



Maestría Oficial Universitaria **Fusiones y Adquisiciones**

Idioma: Español

Modalidad: 100% en línea

Duración: 2 años

Fecha acuerdo RVOE: 12/11/2025

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/mx/escuela-de-negocios/maestria-universitaria/maestria-universitaria-funsiones-adquisiciones}$

Índice

Presentación del programa

pág. 4

Objetivos docentes

pág. 32

02

¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios

pág. 8

Idiomas gratuitos

pág. 36

Salidas profesionales

06

Cuadro docente

pág. 54

Titulación

pág. 60

Requisitos de acceso

Convalidación de asignaturas

pág. 26

pág. 12

pág. 40

Metodología de estudio

pág. 44

Homologación del título

pág. 64

Proceso de admisión

pág. 68

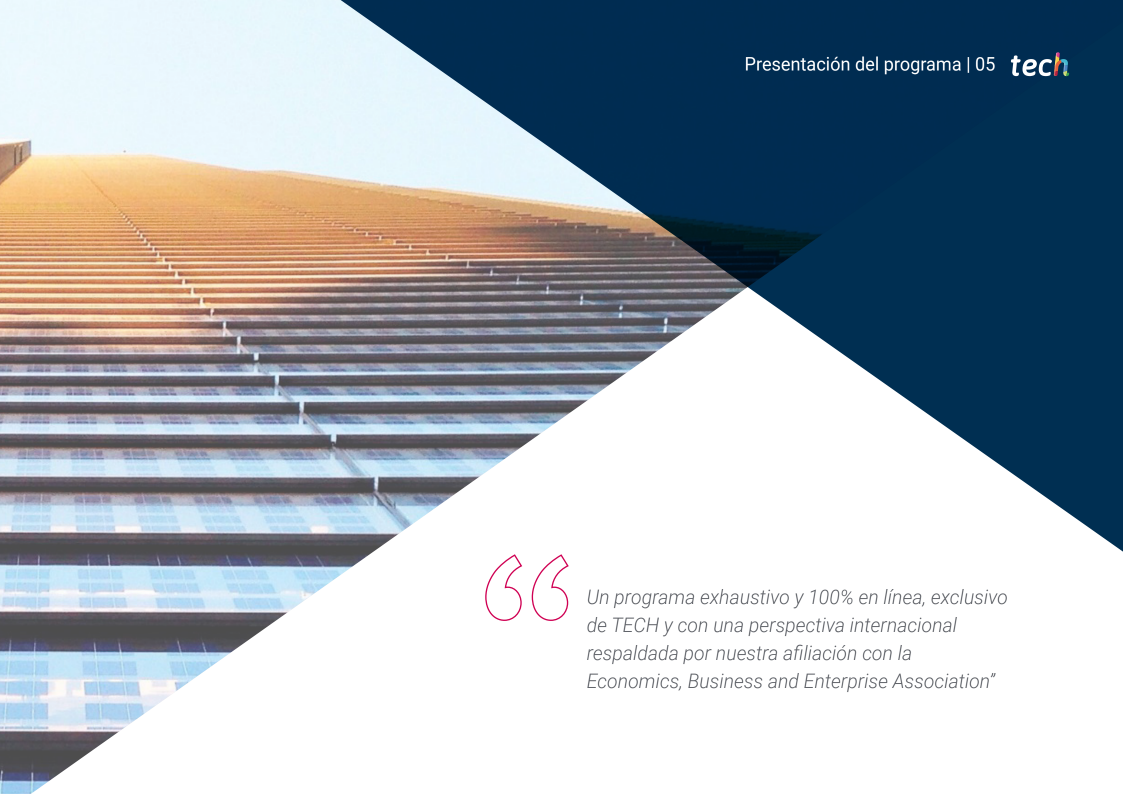
pág. 72

01

Presentación del programa

Las Fusiones y Adquisiciones (M&A) constituyen una estrategia empresarial fundamental para la expansión y consolidación en mercados competitivos. Estas operaciones permiten a las compañías incrementar su participación de mercado, optimizar recursos y acceder a nuevas tecnologías. Sin embargo, el éxito de una transacción depende de múltiples factores, como la valoración adecuada, la gestión de riesgos y la integración cultural. Por eso, los expertos necesitan manejar herramientas avanzadas de análisis financiero, habilidades negociadoras y conocimientos legales para garantizar que cada etapa del proceso se ejecute con precisión. Con esta idea en mente, TECH ha creado un pionero programa universitario centrado en las Fusiones y Adquisiciones. En adición, se imparte bajo una flexible modalidad íntegramente en línea.

Este es el momento, te estábamos esperando



tech 06 | Presentación del programa

De acuerdo con un estudio del Fondo Monetario Internacional, el valor global de las Fusiones y Adquisiciones ha alcanzado aproximadamente 4.7 billones de dólares, reflejando un aumento del 15% respecto al año anterior. Este crecimiento pone de manifiesto la importancia de las M&A como estrategia para la expansión corporativa y la consolidación en mercados competitivos. Sin embargo, solo el 50% de estas operaciones logra cumplir sus objetivos financieros a largo plazo, debido a factores como la valoración inadecuada y los desafíos en la integración cultural. En este contexto, los profesionales tienen la responsabilidad de aplicar metodologías de análisis y evaluación para identificar riesgos y oportunidades con precisión.

En este contexto, TECH presenta una exclusiva Maestría Oficial Universitaria en Fusiones y Adquisiciones. Diseñada por especialistas de renombre en esta área, el itinerario académico profundizará en materias que van desde el análisis financiero avanzado o la valoración de empresas hasta la gestión estratégica de operaciones. Al mismo tiempo, el temario proporcionará técnicas modernas de *due diligence* y gestión de riesgos. En sintonía con esto, los materiales didácticos abordarán aspectos legales y fiscales cruciales para asegurar el cumplimiento normativo en las transacciones. Asimismo, se incluirán asignaturas sobre negociación internacional y liderazgo en procesos de integración cultural y organizacional. De este modo, los alumnos obtendrán competencias avanzadas para liderar con éxito las complejas operaciones de Fusiones y Adquisiciones en un entorno empresarial globalizado.

Por otro lado, esta propuesta académica se apoya en la disruptiva metodología del *Relearning* para garantizar un aprendizaje progresivo a la par que natural. De este modo, los egresados no tendrán que dedicar largas horas al estudio o recurrir a métodos como la memorización.

Gracias a la membresía en la **Economics, Business and Enterprise Association (EBEA)**, el egresado accederá a publicaciones, recursos digitales y seminarios online para mantenerse actualizado. Asimismo, podrá participar en conferencias anuales y optar al reconocimiento profesional EBEA, impulsando su crecimiento y excelencia profesional en economía y negocios.





A tu propia velocidad: la metodología Relearning empleada en este programa universitario conseguirá que aprendas de forma autónoma y progresiva"







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad en línea del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad en línea del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien en línea y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje en línea, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia en línea única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad en línea oficial de la NBA

TECH es la universidad en línea oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.







99% Garantía de máxima empleabilidad

-0

Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

03 Plan de estudios

Este innovador itinerario académico ofrece un enfoque avanzado sobre las estrategias y procesos clave en Fusiones y Adquisiciones. Cubre desde los fundamentos de M&A y la planificación estratégica hasta la valoración de empresas y la financiación de transacciones. El temario profundiza en la due diligence, la negociación contractual y la integración postadquisición, aspectos esenciales para el éxito. Además, incorpora la gestión de riesgos, el cumplimiento normativo y el impacto de los criterios ESG. Finalmente, analiza las tendencias y el futuro del sector, preparando a los profesionales para enfrentar con éxito el dinámico entorno empresarial actual.

Un temario completo y bien desarrollado



tech 14 | Plan de estudios

Por otro lado, este plan de estudios se basa en una flexible metodología totalmente en línea para que los alumnos establezcan tanto sus horarios como ritmo de estudio. De hecho, tan solo precisarán un dispositivo electrónico con conexión a internet para adentrarse en el Campus Virtual. Allí accederán a una biblioteca llena de recursos multimedia de apoyo en formatos como los vídeos explicativos, las lecturas especializadas o los ejercicios prácticos en entornos simulados de aprendizaje.

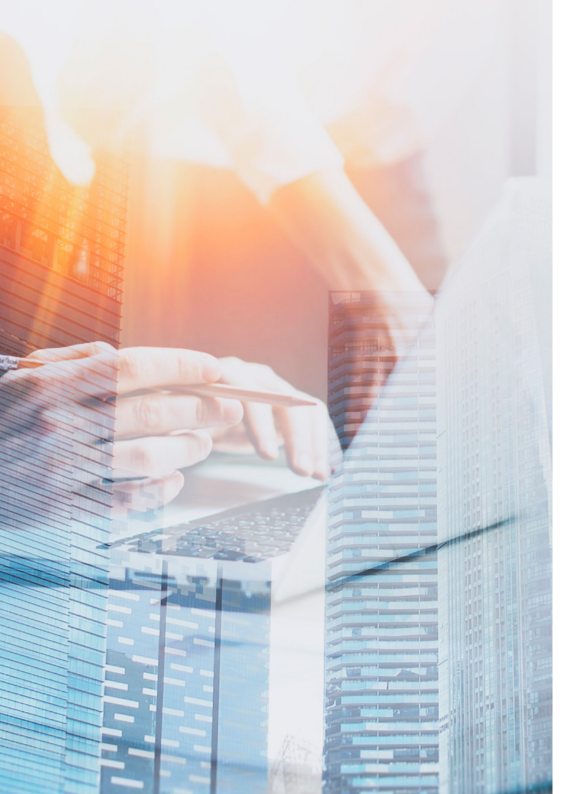


Para que consigas tus metas académicas de modo flexible, TECH Universidad te proporciona una metodología en línea, basada en el acceso libre a los contenidos y la personalización del aprendizaje"

Dónde, cuándo y cómo se imparte

Esta Maestría Oficial Universitaria se ofrece 100% en línea, por lo que el alumno podrá cursarlo desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o simplemente mediante su *smartphone*. Además, podrá acceder a los contenidos de manera offline, bastando con descargarse los contenidos de los temas elegidos en el dispositivo y abordarlos sin necesidad de estar conectado a Internet. Una modalidad de estudio autodirigida y asincrónica que pone al estudiante en el centro del proceso académico, gracias a un formato metodológico ideado para que pueda aprovechar al máximo su tiempo y optimizar el aprendizaje.





Plan de estudios | 15 **tech**

En esta Maestría con RVOE, el alumnado dispondrá de 11 asignaturas que podrá abordar y analizar a lo largo de 2 años de estudio.

Asignatura 1	Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 2	Estrategia y planificación en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 3	Valoración y evaluación de empresas en procesos de Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 4	Financiación en procesos de Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 5	Debidas diligencia en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 6	Negociación y contrato en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 7	Integración post-adquisición en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 8	Gestión de riesgos y cumplimiento en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 9	Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo (ESG) en Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 10	Tendencias y futuro de las Fusiones y Adquisiciones
Asignatura 11	Metodología de la investigación

tech 16 | Plan de estudios

Así, los contenidos académicos de estas asignaturas abarcan también los siguientes temas y subtemas:

Asignatura 1. Fusiones y Adquisiciones

- 1.1. Fusiones y Adquisiciones
 - 1.1.1. Tipos de operaciones en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.1.2. Diferencias entre Fusiones y Adquisiciones
 - 1.1.3. Ciclo de vida de una transacción de Fusión y Adquisición
- 1.2. Evolución de las Fusiones y Adquisiciones
 - 1.2.1. Evolución Histórica de las Fusiones y Adquisiciones
 - 1.2.2. Tendencias y ciclos en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.2.3. Grandes transacciones históricas
- 1.3. Viabilidad de las Fusiones y Adquisiciones
 - 1.3.1. Creación de valor y sinergias
 - 1.3.2. Diversificación y expansión de mercado
 - 1.3.3. Adquisición de competencias y recursos
- 1.4. Tipos de transacciones
 - 1.4.1. Fusiones horizontales, verticales y conglomeradas
 - 1.4.2. Adquisiciones amistosas y hostiles
 - 1.4.3. Conjunción de empresas y alianzas estratégicas
- 1.5. Proceso de Fusiones y Adquisiciones
 - 1.5.1. Etapas del proceso de las Fusiones y Adquisiciones
 - 1.5.2. Salidas a Bolsa: MAB y mercado continuo
 - 1.5.3. Due Diligence y evaluación
 - 1.5.4. Integración
- 1.6. Análisis financiero en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.6.1. Estados financieros y ratios clave
 - 1.6.2. Análisis de rentabilidad y riesgo
 - 1.6.3. Evaluación de la salud financiera



Plan de estudios | 17 tech

- 1.7. Valoración de empresas
 - 1.7.1. Métodos de valoración: DCF y múltiplos de mercado
 - 1.7.2. Valoración de activos tangibles e intangibles
 - 1.7.3. Evaluación de sinergias
- 1.8. Aspectos formales en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.8.1. Marco regulatorio y normativas internacionales
 - 1.8.2. Contratos y documentación legal
 - 1.8.3. Cumplimiento y debida diligencia legal
- 1.9. Financiación de Fusiones y Adquisiciones
 - 1.9.1. Fuentes de financiación: Deuda y capital
 - 1.9.2. Estructuración de la financiación
 - 1.9.3. Aspectos fiscales y su Impacto
- 1.10. Riesgos y problemas en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.10.1. Identificación y gestión de riesgos
 - 1.10.2. Problemas comunes en Fusiones y Adquisiciones
 - 1.10.3. Estrategias de mitigación de riesgos

Asignatura 2. Estrategia y planificación en Fusiones y Adquisiciones

- 2.1. Objetivos estratégicos de las Fusiones y Adquisiciones
 - 2.1.1. Identificación de objetivos corporativos
 - 2.1.2. Alineación con la estrategia corporativa
 - 2.1.3. Ejemplos de objetivos estratégicos
- 2.2. Análisis de mercado y competencia
 - 2.2.1. Análisis PESTEL, SWOT y PORTER
 - 2.2.2. Evaluación del entorno competitivo
 - 2.2.3. Impacto de las leyes de defensa de la competencia
 - 2.2.4. Identificación de oportunidades y amenazas
- 2.3. Identificación de candidatos para Fusiones y Adquisiciones
 - 2.3.1. Criterios de selección
 - 2.3.2. Fuentes de información y búsqueda
 - 2.3.3. Evaluación Inicial de candidatos

- 2.4. Evaluación preliminar y debida diligencia
 - 2.4.1. Debida diligencia financiera y legal
 - 2.4.2. Análisis operativo y comercial
 - 2.4.3. Evaluación de sinergias potenciales
- 2.5. Estrategias para llegar al acuerdo en una Fusión
 - 2.5.1. Estrategias de negociación
 - 2.5.2. Redacción y revisión de acuerdos
 - 2.5.3. Gestión de conflictos y resolución
- 2.6. Estrategia de comunicación en Fusiones y Adquisiciones
 - 2.6.1. Comunicación interna y externa
 - 2.6.2. Gestión de expectativas de los inversores
 - 2.6.3. Transparencia y reportes financieros
- 2.7. Planificación de la integración
 - 2.7.1. Planificación de la integración
 - 2.7.2. Gestión del cambio y cultura organizacional
 - 2.7.3. Evaluación del éxito de la integración
- 2.8. Gestión del capital humano
 - 2.8.1. Gestión del talento
 - 2.8.2. Reestructuración de personal
 - 2.8.3. Gestión de la cultura corporativa
- 2.9. Tecnologías y sistemas en Fusiones y Adquisiciones
 - 2.9.1. Evaluación de sistemas TI
 - 2.9.2. Integración de sistemas y datos
 - 2.9.3. Gestión de la ciberseguridad
- 2.10. Ética y responsabilidad en Fusiones y Adquisiciones
 - 2.10.1. Principios éticos en Fusiones y Adquisiciones
 - 2.10.2. Responsabilidad social corporativa
 - 2.10.3. Impacto en las comunidades y el medioambiente

tech 18 | Plan de estudios

Asignatura 3. Valoración y evaluación de empresas en procesos de Fusiones y Adquisiciones

- 3.1. La Valoración de la empresa en proceso de Fusión y Adquisición
 - 3.1.1. La valoración de la empresa en el proceso de Fusión y Adquisición
 - 3.1.2. Importancia de la valoración en el proceso de Fusión y Adquisición
 - 3.1.3. Métodos de valoración
 - 3.1.4. Métodos de valoración
- 3.2. Método de descuento de flujos de caja
 - 3.2.1. Descuento de flujos de caja
 - 3.2.2. Proyección de flujos de caja
 - 3.2.3. Determinación del valor terminal
- 3.3. Valoración mediante múltiplos
 - 3.3.1. Selección de múltiplos adecuados
 - 3.3.2. Aplicación y ajustes de múltiplos
 - 3.3.3. Análisis comparativo
- 3.4. Valoración de activos tangibles e intangibles
 - 3.4.1. Valoración de activos tangibles
 - 3.4.2. Identificación de activos intangibles
 - 3.4.3. Métodos de valoración de intangibles
 - 3.4.4. Impacto de los intangibles en la valoración total
- 3.5. Evaluación de sinergias
 - 3.5.1. Tipos de sinergias: Operativas y financieras
 - 3.5.2. Cuantificación de sinergias
 - 3.5.3. Riesgos asociados a las sinergias
- 3.6. Análisis de estados financieros
 - 3.6.1. Análisis de balance y capital circulante
 - 3.6.2. Evaluación de la cuenta de resultados
 - 3.6.3. Análisis del flujo de caja
- 3.7. Riesgos en la valoración
 - 3.7.1. Identificación de riesgos clave
 - 3.7.2. Evaluación y mitigación de riesgos
 - 3.7.3. Sensibilidad y análisis de escenarios

- 3.8. Valoración en contextos específicos
 - 3.8.1. Startups y empresas en crecimiento
 - 3.8.2. Empresas en reestructuración
 - 3.8.3. Empresas con alta volatilidad
- 3.9. Ajustes y primas en valoración
 - 3.9.1. Ajustes por control y liquidez
 - 3.9.2. Primas de riesgo específicas
 - 3.9.3. Descuentos por falta de control
- 3.10. Herramientas y software de valoración
 - 3.10.1. Herramientas comunes en la industria
 - 3.10.2. Modelos financieros y sus aplicaciones
 - 3.10.3. Ventajas y limitaciones de las herramientas

Asignatura 4. Financiación en procesos de Fusiones y Adquisiciones

- 4.1. Opciones de financiación en Fusiones y Adquisiciones
 - 4.1.1. Financiación con deuda
 - 4.1.2. Financiación con capital propio
 - 4.1.3. Otras formas de financiación
- 4.2. Deuda vs. capital propio
 - 4.2.1. Ventajas y desventajas de la deuda
 - 4.2.2. Ventajas y desventajas del capital propio
 - 4.2.3. Aplicación práctica
- 4.3. Estructuración de la financiación
 - 4.3.1. Diseño de la estructura financiera
 - 4.3.2. Optimización de la financiación
 - 4.3.3. Impacto en el balance de la empresa
- 4.4. Papel de los bancos de inversión
 - 4.4.1. Funciones y servicios de los bancos de inversión
 - 4.4.2. Proceso de asesoramiento en Fusiones y Adquisiciones
 - 4.4.3. Aplicación práctica
- 4.5. Análisis de la capacidad de endeudamiento
 - 4.5.1. Cálculo de ratios de endeudamiento
 - 4.5.2. Evaluación de la capacidad de pago
 - 4.5.3. Riesgos asociados al endeudamiento

Plan de estudios | 19 tech

- 4.6. Fusiones apalancadas
 - 4.6.1. Fusiones apalancadas
 - 4.6.2. Estructuración de una Fusión apalancada
 - 4.6.3. Ejemplos y aplicación práctica
- 4.7. Papel de los fondos de capital privado
 - 4.7.1. Función de los fondos de capital privado
 - 4.7.2. Estrategias de inversión en Fusiones y Adquisiciones
 - 4.7.3. Ejemplos de participaciones
- 4.8. Financiamiento o entre la deuda y el capital o *mezzanine*
 - 4.8.1. Financiamiento entre la deuda y el capital *mezzanine*
 - 4.8.2. Ventajas y desventajas
 - 4.8.3. Aplicación práctica
- 4.9. Impacto financiero de las Fusiones y Adquisiciones
 - 4.9.1. Análisis del impacto en el balance
 - 4.9.2. Efectos en la rentabilidad y liquidez
 - 4.9.3. Aplicación práctica
- 4.10. Estudio de casos de financiación
 - 4.10.1. Análisis de financiaciones exitosas
 - 4.10.2. Ejemplos de estructuras innovadoras
 - 4.10.3. Lecciones aprendidas

Asignatura 5. Debidas diligencia en Fusiones y Adquisiciones

- 5.1. Proceso de debida diligencia en Fusiones y Adquisiciones
 - 5.1.1. Debida diligencia
 - 5.1.2. Etapas del proceso de debida diligencia
 - 5.1.3. Planificación y ejecución
- 5.2. Debida diligencia financiera
 - 5.2.1. Estados financieros
 - 5.2.2. Análisis de deuda y liquidez
 - 5.2.3. Evaluación de ingresos y costos
- 5.3. Debida diligencia legal internacional
 - 5.3.1. Revisión de documentos legales a nivel internacional
 - 5.3.2. Evaluación de riesgos legales a nivel internacional
 - 5.3.3. Cumplimiento normativo internacional

- 5.4. Debida diligencia comercial
 - 5.4.1. Análisis del mercado y competencia
 - 5.4.2. Evaluación de la cartera de clientes
 - 5.4.3. Proyecciones de crecimiento
- 5.5. Debida diligencia operativa
 - 5.5.1. Evaluación de procesos operativos
 - 5.5.2. Análisis de la cadena de suministro
 - 5.5.3. Revisión de instalaciones y activos
- 5.6. Debida diligencia de Recursos Humanos
 - 5.6.1. Evaluación de la estructura organizativa
 - 5.6.2. Análisis de compensaciones y beneficios
 - 5.6.3. Retención y gestión del talento
- 5.7. Debida diligencia de Tecnología de la Información TI y sistemas
 - 5.7.1. Evaluación de infraestructura de Tecnología de la Información TI
 - 5.7.2. Seguridad de la información
 - 5.7.3. Integración de sistemas
- 5.8. Debida diligencia ambiental
 - 5.8.1. Evaluación de impactos ambientales
 - 5.8.2. Cumplimiento con normativas ambientales
 - 5.8.3. Riesgos y pasivos ambientales
- 5.9. Debida diligencia fiscal
 - 5.9.1. Revisión de obligaciones fiscales
 - 5.9.2. Evaluación de riesgos fiscales
 - 5.9.3. Planificación fiscal post-adquisición
- 5.10. Informe de debida diligencia
 - 5.10.1. Estructura del Informe de debida diligencia
 - 5.10.2. Presentación de hallazgos y recomendaciones
 - 5.10.3. Toma de decisiones basadas en el informe

tech 20 | Plan de estudios

Asignatura 6. Negociación y contrato en Fusiones y Adquisiciones

- 6.1. Negociación en Fusiones y Adquisiciones
 - 6.1.1. La negociación en las Fusiones y Adquisiciones
 - 6.1.2. Estrategias de negociación
 - 6.1.3. Preparación para la negociación
- 6.2. Técnicas de negociación aplicadas a las Fusiones y Adquisiciones
 - 6.2.1. Técnicas de persuasión e influencia
 - 6.2.2. Manejo de concesiones
 - 6.2.3. Resolución de conflictos
- 6.3. Aspectos relevantes de la negociación en Fusiones y Adquisiciones
 - 6.3.1. Particularidades de la negociación en las Fusiones y Adquisiciones
 - 6.3.2. Estrategias para negociaciones amistosas y hostiles
 - 6.3.3. Roles y responsabilidades en la negociación
- 6.4. Documentación preliminar
 - 6.4.1. Carta de intención
 - 6.4.2 Memorando de entendimiento
 - 6.4.3. Acuerdos de confidencialidad
- 6.5. Contrato de compraventa
 - 6.5.1. Componentes clave de la compraventa
 - 6.5.2. Representaciones y garantías
 - 6.5.3. Condiciones precedentes y cierre
- 6.6. Aspectos financieros en la negociación
 - 6.6.1. Diferencias entre entreprise value y equity value. Estructura de pago
 - 6.6.2. Ajustes de precio
 - 6.6.3. Cláusulas de ganancia y retenciones
- 6.7. Aspectos legales a nivel internacional en la negociación
 - 6.7.1. Cumplimiento regulatorio internacional
 - 6.7.2. Protección de propiedad intelectual
 - 6.7.3. Resolución y prevención de conflictos

- 6.9. Cierre de la negociación en el ámbito de las Fusiones y Adquisiciones
 - 6.9.1. Procedimientos de cierre
 - 6.9.2. Coordinación de partes interesadas
 - 6.9.3. Documentación y archivos
- 6.10. Evaluación post-negociación
 - 6.10.1. Revisión de resultados de la negociación
 - 6.10.2. Análisis de lecciones aprendidas
 - 6.10.3. Mejora continua en la estrategia de negociación

Asignatura 7. Integración post-adquisición en Fusiones y Adquisiciones

- 7.1. Planificación de la integración post-adquisición
 - 7.1.1. Objetivos y estrategia de integración
 - 7.1.2. Diseño del plan de integración
 - 7.1.3. Cronograma y recursos necesarios
- 7.2. Gestión del cambio
 - 7.2.1. Gestión del cambio
 - 7.2.2. Comunicación y participación
 - 7.2.3. Superación de la resistencia al cambio
- 7.3. Integración de Recursos Humanos
 - 7.3.1. Retención de talento clave
 - 7.3.2. Alineación de culturas corporativas
 - 7.3.3. Reestructuración de la fuerza laboral
- 7.4. Integración de sistemas y procesos
 - 7.4.1. Evaluación y selección de sistemas
 - 7.4.2. Migración de datos y sistemas
 - 7.4.3. Optimización de procesos
- 7.5. Sinergias y creación de valor
 - 7.5.1. Identificación de sinergias
 - 7.5.2. Medición y realización de sinergias
 - 7.5.3. Seguimiento y evaluación de resultados

Plan de estudios | 21 tech

- 7.6. Comunicación interna y externa en la post-adquisición
 - 7.6.1. Estrategia de comunicación
 - 7.6.2. Gestión de la percepción pública
 - 7.6.3. Comunicación con inversores y stakeholders
- 7.7. Gestión de la cultura organizacional en la post-adquisición
 - 7.7.1. Evaluación de culturas organizacionales
 - 7.7.2. Estrategias para la alineación cultural
 - 7.7.3. Fomento de una nueva cultura corporativa
- 7.8. Evaluación del progreso de la integración en la post-adquisición
 - 7.8.1. Indicadores clave de rendimiento (KPIs)
 - 7.8.2. Revisión y ajuste del plan de integración
 - 7.8.3. Informes de progreso y retroalimentación
- 7.9. Tecnología y digitalización
 - 7.9.1. Integración de infraestructura TI
 - 7.9.2. Innovación y transformación digital
 - 7.9.3. Seguridad y protección de datos
- 7.10. Ejemplos de integración post-adquisición
 - 7.10.1. Análisis de éxitos y fracasos
 - 7.10.2. Lecciones aprendidas
 - 7.10.3. Mejores prácticas en la integración

Asignatura 8. Gestión de riesgos y cumplimiento en Fusiones y Adquisiciones

- 8.1. Identificación de Riesgos en Fusiones y Adquisiciones
 - 8.1.1. Tipos de Riesgos en Fusiones y Adquisiciones
 - 8.1.2. Metodologías de identificación de riesgos
 - 8.1.3. Herramientas de evaluación de riesgos
- 8.2. Riesgos financieros y de mercado
 - 8.2.1. Riesgos de financiamiento
 - 8.2.2. Volatilidad del mercado
 - 8.2.3. Riesgos cambiarios

- 8.3. Riesgos operativos y de integración
 - 8.3.1. Fallos en la integración de operaciones
 - 8.3.2. Disrupciones en la cadena de suministro
 - 8.3.3. Impacto en la productividad
- 8.4. Riesgos legales y regulatorios
 - 8.4.1. Cumplimiento regulatorio
 - 8.4.2. Litigios y disputas legales
 - 8.4.3. Sanciones y multas
- 8.5. Riesgos tecnológicos y de seguridad
 - 8.5.1. Integración de sistemas TI
 - 8.5.2. Ciberseguridad y protección de datos
 - 8.5.3. Innovación tecnológica
- 8.6. Riesgos de Recursos Humanos
 - 8.6.1. Retención de talento
 - 8.6.2. Conflictos laborales
 - 8.6.3. Gestión del cambio cultural
- 8.7. Riesgos reputacionales
 - 8.7.1. Impacto en la reputación corporativa
 - 8.7.2. Gestión de crisis y comunicación
 - 8.7.3. Relación con grupos de interés
- 8.8. Riesgos ambientales y sociales
 - 8.8.1. Cumplimiento de normas ambientales
 - 8.8.2. Responsabilidad social corporativa
 - 8.8.3. Impacto en la comunidad
- 8.9. Gestión y mitigación de riesgos
 - 8.9.1. Estrategias de mitigación
 - 8.9.2. Planificación de contingencias
 - 8.9.3. Monitoreo y control de riesgos
- 8.10. Ejemplos prácticos de riesgos en Fusiones y Adquisiciones
 - 8.10.1. Análisis de casos reales
 - 8.10.2. Lecciones aprendidas
 - 8.10.3. Mejores prácticas en la gestión de riesgos

tech 22 | Plan de estudios

Asignatura 9. Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo (ESG) en Fusiones y Adquisiciones

- 9.1. Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo o ESG en Fusiones y Adquisiciones
 - 9.1.1. ESG Ambiental, social y de gobierno corporativo
 - 9.1.2. ESG en el contexto de Fusiones y Adquisiciones
 - 9.1.3. Tendencias globales y regulatorias en ESG
- 9.2. Integración de ESG en el proceso de Fusión y Adquisición
 - 9.2.1. ESG en la evaluación de empresas objetivo
 - 9.2.2. Incorporación de factores ESG en la estrategia y negociación
 - 9.2.3. Evaluación de riesgos y oportunidades ESG durante la debida diligencia
- 9.3. Evaluación del impacto en criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo
 - 9.3.1. Métricas e indicadores o KPIs para medir el desempeño criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo
 - 9.3.2. Impacto de factores ESG en el valor y la sostenibilidad a largo plazo
 - 9.3.3. Informes y transparencia ESG en Fusiones y Adquisiciones
- 9.4. Debida Diligencia en Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo
 - 9.4.1. Metodología y proceso de debida diligencia
 - 9.4.2. Identificación de riesgos y oportunidades
 - 9.4.3. Integración de la debida diligencia en el proceso de Fusión y Adquisición
- 9.5. Estrategias de mitigación de riesgos en criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo
 - 9.5.1. Estrategias y prácticas para mitigar riesgos ambientales, sociales y de gobierno corporativo
 - 9.5.2. Gestión de crisis y reputación en el contexto ESG
 - 9.5.3. Implementación de prácticas responsables y sostenibles post-adquisición
- 9.6. Buenas prácticas y estándares criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo en Fusiones y Adquisiciones
 - 9.6.1. Principios y normativas internacionales
 - 9.6.2. Iniciativas de sostenibilidad y responsabilidad corporativa
 - 9.6.3. Certificaciones y acreditaciones ESG y su impacto en las Fusiones y Adquisiciones

- 9.7. Integración de factores ESG en la estrategia corporativa
 - 9.7.1. Alineación de objetivos corporativos con consideraciones ESG
 - 9.7.2. Desarrollo de estrategias corporativas sostenibles y socialmente responsables
 - 9.7.3. Impacto en la cultura organizacional y la identidad de la empresa
- 9.8. ESG y creación de valor en las Fusiones y Adquisiciones
 - 9.8.1. Sinergias y oportunidades de creación de valor a través de factores ESG
 - 9.8.2. Impacto en la rentabilidad y la percepción del mercado
 - 9.8.3. Estudios de caso de transacciones exitosas con un enfoque ESG
- 9.9. Comunicación en las Fusiones y Adquisiciones
 - 9.9.1. Estrategias de comunicación interna y externa en torno a aspectos de criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo
 - 9.9.2. Gestión de la reputación y la marca en el contexto ESG
 - 9.9.3. Transparencia y divulgación de información ESG a las partes interesadas
- 9.10. Desafíos y futuro de los Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo en las Fusiones y Adquisiciones
 - 9.10.1. Obstáculos y desafíos en la integración de consideraciones de los criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo en Fusiones y Adquisiciones
 - 9.10.2. Tendencias emergentes y futuro del papel de ESG en la industria de las Fusiones y Adquisiciones
 - 9.10.3. Perspectivas sobre la evolución de la agenda de los criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo y su impacto en el sector

Asignatura 10. Tendencias y futuro de las Fusiones y Adquisiciones

- 10.1. Tendencias actuales en Fusiones y Adquisiciones
 - 10.1.1. Análisis de las tendencias recientes
 - 10.1.2. Impacto de la tecnología en las Fusiones y Adquisiciones
 - 10.1.3. Fusiones y Adquisiciones transfronterizas
- 10.2. Innovación y transformación digital
 - 10.2.1. Digitalización e Impacto en las Fusiones y Adquisiciones
 - 10.2.2. Integración de tecnologías emergentes
 - 10.2.3. Estrategias de Innovación

- 10.3. Sostenibilidad y Fusiones y Adquisiciones
 - 10.3.1. Integración de criterios ESG
 - 10.3.2. Impacto de la sostenibilidad en Fusiones y Adquisiciones
 - 10.3.3. Casos de éxito de Fusiones y Adquisiciones sostenibles
- 10.4. Fusiones y Adquisiciones en sectores emergentes
 - 10.4.1. Sectores con alto crecimiento
 - 10.4.2. Oportunidades en mercados emergentes
 - 10.4.3. Desafíos y estrategias
- 10.5. Impacto de la globalización en las Fusiones y Adquisiciones
 - 10.5.1. Fusiones y Adquisiciones en un entorno globalizado
 - 10.5.2. Regulaciones y barreras transfronterizas
 - 10.5.3. Gestión de riesgos geopolíticos
- 10.6. Fusiones y Adquisiciones en la era postcovid
 - 10.6.1. Cambios en el mercado postpandemia
 - 10.6.2. Adaptación de estrategias de Fusiones y Adquisiciones
 - 10.6.3. Oportunidades y retos
- 10.7. Inteligencia artificial y big data en Fusiones y Adquisiciones
 - 10.7.1. Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en el proceso de Fusiones y Adquisiciones
 - 10.7.2. Análisis de big data para la toma de decisiones
 - 10.7.3. Futuro de la tecnología en las Fusiones y Adquisiciones
- 10.8. Estrategias de crecimiento y expansión
 - 10.8.1. Estrategias de crecimiento orgánico vs inorgánico
 - 10.8.2. Expansión internacional
 - 10.8.3. Evaluación de nuevos mercados
- 10.9. Regulaciones futuras en Fusiones y Adquisiciones a nivel internacional
 - 10.9.1. Cambios en el marco regulatorio a nivel internacional
 - 10.9.2. Impacto de nuevas normativas a nivel Internacional
 - 10.9.3. Preparación para el futuro regulatorio a nivel Internacional
- 10.10. Perspectivas futuras en Fusiones y Adquisiciones
 - 10.10.1. Predicciones y proyecciones
 - 10.10.2. Factores que influenciarán el futuro de las Fusiones y Adquisiciones
 - 10.10.3. Preparación para el futuro del mercado

Asignatura 11. Metodología de la investigación

- 11.1. Fundamentos de la investigación
 - 11.1.1. ¿Qué es la investigación?
 - 11.1.1.1 Definición y concepto
 - 11.1.1.2. Importancia y propósito
 - 11.1.1.3. Tipos de investigación
 - 11.1.2. Paradigmas de investigación
 - 11.1.2.1. Positivista
 - 11.1.2.2. Constructivista
 - 11.1.2.3. Sociocrítico
 - 11.1.2.4. Interpretativo
 - 11.1.2.5. Post-positivista
 - 11.1.3. Enfoques metodológicos
 - 11.1.3.1. Cualitativo
 - 11.1.3.2. Cuantitativo
 - 11.1.3.3. Mixto
- 11.2. El problema
 - 11.2.1. Formulación del problema de investigación
 - 11.2.1.1. Identificación y delimitación del problema
 - 11.2.1.2. Construcción de preguntas de investigación
 - 11.2.1.3. Establecimiento de objetivos de investigación
 - 11.2.1.4. Hipótesis o supuesto de investigación
- 11.3 El marco teórico
 - 11.3.1. Revisión de literatura
 - 11.3.2. Desarrollo del marco conceptual
 - 11.3.3. Criterios de selección de referentes teóricos significativos y pertinentes para el objeto de estudio
 - 11.3.4. Estado del arte
 - 11.3.5. Articulación discursiva de corrientes teóricas seleccionadas con el objeto de estudio

tech 24 | Plan de estudios

11.4.	El diseño metodológico		
	11.4.1.	Selección de métodos y técnicas de investigación	
	11.4.2.	Diseño de instrumentos de recolección de datos	
	11.4.3.	Muestreo y selección de la muestra	
11.5.	Recolec	ción y análisis de datos	
	11.5.1.	Proceso de recolección de datos	
	11.5.2.	Técnicas de recolección de datos cualitativos	
	11.5.3.	Técnicas de recolección de datos cuantitativos	
	11.5.4.	Análisis de datos	
		11.5.4.1. Análisis estadístico	
		11.5.4.2. Análisis cualitativo	
		11.5.4.3. Triangulación de datos	
11.6.	Herramientas avanzadas de investigación		
	11.6.1.	Software especializado	
		11.6.1.1. Análisis estadístico con SPSS	
		11.6.1.2. Análisis cualitativo con NVivo o Atlas.ti	
	11.6.2.	Técnicas de visualización de datos	
		11.6.2.1. Gráficos, diagramas, mapas semánticos	
11.7.	Interpretación y presentación de resultados		
	11.7.1.	Interpretación de hallazgos	
		11.7.1.1. Significado y relevancia de los resultados	
		11.7.1.2. Implicaciones prácticas	
	11.7.2.	Presentación de resultados	
11.8.	Ética y a	aspectos legales en la investigación	
	11.8.1.	Principios éticos de investigación	
		11.8.1.1. Consentimiento informado	
		11.8.1.2. Confidencialidad y privacidad	
	11.8.3.	Aspectos legales	
	11.8.4.	Normativas y regulaciones	

11.8.5. Responsabilidad del investigador





Plan de estudios | 25 **tech**

- 11.9. Informe de investigación y la elaboración de artículo científico
 - 11.9.1. Orientación sobre la redacción del manuscrito, incluyendo la sección de introducción, metodología, resultados y discusión
 - 11.9.2. Preparación para la presentación oral del informe
 - 11.9.3. Estrategias para comunicar efectivamente los hallazgos. Respuestas a preguntas y críticas durante la defensa
 - 11.9.4. Estructura y estilo requeridos para la publicación en revistas científicas 11.9.4.1. Criterios de selección de revistas adecuadas para la publicación
 - 11.9.5. Elaboración de artículo científico
 - 11.9.6. Estructura y estilo requeridos para la publicación en revistas científicas



Extraerás valiosas lecciones mediante casos reales en entornos simulados de aprendizaje"





tech 28 | Convalidación de asignaturas

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicitar una **Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Maestría Oficial Universitaria.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide sus asignaturas ya cursadas en otros programas de Maestría Oficial Universitaria en su expediente académico sin tener que evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, su nuevo título de Maestría Oficial Universitaria.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:



Matricúlate en la Maestría Oficial Universitaria y obtén el estudio de convalidaciones de forma gratuita"



¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las asignaturas del programa de Maestría Oficial Universitaria tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de convalidación aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio de Maestría Oficial Universitaria o nivel superior, y que sean equiparables con asignaturas de los planes y programas de estudio de esta Maestría Oficial Universitaria de TECH. Las asignaturas indicadas en el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quedarán consolidadas en el expediente del estudiante con la leyenda "EQ" en el lugar de la calificación, por lo que no tendrá que cursarlas de nuevo.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.





¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en la Maestría Oficial Universitaria, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare
 los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos,
 los periodos en que se cursaron los estudios, las asignaturas, las
 calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de
 que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza
 del país, los estudios realizados carezcan de listado de asignaturas,
 calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier
 documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por
 la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad de
 estudios correspondiente



¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

La Opinión Técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Servicios Escolares consolidarán las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto las asignaturas le queden convalidadas en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

Procedimiento paso a paso

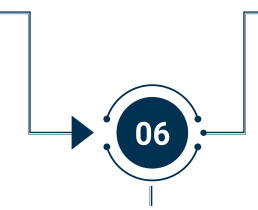




Cuando el interesado reciba la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, la revisará para evaluar su conveniencia y podrá proceder a la matriculación del programa si es su interés.

Duración:

20 min



Carga de la opinión técnica en campus

Una vez matriculado, deberá cargar en el campus virtual el documento de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de la matrícula y por tanto será gratuito para el alumno.

Duración:

20 min

Consolidación del expediente

En cuanto el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quede firmado y subido al campus virtual, el departamento de Servicios Escolares registrará en el sistema de TECH las asignaturas indicadas de acuerdo con la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, y colocará en el expediente del alumno la leyenda de "EQ", en cada asignatura reconocida, por lo que el alumno ya no tendrá que cursarlas de nuevo. Además, retirará las limitaciones temporales de todas las asignaturas del programa, por lo que podrá cursarlo en modalidad intensiva. El alumno tendrá siempre acceso a los contenidos en el campus en todo momento.

Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.

05 Objetivos docentes

Con la presente Maestría Oficial Universitaria, los profesionales obtendrán habilidades clave para liderar operaciones corporativas complejas. Al mismo tiempo, desarrollarán competencias en análisis financiero avanzado, valoración de empresas, y gestión estratégica de transacciones. Además, fortalecerán su capacidad negociadora y de toma de decisiones bajo presión, con un enfoque en la identificación y mitigación de riesgos legales y financieros. En adición, los egresados manejarán herramientas digitales especializadas para optimizar procesos y maximizar el valor empresarial.

Living Success



tech 34 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos y estrategias de M&A
- Aplicar metodologías de valoración y evaluación de empresas
- Analizar fuentes de financiación para Fusiones y Adquisiciones
- Ejecutar procesos de due diligence de manera eficiente y precisa
- Dominar técnicas avanzadas de negociación y elaboración de contratos
- Gestionar la integración postadquisición para maximizar el valor
- Identificar y mitigar riesgos en operaciones de M&A
- Aplicar principios ESG en transacciones corporativas



Tendrás a tu disposición los recursos educativos más modernos, con un acceso libre al Campus Virtual las 24 horas del día. ¡Matricúlate ya!"





Objetivos específicos

Asignatura 1. Fusiones y Adquisiciones

- Analizar los fundamentos, tipos y estructuras de las operaciones de M&A
- Comprender los factores clave que influyen en el éxito o fracaso de una Fusión o Adquisición

Asignatura 2. Estrategia y planificación en Fusiones y Adquisiciones

- Diseñar estrategias de crecimiento empresarial mediante M&A alineadas con los objetivos corporativos
- Evaluar los aspectos estratégicos y regulatorios que afectan la planificación de transacciones

Asignatura 3. Valoración y evaluación de empresas en procesos de Fusiones y Adquisiciones

- Aplicar metodologías avanzadas para la valoración de empresas en procesos de M&A
- Interpretar estados financieros y métricas clave para determinar el valor de mercado de una empresa

Asignatura 4. Financiación en procesos de Fusiones y Adquisiciones

- Identificar y comparar diferentes fuentes de financiación para operaciones de M&A
- Analizar el impacto financiero y estructural de la financiación en una transacción

Asignatura 5. Debidas diligencia en Fusiones y Adquisiciones

- Aplicar procedimientos de debida diligencia para evaluar riesgos financieros, legales y operativos
- Identificar aspectos críticos en la auditoría previa a una Fusión o Adquisición

Asignatura 6. Negociación y contrato en Fusiones y Adquisiciones

- Desarrollar estrategias de negociación para maximizar el valor en una transacción
- Redactar y analizar contratos clave en procesos de M&A

Asignatura 7. Integración post-adquisición en Fusiones y Adquisiciones

- Diseñar planes de integración efectivos para optimizar la transición empresarial
- Gestionar el cambio organizacional y la cultura corporativa en procesos de integración

Asignatura 8. Gestión de riesgos y cumplimiento en Fusiones y Adquisiciones

- Evaluar y mitigar riesgos asociados a transacciones de M&A
- Implementar estrategias de cumplimiento normativo y regulador en Fusiones y Adquisiciones

Asignatura 9. Criterios ambientales, sociales y de buen gobierno corporativo (ESG) en Fusiones y Adquisiciones

- Analizar la influencia de los criterios ESG en las decisiones de inversión y M&A
- Aplicar estrategias de sostenibilidad y gobierno corporativo en transacciones empresariales

Asignatura 10. Tendencias y futuro de las Fusiones y Adquisiciones

- Identificar las tendencias emergentes y su impacto en el mercado de M&A
- Evaluar el papel de la digitalización y la inteligencia artificial en la evolución del sector

Asignatura 11. Metodología de la investigación

- Comprender los fundamentos de la metodología de investigación aplicados al análisis financiero y estratégico en M&A
- Desarrollar habilidades para diseñar y ejecutar investigaciones rigurosas que apoyen la toma de decisiones en procesos de Fusiones y Adquisiciones





tech 38 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

En cuanto al perfil profesional que adquirirán los egresados de esta titulación universitaria, destaca su capacitación integral en análisis financiero, negociación y gestión estratégica. Este programa está diseñado para capacitar a profesionales que actúen en entornos corporativos diversos, tanto en el sector privado como en consultorías especializadas. Además de desarrollar habilidades para liderar operaciones complejas, el plan de estudios enfatiza las técnicas más innovadoras para maximizar el valor empresarial y gestionar riesgos de forma eficaz.

Gestionarás estrategias de crecimiento empresarial mediante Fusiones, Adquisiciones y alianzas.

- Análisis Financiero Avanzado: Los egresados desarrollan habilidades para evaluar estados financieros y valorar empresas, facilitando la toma de decisiones informadas en procesos de Fusiones y Adquisiciones
- Gestión Estratégica de Operaciones: Competencia para planificar, coordinar y ejecutar operaciones corporativas complejas, incluyendo la negociación y estructuración de acuerdos
- Pensamiento Crítico y Resolución de Problemas: Capacidad para analizar situaciones empresariales, identificar riesgos y oportunidades, y diseñar soluciones innovadoras que maximicen el valor de las transacciones
- Competencia Digital y Tecnológica: Manejo de herramientas digitales y software especializado para el análisis fina



Después de realizar esta Maestría Oficial Universitaria, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Consultoría Financiera y Corporativa:** Los egresados pueden desempeñarse como asesores especializados en operaciones de Fusiones, Adquisiciones y reestructuraciones empresariales en firmas consultoras o como profesionales independientes.
- Consultor en Fusiones y Adquisiciones
- Analista financiero en bancos de inversión
- Asesor en reestructuración corporativa
- 2. Banca y Finanzas: La maestría capacita para trabajar en instituciones financieras, gestionando transacciones complejas y evaluando oportunidades de inversión y crecimiento empresarial.
- Gestor de operaciones en banca de inversión
- Analista de riesgos y valoración de activos
- Especialista en financiamiento corporativo
- **3. Dirección y Gestión Empresarial:** Los conocimientos adquiridos permiten liderar procesos estratégicos de crecimiento y expansión dentro de empresas nacionales e internacionales.
- Director de desarrollo corporativo.
- Responsable de estrategia y planificación en empresas
- Gerente de proyectos de integración post-fusión
- **4. Sector Público y Regulación:** La formación en normativa y gestión de operaciones de M&A habilita para colaborar en organismos reguladores, supervisando la competencia y las políticas económicas.
- Asesor en organismos reguladores y supervisores financieros
- Analista de políticas económicas y de competencia
- Consultor en desarrollo y evaluación de normativas empresariales

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de esta Maestría Oficial Universitaria de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios desarrollando un Doctorado asociado a este ámbito del conocimiento y así, progresivamente, alcanzar otros méritos científicos.



Brindarás un asesoramiento personalizado a las empresas en la ejecución de procesos de compra, venta y fusión"

07 Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias de la Maestría Oficial Universitaria, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

Acredita tu competencia lingüística



tech 42 | Idiomas gratuitos

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.



Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio de la Maestría Oficial Universitaria"





idiomas en los niveles MCER A1,

A2, B1, B2, C1 y C2"

















TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie la Maestría Oficial Universitaria, para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- · Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en la Maestría Oficial Universitaria



80

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con el *Relearning*, un sistema de aprendizaje 100% en línea basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.

Excelencia. Flexibilidad. Vanguardia.

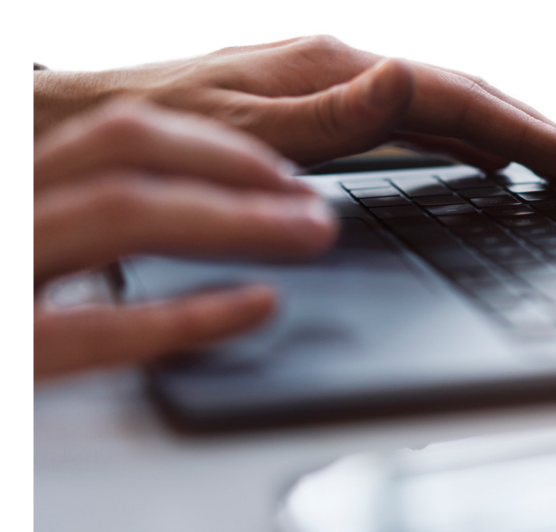


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 48 | 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% en línea: 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 50 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% en línea 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 en línea 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 según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 52 | Metodología de estudio

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 en línea, 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

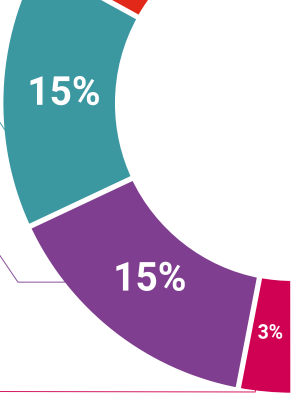
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

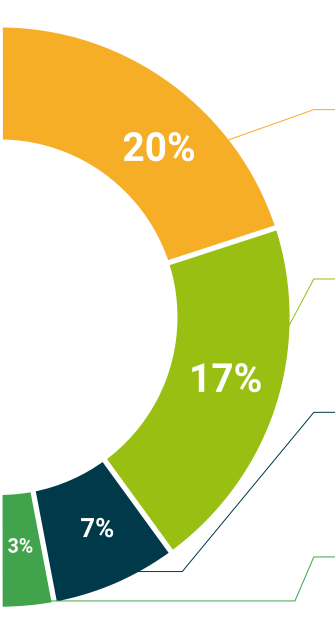
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







Dirección



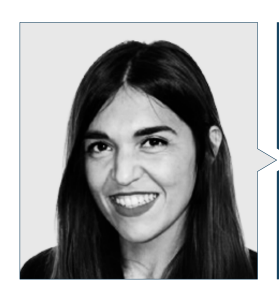
Dr. Gómez Martínez, Raúl

- Socio fundador y consejero delegado de Open 4 Blockchain Fintech
- Socio Fundador de InvestMood Fintech
- Director general de Apara
- Doctor en Economía de la Empresa y Finanzas por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Análisis Económico y Economía Financiera por la Universidad Complutense de Madrid



Dra. García Costa, Beatriz

- Gestora de clientes en Banco Santander
- Docente en estudios de grado universitario
- Autora de publicaciones académicas
- Doctora en Economía de la Empresa por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Alcalá



Dra. García Costa, Laura

- Especialista en Finanzas en Just Eat
- Gestora de clientes en Cetelem Bank
- Docente en estudios de grado universitario
- Autora de diversas publicaciones y artículos de divulgación
- Doctora en Economía de la Empresa por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Alcalá

Profesores

D. Segura Pacho, Felipe Marcelo

- Back Office en Indra BPO Servicios SLU
- Contable en JC Segura Construcciones SA
- Especialista en Finanzas de Empresas por la Universidad Católica de Salta
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Dirección de Empresas por Universidad Pública de Navarra
- Colaborador del proyecto "Trading en Bolsa y Mercados Financieros"

Dra. Medrano García, María Luisa

- Asesora técnica para instituciones públicas
- Docente en grados universitarios, cursos y programas de posgrado
- Doctora en Alta Dirección por la Universidad Rey Juan Carlos
- Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid
- Premio de Investigación del Consejo Económico y Social de la Comunidad de Madrid



Dña. Martín Rubiano, Iría

- Empleada bancaria en Ibercaja Banco
- Cuenta con experiencias en diversos proyectos de investigación
- Máster Universitario en Alta Dirección por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Grado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Rey Juan Carlos

D. Martín Moreno, David

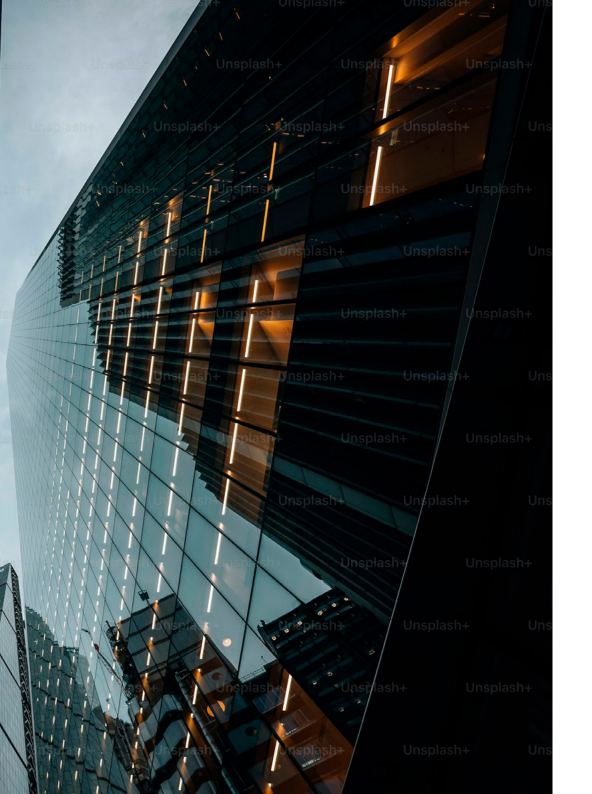
- Especialista en Dirección Financiera por la Universidad Europea Miguel de Cervantes Business School
- Máster Universitario en Asesoramiento y Planificación Financiera por la Universidad Rey Juan Carlos
- Grado Universitario en Contabilidad y Finanzas por Universidad Rey Juan Carlos







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









La Maestría Oficial Universitaria en Fusiones y Adquisiciones es un programa con reconocimiento oficial. El plan de estudios se encuentra incorporado a la Secretaría de Educación Pública y al Sistema Educativo Nacional mexicano, mediante número de RVOE 20253847, de fecha 12/11/2025, modalidad no escolarizada. Otorgado por la Dirección de Instituciones Particulares de Educación Superior (DIPES).

Además de obtener el título de Maestría Oficial Universitaria, con el que poder alcanzar una posición bien remunerada y de responsabilidad, servirá para acceder al nivel académico de doctorado y progresar en la carrera universitaria. Con TECH el egresado eleva su estatus académico, personal y profesional.

TECH Universidad ofrece esta Maestría Oficial Universitaria con reconocimiento oficial RVOE de Educación Superior, cuyo título emitirá la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR) de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Se puede acceder al documento oficial de RVOE expedido por la Secretaría de Educación Pública (SEP), que acredita el reconocimiento oficial internacional de este programa.

Para solicitar más información puede dirigirse a su asesor académico o directamente al departamento de atención al alumno, a través de este correo electrónico: informacion@techtitute.com



Ver documento RVOE

TECH es miembro de la **Economics, Business and Enterprise Association (EBEA)**, una entidad de prestigio dedicada a impulsar la excelencia profesional en ciencias empresariales. Esta vinculación fortalece su compromiso con la excelencia académica en el ámbito empresarial.

Aval/Membresía



Título: Maestría Oficial Universitaria en Fusiones y Adquisiciones

No. de RVOE: 20253847

Fecha acuerdo RVOE: 12/11/2025

Modalidad: 100% en línea

Duración: 2 años



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación oficial para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como Fusiones y Adquisiciones"

	Pública reditación, Incorporación y Revalidación ación del Título Electrónico	Clave Única de Registro de Población Folio Digital https://www.siged.sep.gob.mx/titulos/utenticacion/
	Datos del profesionista	
<u> </u>		
Nombre(s)	Primer Apellido	Segundo Apellido
MAESTRÍA	EN FUSIONES Y ADQUISICIONES	
	Nombre del perfil o carrera	Clave del perfil o carrera
	Datos de la institución	V. 1.
Š		
*	TECH MÉXICO UNIVERSIDAD TECNOLÓG Nombre	ICA
	Nombre	
	20253847	
	Número del Acuerdo de Reconocimiento de Validez Oficial de Es	tudios (RVOE)
Š	Lugar y fecha de expedición	0.000
	1	
(9)(DE MÉXICO	Fecha
	tidau	recita
Responsables de la institución		
¥ •	RECTOR. GERARDO DANIEL OROZCO MAR	TÍNEZ
Ž	Firma electrónica de la autoridad educati	va
Nombre:		
Cargo:	DIRECTORA DE REGISTROS ESCOLARES, OPERACIÓN Y EVALUAC	CIÓN
No. Certificado:	00001000000510871752	
Sello Digital: Fecha de Autenticación:	La presente constancia de autenticación se expide como un registro fiel del trámite de autenticación a que se refiere el Artículo 14 de la Ley General de Educación Superior. La impresión de la constancia de autenticación a compañada del formato electrónico con extensión XML, que pertenece al título profesional, diploma o grado académico electrónico que generan las Instituciones, en papel bond, a color o blanco y negro, es válida y debe ser aceptada para realizar todo trámite inherente al mismo, en todo el territorio nacional.	
La presente constancia de autenticación ha sido firmada mediante el uso de la firma electrónica, amparada por u certificado vigente a la fecha de su emisión y es válido de conformidad con lo dispuesto en el articulo 1; 2, fraccion IV, V. XIII, YXIV: 3, fracciones Iy II; 7; 8; 9; 13; 14; 16 y 25 de la Ley de Firma Electrónica Avanzada; 7 y 12 d Reglamento de la Ley de Firma Electrónica Avanzada.		
<u>.</u>	La integridad y autoria del presente documento se podrá Secretaria de Educación Pública p. p. https://www.siged.sep.gob.mx/titulos/autenticacion/, con documento. De igual manera, se podrá verificar el documen	or medio de la siguiente liga: el folio digital señalado en la parte superior de este
uď Va navija (elivantyavija) elivantyavija (eli	MTVT/NC-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	(ACCO CONTRACTO CONTRACTO CONTRACTO CON





tech 66 | Homologación del título

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial del título de **Maestría Oficial Universitaria en Fusiones y Adquisiciones** en un país diferente a México, necesitará la documentación académica y el título emitido con la Apostilla de la Haya, que podrá solicitar al departamento de Servicios Escolares a través de correo electrónico: homologacion@techtitute.com.

La Apostilla de la Haya otorgará validez internacional a la documentación y permitirá su uso ante los diferentes organismos oficiales en cualquier país.

Una vez el egresado reciba su documentación deberá realizar el trámite correspondiente, siguiendo las indicaciones del ente regulador de la Educación Superior en su país. Para ello, TECH facilitará en el portal web una guía que le ayudará en la preparación de la documentación y el trámite de reconocimiento en cada país.

Con TECH podrás hacer válido tu título oficial de Maestría en cualquier país.





El trámite de homologación permitirá que los estudios realizados en TECH tengan validez oficial en el país de elección, considerando el título del mismo modo que si el estudiante hubiera estudiado allí. Esto le confiere un valor internacional del que podrá beneficiarse el egresado una vez haya superado el programa y realice adecuadamente el trámite.

El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.

El procedimiento y la homologación efectiva en cada caso dependerá del marco normativo del país donde se requiera validar el título.



El equipo de TECH te acompañará paso a paso en la realización del trámite para lograr la validez oficial internacional de tu título"





tech 70 | Requisitos de acceso

La norma establece que para inscribirse en la **Maestría Oficial Universitaria en Fusiones y Adquisiciones** con Registro de Validez Oficial de Estudios (RVOE), es imprescindible cumplir con un perfil académico de ingreso específico.

Los candidatos interesados en cursar esta maestría oficial deben **haber finalizado los estudios de Licenciatura o nivel equivalente**. Haber obtenido el título será suficiente, sin importar a qué área de conocimiento pertenezca.

Aquellos que no cumplan con este requisito o no puedan presentar la documentación requerida en tiempo y forma, no podrán obtener el grado de Maestría.

Para ampliar la información de los requisitos de acceso al programa y resolver cualquier duda que surja al candidato, podrá ponerse en contacto con el equipo de TECH Universidad en la dirección de correo electrónico: requisitos de acceso @techtitute.com.

Cumple con los requisitos de acceso y consigue ahora tu plaza en esta Maestría Oficial Universitaria.







Si cumples con el perfil académico de ingreso de este programa con RVOE, contacta ahora con el equipo de TECH y da un paso definitivo para impulsar tu carrera"





tech 74 | Proceso de admisión

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

- 1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción
- 2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de TECH y aceptar las políticas de privacidad y las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria
- 3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual
- 4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso académico sin esperas. Posteriormente, se le informará del momento en el que se podrán ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy práctica, cómoda y rápida. Sólo se deberán subir en el sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar en vigor en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- Copia digitalizada del documento que ampare la identidad legal del alumno (Pasaporte, acta de nacimiento, carta de naturalización, acta de reconocimiento o acta de adopción)
- Copia digitalizada de Certificado de Estudios Totales de Bachillerato legalizado

Para resolver cualquier duda que surja, el estudiante podrá realizar sus consultas a través del correo: procesodeadmision@techtitute.com.

Este procedimiento de acceso te ayudará a iniciar tu Maestría Oficial Universitaria cuanto antes, sin trámites ni demoras.

salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso de compromiso de comunidad com promiso de com promiso de comunidad com promiso de com promiso de comunidad com pro

tech.
universidad

Nº de RVOE: 20253847

Maestría Oficial Universitaria **Fusiones y Adquisiciones**

Idioma: **Español**

Modalidad: 100% en línea

Duración: 2 años

Fecha acuerdo RVOE: 12/11/2025



Nº de RVOE: 20253847



Aval/Membresía



Economics, Business and Enterprise Association

