodologías que facilitan la mera gestión de personas y que al mismo tiempo, ayudan a la empresa en la obtención de un resultado beneficioso, consiguiendo así una ventaja competitiva en el mercado. Esto hace que este plan de estudios se convierta en un pilar importantísimo para todos aquellos que quieran trabajar en la gestión de proyectos industriales con unas garantías de éxito superiores.









tech 08 | ¿Por qué estudiar en TECH?

En TECH Universidad ULAC



Innovación

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

"Caso de Éxito Microsoft Europa" por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



Máxima exigencia

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

95%

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



Networking

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

+100.000

+200

directivos capacitados cada año

nacionalidades distintas



Empowerment

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

+500

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



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



Análisis

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



Excelencia académica

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



Economía de escala

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





Aprende con los mejores

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

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



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





tech 12 | ¿Por qué nuestro programa?

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



Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno

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

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



Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa

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

Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.



Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial

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

Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.



Asumir nuevas responsabilidades

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

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



Acceso a una potente red de contactos

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

Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.



Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

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

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



Mejorar soft skills y habilidades directivas

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

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



Formar parte de una comunidad exclusiva

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

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





tech 16 | Objetivos

Los objetivos de los estudiantes son los de TECH Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Experto Universitario en Liderazgo Empresarial y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales le capacitará para:



Gestionar adecuadamente los RR.HH para que puedan ofrecer a la empresa todo el potencial que se requiere de ellos y que aporten el máximo valor posible



Gestionar mejor todos los pasos y fases necesarios en el diseño y desarrollo de nuevos productos





Interpretar los datos económicos y financieros de la empresa, a la vez que puedan utilizar y desarrollar las herramientas necesarias para una mejor gestión de todos los aspectos relacionados con las finanzas empresariales



Definir la estrategia para poder competir con éxito



Poner en marcha y desplegar la estrategia a lo largo de toda la organización con la utilización del cuadro de mando integral



Analizar las distintas tipologías estructurales que existen y la nueva tendencia de la necesidad de desarrollar organizaciones ágiles de respuesta rápida ante las turbulencias del entorno





Descubrir, definir y gestionar los procesos fundamentales de generación de valor en la empresa



Definir las bases fundamentales para el desarrollo de un nuevo negocio mediante importantes metodologías de trabajo 09

Establecer los objetivos del proyecto



Definir los factores de lanzamiento de un proyecto





Identificar el valor de negocio de un proyecto



Adquirir las competencias de un director de proyectos



Analizar el propio estilo de liderazgo, motivación y comunicación y mostrar conductas eficaces, indicando las formas más correctas de generar compromiso, jugar en equipo y fomentar la responsabilidad de los colaboradores



Analizar los principales indicadores de la gestión de personas y cómo utilizar la información que estos reporten





Programar los planes de capacitación adecuados a las necesidades de la empresa



Detectar posibles situaciones de riesgo en la gestión de personas antes de que estas tengan un impacto negativo sobre la organización, provocando la puesta en marcha de acciones preventivas





tech 22 | Estructura y contenido

Plan de Estudios

Los proyectos surgen en medio de una sociedad en constante evolución y en las organizaciones como impulsores del cambio destinados a transformar la realidad, desde un estado inicial a otro final, para lograr un objetivo específico. La complejidad creciente de los proyectos, unido a la escasez de recursos y la agilidad en los cambios que demanda la ciudadanía requiere de profesionales con una elevada especialización en el campo del *project management*.

En este Experto Universitario se profundiza en las claves y temas estratégicos que toda empresa debe conocer para hacer frente a la turbulencia del entorno. De la misma manera. se abordan temas tales como la excelencia. la gestión estratégica con su despliegue con el cuadro de mando integral, la gestión por procesos o la organización estructural para dar agilidad, claves para crear una empresa sostenible y con responsabilidad social. Por otro lado, se estudiará la dirección de proyectos o project management, como una disciplina de conocimiento asociada a los grandes proyectos industriales, que permite sistematizar y optimizar la ejecución de los mismos, y que se encuentra, hoy en día, más vigente que nunca.

Por último, se tratará el peso de la gestión de personas en la empresa, que se ha ido acrecentando a medida que las propias compañías y los mercados han ido evolucionando. No ha de extrañar que las decisiones cada vez más estratégicas que se toman desde el departamento de RR.HH condicionen significativamente la capacidad de la empresa para avanzar hacia la excelencia, adaptarse a entornos cada vez más cambiantes e inciertos y, en definitiva, para tener una buena respuesta de adaptación a las necesidades del mercado en el que la organización se mueve. Además, esta gestión de personas excede los propios límites del departamento de RR.HH, y son los líderes de la empresa quienes han de añadir a sus competencias más técnicas y aspectos como la identificación y el desarrollo del talento de los colaboradores, así como ser capaces de motivar a sus equipos y avanzarse a las necesidades futuras de talento, obviamente alienadas con la estrategia empresarial.

Todo esto hace necesario un conocimiento profundo de las diferentes herramientas y metodologías que faciliten la mera gestión de personas y que al mismo tiempo, favorezcan a la empresa en la obtención de un resultado beneficioso, consiguiendo así una ventaja competitiva en el mercado.

Este Experto Universitario se desarrolla a lo largo de 6 meses y se divide en 3 módulos:

Módulo 1 Claves estratégicas para mejorar la competitividad

Módulo 2 Gestión de proyectos

Módulo 3 Liderazgo y gestión de personas



¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este programa de manera totalmente online. Durante los 6 meses que dura la capacitación, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar él mismo su tiempo de estudio.

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

tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Claves estratégicas para mejorar la competitividad

1.1. La excelencia en la empresa actual

- 1.1.1. Adaptación a los entornos VUCA
- 1.1.2. Satisfacción de los electorados esenciales (stakeholders)
- 1.1.3. World Class Manufacturing
- 1.1.4. Medida de la Excelencia: Net Promoter Score

1.2. Diseño de la estrategia empresarial

- Proceso general de definición de la estrategia
- 1.2.2. Definición de la situación actual. Modelos de posicionamiento
- 1.2.3. Movimientos estratégicos posibles
- 1.2.4. Modelos estratégicos de actuación
- 1.2.5. Estrategias funcionales y organizativas
- 1.2.6. Análisis del entorno y organizativo. Análisis DAFO para la toma de decisiones

1.3. Despliegue de la estrategia. Cuadro de mando integral

- 1.3.1. Misión, visión, valores y principios de actuación
- 1.3.2. Necesidad de un cuadro de mando integral
- 1.3.3. Perspectivas a utilizar en el CMI
- 1.3.4. El mapa estratégico
- 1.3.5. Fase para implementar un buen CMI
- 1.3.6. El mapa general de un CMI

1.4. La gestión por procesos

- 1.4.1. Descripción de un proceso
- 1.4.2. Tipos de proceso. Procesos principales
- 1.4.3. Priorización de procesos
- 1.4.4. Representación de un proceso
- 1.4.5. Medición de los procesos para la mejora
- 1.4.6. Mapa de procesos
- 1.4.7. Reingeniería de procesos

1.5. Tipologías estructurales. Las organizaciones ágiles. ERR

- 1.5.1. Tipologías estructurales
- 1.5.2. La empresa vista como un sistema adaptable
- 1.5.3. La empresa horizontal
- 1.5.4. Características y factores clave de las organizaciones ágiles (ERR)
- 1.5.5. Las organizaciones del futuro: la organización

1.6. Diseño de modelos de negocio

- 1.6.1. Modelo Canvas para el diseño del modelo de
- 1.6.2. Metodología lean startup en la creación de nuevos negocios y productos
- 1.6.3. La estrategia del Océano Azul

1.7. Responsabilidad Social Empresarial y Sostenibilidad

- 1.7.1. Responsabilidad Social Corporativa (RSC): ISO 26000
- 1.7.2. Objetivos de desarrollo sostenible ODS
- 1.7.3. La Agenda 2030

1.8. Customer management

- 1.8.1. La necesidad de gestionar las relaciones con
- 1.8.2. Elementos del customer management
- 1.8.3. La tecnología y el customer management. Los

1.9. La gestión en entornos internacionales

- 1.9.1. La importancia de la internacionalización
- 1.9.2. Diagnóstico del potencial exportador
- 1.9.3. Elaboración del Plan de Internacionalización
- 1.9.4. Puesta en marcha del Plan de Internacionalización
- 1.9.5. Herramientas de ayuda a la exportación

1.10. La gestión del cambio

- 1.10.1. La dinámica del cambio en las empresas
- 1.10.2. Obstáculos al cambio
- 1.10.3. Factores de adaptación al cambio
- 1.10.4. Metodología de Kotter para la gestión del cambio

- los clientes

Módulo 2. Gestión de proyectos							
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	1 7	2.2.1. An 2.2.2. Pla	restión del alcance del proyecto nálisis del alcance lanificación del alcance del proyecto ontrol del alcance del proyecto	2.3. 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Gestión del cronograma La importancia de la planificación Gestionar la planificación del proyecto. Project Schedule Tendencias en la gestión del tiempo	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4.	
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	1)	2.6.1. La 2.6.2. Ge	nteresados del proyecto y sus omunicaciones a importancia de los stakeholders estión de los interesados del proyecto as comunicaciones del proyecto	2.7. 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Gestión de los riesgos del proyecto Principios fundamentales en la gestión de riesgos Procesos directivos para la gestión de los riesgos del proyecto Tendencias en la gestión de riesgos	2.8. 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. 2.8.4.	Dirección integrada de proyectos Planificación estratégica y dirección de proyectos Plan para la dirección del proyecto Procesos de ejecución y control Cierre del proyecto
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3. 2.9.4.	Eventos de Scrum	2.10.1. Pri 2.10.2. Ka	Metodologías ágiles II: kanban rincipios de Kanban anban y Scrumban ertificaciones				

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Liderazgo y gestión de personas								
 3.1. El rol del líder 3.1.1. El liderazgo en la gestión efectiva de personas 3.1.2. Tipos de estilo de decisión en la dirección de personas 3.1.3. El líder coach 3.1.4. Los equipos autodirigidos y el empowerment 	 3.2. Motivación de equipos 3.2.1. Necesidades y expectativas 3.2.2. El reconocimiento eficaz 3.2.3. ¿Cómo potenciar la cohesión del equipo? 	 3.3. Comunicación y resolución de conflictos 3.3.1. La comunicación inteligente 3.3.2. Gestión constructiva del conflicto 3.3.3. Estrategias de resolución de conflictos 	 3.4. La inteligencia emocional en la gestión de personas 3.4.1. Emoción, sentimiento y estado de ánimo 3.4.2. La inteligencia emocional 3.4.3. Modelo de habilidad (Mayer y Salovey): identificar, usar, comprender y manejar 3.4.4. La inteligencia emocional y la selección del personal 					
 3.5. Indicadores en la gestión de personas 3.5.1. Productividad 3.5.2. Rotación de personal 3.5.3. Tasa de retención del talento 3.5.4. Índice de satisfacción del personal 3.5.5. Tiempo promedio de las vacantes pendier de cubrir 3.5.6. Tiempo de capacitación promedio 3.5.7. Tiempo promedio en alcanzar metas 3.5.8. Niveles absentismo 3.5.9. Accidentabilidad laboral 	3.6. Evaluación del desempeño 3.6.1. Componentes y ciclo de evaluación del desempeño 3.6.2. Evaluación 360° 3.6.3. Gestión del desempeño: un proceso y un sistema 3.6.4. Dirección por objetivos 3.6.5. Funcionamiento del proceso de evaluación de desempeño	 3.7. Plan de Formación 3.7.1. Principios fundamentales 3.7.2. Identificación de las necesidades de Formación 3.7.3. Plan de Formación 3.7.4. Indicadores de Formación y desarrollo 	 3.8.1 El potencial 3.8.2 Habilidades blandas como un iniciador clave de alto potencial 3.8.3 Metodologías para la identificación del potencial: evaluación de agilidad de aprendizaje (Lominger) y factores de crecimiento 					
 3.9. El mapa del talento 3.9.1. Matriz George Odiorne-4 Casillas 3.9.2. Matriz de 9 casillas 3.9.3. Acciones estratégicas para lograr resultac efectivos del talento 	3.10. Estrategia de desarrollo y ROI del talento 3.10.1. Modelo de aprendizaje 70-20-10 para habilidades blandas 3.10.2. Rutas de carrera y sucesión							



3.10.3. ROI del talento

Un completísimo temario que será fundamental para desarrollar las habilidades de liderazgo para la gestión de proyectos"





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**.





tech 30 | Metodología

TECH Business School emplea el 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 do aprondor que está meviena forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, 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 empresarial más vigente.



Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios 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 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 nos 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 32 | 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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.

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 escuela de negocios 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 | 33 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos 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 especialización, 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.



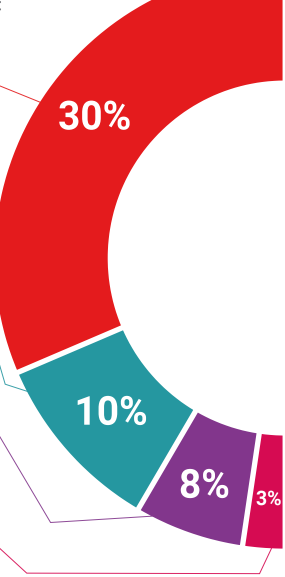
Prácticas de habilidades directivas

Realizarán actividades de desarrollo de competencias directivas específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un alto directivo 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 en alta dirección 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.

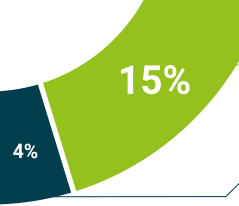


Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

Testing & Retesting

 \bigcirc

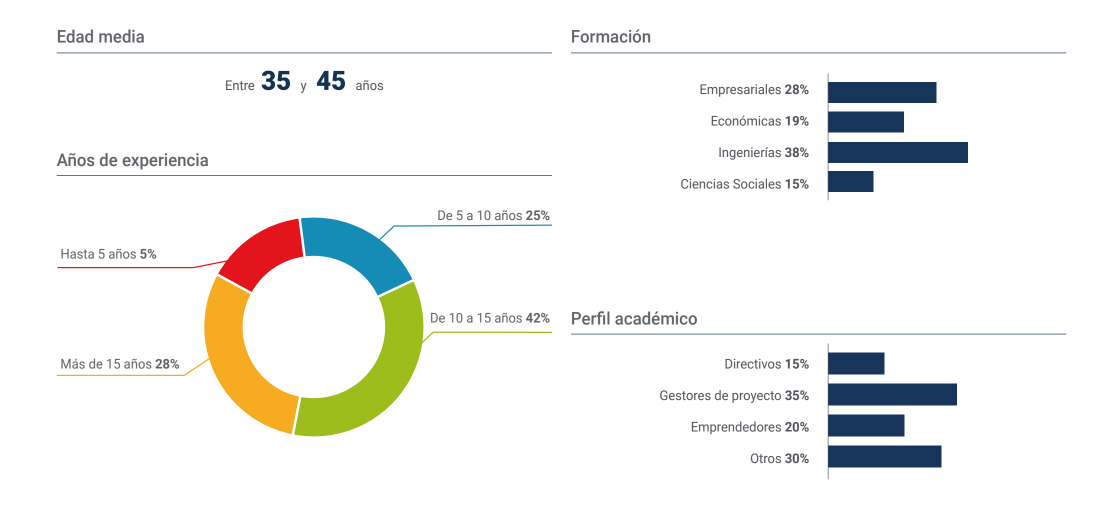
Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



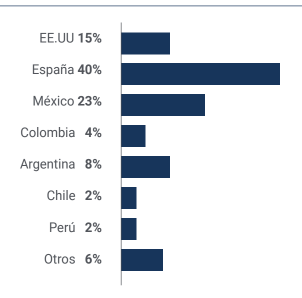
30%







Distribución geográfica





Adriana Sánchez

Project manager

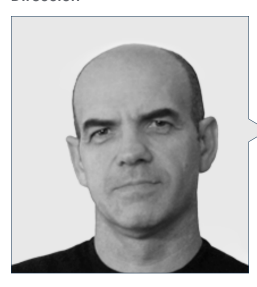
"Después de más de 10 años trabajando en Recursos Humanos para empresas industriales, sentía que era el momento de actualizar mis conocimientos. que implica esfuerzo y dedicación, pero r este Experto Universitario y estoy seguro de que no pude tomar una mejor decisión. Temario completo, profesores dispuestos y una metodología muy cómoda. Sin duda volvería a elegir TECH"





tech 42 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Asensi, Francisco Andrés

- Doctor Ingeniero Industrial en Organización de Empresas por la Universidad de Castilla la Mancha (UCLM)
- Ingeniero Superior Industrial en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia
- Ha trabajado en varias áreas, como Ingeniería, Calidad, Producción, Logística, Sistemas de Información y RR.HH, en empresas de varios sectores industriales
- Ha implantado y desarrollado multitud de sistemas de gestión para la excelencia (Calidad, Cuadro de Mando, *Lean Manufacturing*, Mejora Continua y Mejora de Procesos) en varias empresas industriales
- Coach en Coaching Estratégico
- Autor de varios libros de empresa: "La Empresa Adaptable", "Lean Manufacturing: Indicadores Clave utilizados para gestionar de manera eficiente la Mejora Continua", "Lean Manufacturing: Claves para la mejora del flujo de materiales"
- Autor de varios libros de Desarrollo Personal y Profesional: "Líder Total", "Autocoaching"

Profesores

D. Ibáñez Capella, Juan

- Responsable de Instalaciones y Proyectos en la empresa *Power Electronics* en Valencia donde ha estado al cargo de la ejecución del proyecto de la nueva sede de la empresa con 50.000m2 de planta y 10.000m2 de oficinas
- Ingeniero Superior Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia
- MBA en Industrial Management. IESE Business School. Universidad de Navarra
- ◆ Project Manager Professional PMP® #2914541
- Ha sido responsable de Proyectos de Instalaciones en la empresa Ferrovial
- Ha participado en la ejecución de importantes proyectos como: Planta de acero galvanizado SOLMED en Sagunto (Valencia), Participación en las obras de la Estación del AVE de Zaragoza y en las obras de la 32 ed. de la Copa América en Valencia

D. Navarro Jarque, Francisco

- Profesional de Recursos Humanos con más de 20 años de experiencia, con especialización académica en Psicología y perfil generalista con clara orientación de servicio al cliente interno y aportando valor desde todos los ámbitos del área
- Más de 10 años trabajando en ISTOBAL, aportando experiencia en la negociación colectiva e individual, captación y retención de talento, desarrollo de políticas de retribución, compensación y beneficios, y prevención de riesgos laborales, incluyendo planes para la prevención de riesgos psicosociales
- Durante su carrera ha desarrollado las habilidades necesarias para adaptar las acciones de RR.HH a situaciones cambiantes y entornos complejos

D. Giner Sanchis, David

- Gestor de Portafolios y Programas en una Oficina de Gestión de Proyectos (PMO). Con el seguimiento del cumplimiento de indicadores del BSC y acciones establecidas para el alineamiento con la estrategia de la compañía
- Ingeniero Químico con Máster en la Dirección y Gestión de Proyectos por la Universidad Politécnica de Valencia y Máster Oficial Project Management por la Universidad Europea de Valencia
- Más de 6 años como gestor de proyectos en el sector industrial, supervisando y comunicando el progreso en relación con el plan de proyecto/despliegue, el plazo y los hitos clave
- Dispone de las certificaciones Project Management Professional (PMP), Project
 Management Office Certified Practitioner (PMO-CP), Agile Scrum Foundation y Design
 Thinking Professional Certificate (DTPC) Miembro de la Junta Directiva del Capítulo del
 PMI Valencia





¿Preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional espera

El Experto Universitario en Liderazgo Empresarial y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales de TECH es un programa intensivo que prepara a los alumnos para afrontar retos y decisiones empresariales que supongan un valor añadido para sus compañías. Su objetivo principal es favorecer su crecimiento personal y profesional. Ayudarles a conseguir el éxito.

Un programa con el que alcanzar el éxito profesional en poco tiempo.

Acceder a un puesto directivo implica mayores responsabilidades, pero también mejores expectativas económicas.

Las mejoras laborales no llegarán solas. Estudiar esta titulación te abrirá las puertas a nuevos retos profesionales.

Momento del cambio

Durante el programa el 61%

Durante el primer año el 26%

Tipo de cambio

Promoción interna **35**%

Cambio de empresa **45**%

Emprendimiento **20**%

Mejora salarial

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

Salario previo

57.900 €

Incremento salarial del

25,22%

Salario posterior

72.500 €





tech 50 | Beneficios para tu empresa

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



Crecimiento del talento y del capital intelectual

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



Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

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



Construcción de agentes de cambio

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



Incremento de las posibilidades de expansión internacional

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





Desarrollo de proyectos propios

El profesional podrá trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I+D o de Desarrollo de Negocio de su compañía.



Aumento de la competitividad

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







tech 54 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Liderazgo Empresarial y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales** 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 la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe 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: Experto Universitario en Liderazgo Empresarial y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS

UNIVERSIDAD
LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE

CERTIFICA A:

Identificación:

Por haber superado con éxito y obtenido el título de:

EXPERTO UNIVERSITARIO EN LIDERAZGO
EMPRESARIAL Y GESTIÓN DE PROYECTOS
EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES
En la ciudad de Caracas a los 04 días del mes de diciembre de 2023

DE Elmo Ball-Smythe
Rector de la ULAC

Ventgue la valtaz y Autenticado de será de circumparto de control de la ULAC

Ventgue la valtaz y Autenticado de será de control de la ULAC



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



Experto Universitario Liderazgo Empresarial y Gestión de Proyectos en las Empresas Industriales

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

