



Grand MasterAlta Dirección de la Industria Audiovisual

» Modalidad: online

» Duración: 2 años

» Titulación:TECH Global University

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/escuela-de-negocios/grand-master/grand-master-alta-direccion-industria-audiovisual

Índice

03 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios pág. 4 pág. 8 pág. 12 05 06 Objetivos docentes Salidas profesionales Metodología de estudio pág. 32 pág. 38 pág. 42 80 Cuadro docente Titulación

pág. 52

pág. 70





tech 06 | Presentación del programa

La Industria Audiovisual ha evolucionado desde sus inicios como un medio de entretenimiento hasta convertirse en un motor clave de la economía global. Sin embargo, en un entorno cada vez más competitivo y dominado por nuevas plataformas tecnológicas, la alta dirección en este sector enfrenta desafíos sin precedentes. La capacidad de tomar decisiones estratégicas, gestionar equipos creativos y adaptarse rápidamente a las demandas del mercado son habilidades esenciales para los profesionales. Por eso, los expertos requieren desarrollar competencias avanzadas para impulsar el crecimiento de las empresas del sector.

En este contexto, TECH lanza un innovador Grand Master en Formación Permanente en Alta Dirección de la Industria Audiovisual. Diseñado por expertos de renombre en este sector, el itinerario académico profundizará en materias que van desde las particularidades del periodismo cultural o la realización de ficción hasta la dirección de actores. Gracias a esto, los egresados desarrollarán una visión integral y estratégica para liderar proyectos audiovisuales en un entorno globalizado, dominando tanto los aspectos creativos como los operativos del sector. Además, estarán capacitados para gestionar equipos multidisciplinarios, implementar innovaciones tecnológicas y adaptarse a los cambios de los mercados digitales, asegurando la creación de contenido de calidad que resuene con audiencias globales.

Por otra parte, TECH proporciona a los profesionales una cómoda plataforma 100% online que les permitirá planificar individualmente tanto sus horarios como ritmo de estudios. Además, en el Campus Virtual hallarán una amplia gama de recursos multimedia de apoyo tales como vídeos en detalle, resúmenes interactivos o lecturas especializadas. En esta misma línea, la institución ofrece su exclusiva metodología del *Relearning*, que favorecerá el desarrollo de competencias y el dominio de conceptos complejos de un modo más rápido, eficiente y flexible.

Este **Grand Master en Alta Dirección de la Industria Audiovisual** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Manejarás las estrategias de Marketing más modernas para maximizar la visibilidad de los productos audiovisuales en plataformas digitales"

Presentación del programa | 07 tech



Gestionarás todo el ciclo de vida de una producción Audiovisual, desde la preproducción hasta la postproducción"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Alta Dirección de la Industria Audiovisual, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Te equiparás con herramientas clave para optimizar la gestión empresarial, mejorar la rentabilidad y potenciar la innovación dentro de tu empresa, gracias a una amplia biblioteca de recursos multimedia.

Un plan de estudios basado en el disruptivo sistema del Relearning, te facilitará la asimilación de conceptos complejos de un modo rápido y flexible.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online 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 Wistumba, 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 online 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 online, 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 online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online 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.

Garantía de máxima

empleabilidad



Google Partner Premier La universidad mejor valorada por sus alumnos

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.

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.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas

- 1.1. Globalización y Gobernanza
 - 1.1.1. Gobernanza y Gobierno Corporativo
 - 1.1.2. Fundamentos del Gobierno Corporativo en las empresas
 - 1.1.3. El Rol del Consejo de Administración en el marco del Gobierno Corporativo
- 1.2. Liderazgo
 - 1.2.1. Liderazgo. Una aproximación conceptual
 - 1.2.2. Liderazgo en las empresas
 - 1.2.3. La importancia del líder en la dirección de empresas
- 1.3. Cross Cultural Management
 - 1.3.1. Concepto de Cross Cultural Management
 - 1.3.2. Aportaciones al Conocimiento de Culturas Nacionales
 - 1.3.3. Gestión de la Diversidad
- 1.4. Desarrollo directivo y liderazgo
 - 1.4.1. Concepto de Desarrollo Directivo
 - 1.4.2. Concepto de Liderazgo
 - 1.4.3. Teorías del Liderazgo
 - 1.4.4. Estilos de Liderazgo
 - 1.4.5. La inteligencia en el Liderazgo
 - 1.4.6. Los desafíos del líder en la actualidad
- 1.5. Ética empresarial
 - 1.5.1. Ética y Moral
 - 1.5.2. Ética Empresarial
 - 1.5.3. Liderazgo y ética en las empresas
- 1.6. Sostenibilidad
 - 1.6.1. Sostenibilidad y desarrollo sostenible
 - 1.6.2. Agenda 2030
 - 1.6.3. Las empresas sostenibles
- 1.7. Responsabilidad Social de la Empresa
 - 1.7.1. Dimensión internacional de la Responsabilidad Social de las Empresas
 - 1.7.2. Implementación de la Responsabilidad Social de la Empresa
 - 1.7.3. Impacto y medición de la Responsabilidad Social de la Empresa



Plan de estudios | 15 tech

- 1.8. Sistemas y herramientas de Gestión responsable
 - 1.8.1. RSC: La responsabilidad social corporativa
 - 1.8.2. Aspectos esenciales para implantar una estrategia de gestión responsable
 - 1.8.3. Pasos para la implantación de un sistema de gestión de responsabilidad social corporativa
 - 1.8.4. Herramientas y estándares de la RSC
- 1.9. Multinacionales y derechos humanos
 - 1.9.1. Globalización, empresas multinacionales y derechos humanos
 - 1.9.2. Empresas multinacionales frente al derecho internacional
 - 1.9.3. Instrumentos jurídicos para multinacionales en materia de derechos humanos
- 1.10. Entorno legal y Corporate Governance
 - 1.10.1. Normas internacionales de importación y exportación
 - 1.10.2. Propiedad intelectual e industrial
 - 1.10.3. Derecho Internacional del Trabajo

Módulo 2. Dirección estratégica y Management Directivo

- 2.1. Análisis y diseño organizacional
 - 2.1.1. Marco Conceptual
 - 2.1.2. Factores clave en el diseño organizacional
 - 2.1.3. Modelos básicos de organizaciones
 - 2.1.4. Diseño organizacional: tipologías
- 2.2. Estrategia Corporativa
 - 2.2.1. Estrategia corporativa competitiva
 - 2.2.2. Estrategias de Crecimiento: tipologías
 - 2.2.3. Marco conceptual
- 2.3. Planificación y Formulación Estratégica
 - 2.3.1. Marco Conceptual
 - 2.3.2. Elementos de la Planificación Estratégica
 - 2.3.3. Formulación Estratégica: Proceso de la Planificación Estratégica
- 2.4. Pensamiento estratégico
 - 2.4.1. La empresa como un sistema
 - 2.4.2. Concepto de organización

- 2.5. Diagnóstico Financiero
 - 2.5.1. Concepto de Diagnóstico Financiero
 - 2.5.2. Etapas del Diagnóstico Financiero
 - 2.5.3. Métodos de Evaluación para el Diagnóstico Financiero
- 2.6. Planificación y Estrategia
 - 2.6.1. El Plan de una Estrategia
 - 2.6.2. Posicionamiento Estratégico
 - 2.6.3. La Estrategia en la Empresa
- 2.7. Modelos y Patrones Estratégicos
 - 2.7.1. Marco Conceptual
 - 2.7.2. Modelos Estratégicos
 - 2.7.3. Patrones Estratégicos: Las Cinco P's de la Estrategia
- 2.8. Estrategia Competitiva
 - 2.8.1. La Ventaja Competititva
 - 2.8.2. Elección de una Estrategia Competitiva
 - 2.8.3. Estrategias según el Modelo del Reloj Estratégico
 - 2.8.4. Tipos de Estrategias según el ciclo de vida del sector industrial
- 2.9. Dirección Estratégica
 - 2.9.1. El concepto de Estrategia
 - 2.9.2. El proceso de dirección estratégica
 - 2.9.3. Enfogues de la dirección estratégica
- 2.10. Implementación de la Estrategia
 - 2.10.1. Sistemas de Indicadores y Enfoque por Procesos
 - 2.10.2. Mapa Estratégico
 - 2.10.3. Alineamiento Estratégico
- 2.11. Management Directivo
 - 2.11.1. Marco conceptual del Management Directivo
 - 2.11.2. *Management* Directivo. El Rol del Consejo de Administración y herramientas de gestión corporativas
- 2.12. Comunicación Estratégica
 - 2.12.1. Comunicación interpersonal
 - 2.12.2. Habilidades comunicativas e influencia
 - 2.12.3. La comunicación interna
 - 2.12.4. Barreras para la comunicación empresarial

tech 16 | Plan de estudios

Módulo 3. Dirección de personas y gestión del talento

- 3.1. Comportamiento Organizacional
 - 3.1.1. Comportamiento Organizacional. Marco Conceptual
 - 3.1.2. Principales factores del comportamiento organizacional
- 3.2. Las personas en las organziaciones
 - 3.2.1. Calidad de vida laboral y bienestar psicológico
 - 3.2.2. Equipos de trabajo y la dirección de reuniones
 - 3.2.3. Coaching y gestión de equipos
 - 3.2.4. Gestión de la igualdad y dicersidad
- 3.3. Dirección Estratégica de personas
 - 3.3.1. Dirección Estratégica y recursos humanos
 - 3.3.2. Dirección estratégica de personas
- 3.4. Evolución de los Recursos. Una visión integrada
 - 3.4.1. La importancia de RR.HH
 - 3.4.2. Un nuevo entorno para la gestión y dirección de personas
 - 3.4.3. Dirección estratégica de RR.HH
- 3.5. Selección, dinámicas de grupo y reclutamiento de RRHH
 - 3.5.1. Aproximación al reclutamiento y la selección
 - 3.5.2 El reclutamiento
 - 3.5.3. El proceso de selección
- 3.6. Gestión de recursos humanos por competencias
 - 3.6.1. Análisis del potencial
 - 3 6 2 Política de retribución
 - 3.6.3. Planes de carrera/sucesión
- 3.7. Evaluación del rendimiento y gestión del desempeño
 - 3.7.1. La gestión del rendimiento
 - 3.7.2. Gestión del desempeño: objetivos y proceso
- 3.8. Gestión de la formación
 - 3.8.1. Las teorías del aprendizaje
 - 3.8.2. Detección y retención del talento
 - 3.8.3. Gamificación y la gestión del talento
 - 3.8.4. La formación y la obsolescencia profesional

- 3.9. Gestión del talento
 - 3.9.1. Claves para la gestión positiva
 - 3.9.2. Origen conceptual del talento y su implicación en la empresa
 - 3.9.3. Mapa del talento en la organización
 - 3.9.4. Coste y valor añadido
- 3.10. Innovación en gestión del talento y las personas
 - 3.10.1. Modelos de gestión el talento estratégico
 - 3.10.2. Identificación, formación y desarrollo del talento
 - 3.10.3. Fidelización y retención
 - 3.10.4. Proactividad e innovación
- 3.11. Motivación
 - 3.11.1. La naturaleza de la motivación
 - 3.11.2. La teoría de las expectativas
 - 3.11.3. Teorías de las necesidades
 - 3.11.4. Motivación y compensación económica
- 3.12. Employer Branding
 - 3.12.1. Employer branding en RR.HH.
 - 3.12.2. Personal Branding para profesionales de RR.HH
- 3.13. Desarrollo de equipos de alto desempeño
 - 3.13.1. Los equipos de alto desempeño: los equipos autogestionados
 - 3.13.2. Metodologías de gestión de equipos autogestionados de alto desempeño
- 3.14. Desarrollo competencial directivo
 - 3.14.1. ¿Qué son las competencias directivas?
 - 3.14.2. Elementos de las competencias
 - 3.14.3. Conocimiento
 - 3.14.4. Habilidades de dirección
 - 3.14.5. Actitudes y valores en los directivos
 - 3.14.6. Habilidades directivas
- 3.15. Gestión del tiempo
 - 3.15.1. Beneficios
 - 3.15.2. ¿Cuáles pueden ser las causas de una mala gestión del tiempo?
 - 3.15.3. Tiempo
 - 3.15.4. Las ilusiones del tiempo

Plan de estudios | 17 tech

	3.15.5.	Atención y memoria		
	3.15.6.	Estado mental		
	3.15.7.	Gestión del tiempo		
	3.15.8.	Proactividad		
	3.15.9.	Tener claro el objetivo		
	3.15.10	. Orden		
	3.15.11	. Planificación		
3.16.	6. Gestión del cambio			
	3.16.1.	Gestión del cambio		
	3.16.2.	Tipo de procesos de gestión del cambio		
	3.16.3.	Etapas o fases en la gestión del cambio		
3.17.	7. Negociación y gestión de conflictos			
	3.17.1.	Negociación		
	3.17.2.	Gestión de Conflictos		
	3.17.3.	Gestión de Crisis		
3.18.	Comun	icación directiva		
	3.18.1.	Comunicación interna y externa en el ámbito empresarial		
	3.18.2.	Departamentos de Comunicación		
	3.18.3.	El responsable de comunicación de la empresa. El perfil del Dircom		
3.19.	Gestión	de Recursos Humanos y equipos PRL		
	3.19.1.	Gestión de recursos humanos y equipos		
	3.19.2.	Prevención de riesgos laborales		
3.20.	Product	tividad, atracción, retención y activación del talento		
	3.20.1.	La productividad		
	3.20.2.	Palancas de atracción y retención de talento		
3.21.	Compe	nsación monetaria vs. No monetaria		
	3.21.1.	Compensación monetaria vs. no monetaria		
	3.21.2.	Modelos de bandas salariales		

3.21.3. Modelos de compensación no monetaria

3.21.4. Modelo de trabajo3.21.5. Comunidad corporativa3.21.6. Imagen de la empresa3.21.7. Salario emocional

3.22.	Innovación en gestión del talento y las personas					
	3.22.1.	Innovación en las Organizaciones				
	3.22.2.	Nuevos retos del departamento de Recursos Humanos				
	3.22.3.	Gestión de la Innovación				
	3.22.4.	Herramientas para la Innovación				
3.23.	Gestión	del conocimiento y del talento				
	3.23.1.	Gestión del conocimiento y del talento				
	3.23.2.	Implementación de la gestión del conocimiento				
3.24.	Transformación de los recursos humanos en la era digital					
	3.24.1.	El contexto socioeconómico				
	3.24.2.	Nuevas formas de organización empresarial				
	3.24.3.	Nuevas metodologías				
Mód	ulo 4. 🏻	Dirección económico-financiera				
4.1.	Entorno Económico					
	4.1.1.	Entorno macroeconómico y el sistema financiero nacional				
	4.1.2.	Instituciones financieras				
	4.1.3.	Mercados financieros				
	4.1.4.	Activos financieros				
	4.1.5.	Otros entes del sector financiero				
4.2.	La finar	La financiación de la empresa				
	4.2.1.	Fuentes de financiación				
	4.2.2.	Tipos de costes de financiación				
4.3.	Contab	ilidad Directiva				
	4.3.1.	Conceptos básicos				
	4.3.2.	El Activo de la empresa				
	4.3.3.	El Pasivo de la empresa				
	4.3.4.	El Patrimonio Neto de la empresa				
	4.3.5.	La Cuenta de Resultados				
4.4.	De la co	De la contabilidad general a la contabilidad de costes				
	4.4.1.	Elementos del cálculo de costes				
	4.4.2.	El gasto en contabilidad general y en contabilidad de costes				
	4.4.3.	Clasificación de los costes				

tech 18 | Plan de estudios

4.5.	Sistema	as de información y <i>Business Intelligence</i>				
	4.5.1.	Fundamentos y clasificación				
	4.5.2.	Fases y métodos de reparto de costes				
	4.5.3.	Elección de centro de costes y efecto				
4.6.	Presupuesto y Control de Gestión					
	4.6.1.	El modelo presupuestario				
	4.6.2.	El Presupuesto de Capital				
	4.6.3.	La Presupuesto de Explotación				
	4.6.5.	El Presupuesto de Tesorería				
	4.6.6.	Seguimiento del Presupuesto				
4.7.	Gestión	de tesorería				
	4.7.1.	Fondo de Maniobra Contable y Fondo de Maniobra Necesario				
	4.7.2.	Cálculo de Necesidades Operativas de Fondos				
	4.7.3.	Credit management				
4.8.	Respon	Responsabilidad fiscal de las empresas				
	4.8.1.	Conceptos tributarios básicos				
	4.8.2.	El impuesto de sociedades				
	4.8.3.	El impuesto sobre el valor añadido				
	4.8.4.	Otros impuestos relacionados con la actividad mercantil				
	4.8.5.	La empresa como facilitador de la labor del Estado				
4.9.	Sistemas de control de las empresas					
	4.9.1.	Análisis de los estados financieros				
	4.9.2.	El Balance de la empresa				
	4.9.3.	La Cuenta de Pérdidas y Ganancias				
	4.9.4.	El Estado de Flujos de Efectivo				
	4.9.5.	Análisis de Ratios				
4.10.	Dirección Financiera					
	4.10.1.	Las decisiones financieras de la empresa				
	4.10.2.	El departamento financiero				
	4.10.3.	Excedentes de tesorería				
	4.10.4.	Riesgos asociados a la dirección financiera				
	4.10.5.	Gestión de riesgos de la dirección financiera				

4.11.	11. Planificación Financiera						
	4.11.1.	Definición de la planificación financiera					
	4.11.2.	Acciones a efectuar en la planificación financiera					
	4.11.3.	Creación y establecimiento de la estrategia empresarial					
	4.11.4.	El cuadro Cash Flow					
	4.11.5.	El cuadro de circulante					
4.12.	Estrate	gia Financiera Corporativa					
	4.12.1.	Estrategia corporativa y fuentes de financiación					
	4.12.2.	Productos financieros de financiación empresarial					
4.13.	o Macroeconómico						
	4.13.1.	Contexto macroeconómico					
	4.13.2.	Indicadores económicos relevantes					
	4.13.3.	Mecanismos para el control de magnitudes macroeconómicas					
	4.13.4.	3.4. Los ciclos económicos					
4.14.	Financia	ación Estratégica					
	4.14.1.	La autofinanciación					
	4.14.2.	Ampliación de fondos propios					
	4.14.3.	Recursos Híbridos					
	4.14.4.	Financiación a través de intermediarios					
4.15. Mercados monetarios y de capitales		os monetarios y de capitales					
	4.15.1.	El Mercado Monetario					
	4.15.2.	El Mercado de Renta Fija					
	4.15.3.	El Mercado de Renta Variable					
	4.15.4.	El Mercado de Divisas					
	4.15.5.	El Mercado de Derivados					
4.16.	Análisis	y planificación financiera					
	4.16.1.	Análisis del Balance de Situación					
	4.16.2.	Análisis de la Cuenta de Resultados					
	4.16.3.	Análisis de la Rentabilidad					
4.17.	Análisis	y resolución de casos/problemas					
	4.17.1.	Información financiera de Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX)					

Módulo 5. Dirección de operaciones y logística

- 5.1. Dirección y Gestión de Operaciones
 - 5.1.1. La función de las operaciones
 - 5.1.2. El impacto de las operaciones en la gestión de las empresas
 - 5.1.3. Introducción a la estrategia de Operaciones
- 5.2. Organización industrial y logística
 - 5.2.1. Departamento de Organización Industrial
 - 5.2.2 Departamento de Logística
- 5.3. Estructura y tipos de producción (MTS, MTO, ATO, ETO ...)
 - 5.3.1. Sistema de producción
 - 5.3.2. Estrategia de producción
 - 5.3.3. Sistema de gestión de inventario
 - 5.3.4. Indicadores de producción
- 5.4. Estructura y tipos de aprovisionamiento
 - 5.4.1. Función del aprovisionamiento
 - 5.4.2. Gestión de aprovisionamiento
 - 5.4.3. Tipos de compras
 - 5.4.4. Gestión de compras de una empresa de forma eficiente
 - 5.4.5. Etapas del proceso de decisión de la compra
- 5.5. Control económico de compras
 - 5.5.1. Influencia económica de las compras
 - 5.5.2. Centro de costes
 - 5.5.3. Presupuestación
 - 5.5.4. Presupuestación vs gasto real
 - 5.5.5. Herramientas de control presupuestario
- 5.6. Control de las operaciones de almacén
 - 5.6.1. Control de inventario
 - 5.6.2. Sistema de ubicación.
 - 5.6.3. Técnicas de gestión de stock
 - 5.6.4. Sistema de almacenamiento
- 5.7. Gestión estratégica de compras
 - 5.7.1. Estrategia empresarial
 - 5.7.2. Planeación estratégica
 - 5.7.3. Estrategia de compras

- 5.8. Tipologías de la Cadena de Suministro (SCM)
 - 5.8.1. Cadena de suministro
 - 5.8.2. Beneficios de la gestión de la cadena suministro
 - 5.8.3. Gestión logística en la cadena de suministro
- 5.9. Supply Chain management
 - 5.9.1. Concepto de Gestión de la Cadena de Suministro (SCM)
 - 5.9.2. Costes y eficiencia de la cadena de operaciones
 - 5.9.3. Patrones de Demanda
 - 5.9.4. La estrategia de operaciones y el cambio
- 5.10. Interacciones de la SCM con todas las áreas
 - 5.10.1. Interacción de la cadena de suministro
 - 5.10.2. Interacción de la cadena de suministro. Integración por partes
 - 5.10.3. Problemas de integración de la cadena de suministro
 - 5.10.4. Cadena de suministro 4.0.
- 5.11. Costes de la logística
 - 5.11.1. Costes logísticos
 - 5.11.2. Problemas de los costes logísticos
 - 5.11.3. Optimización de costes logísticos
- 5.12. Rentabilidad y eficiencia de las cadenas logísticas: KPIS
 - 5.12.1. Cadena logística
 - 5.12.2. Rentabilidad y eficiencia de la cadena logística.
 - 5.12.3. Indicadores de rentabilidad y eficiencia de la cadena logística
- 5.13. Gestión de procesos
 - 5.13.1. La gestión de procesos
 - 5.13.2. Enfoque basado en procesos: mapa de procesos
 - 5.13.3. Mejoras en la gestión de procesos
- 5.14. Distribución y logística de transportes
 - 5.14.1. Distribución en la cadena de suministro
 - 5.14.2. Logística de Transportes
 - 5.14.3. Sistemas de Información Geográfica como soporte a la Logística

tech 20 | Plan de estudios

- 5.15. Logística y clientes
 - 5.15.1. Análisis de Demanda
 - 5.15.2. Previsión de Demanda y Ventas
 - 5.15.3. Planificación de Ventas y Operaciones
 - 5.15.4. Planeamiento participativo, pronóstico y reabastecimiento (CPFR)
- 5.16. Logística internacional
 - 5.16.1. Procesos de exportación e importación
 - 5.16.2. Aduanas
 - 5.16.3. Formas y Medios de Pago Internacionales
 - 5.16.4. Plataformas logísticas a nivel internacional
- 5.17. Outsourcing de operaciones
 - 5.17.1. Gestión de operaciones y Outsourcing
 - 5.17.2. Implantación del outsourcing en entornos logísticos
- 5.18. Competitividad en operaciones
 - 5.18.1. Gestión de Operaciones
 - 5.18.2. Competitividad operacional
 - 5.18.3. Estrategia de Operaciones y ventajas competitivas
- 5.19. Gestión de la calidad
 - 5.19.1. Cliente interno y cliente externo
 - 5.19.2. Los costes de calidad
 - 5.19.3. La mejora continua y la filosofía de Deming

Módulo 6. Dirección de sistemas de información

- 6.1. Entornos tecnológicos
 - 6.1.1. Tecnología y globalización
 - 6.1.2. Entorno económico y tecnología
 - 6.1.3. Entorno tecnológico y su impacto en las empresas
- 6.2. Sistemas y tecnologías de la información en la empresa
 - 6.2.1. Evolución del modelo de IT
 - 6.2.2. Organización y departamento IT
 - 6.2.3. Tecnologías de las información y entorno económico

- 6.3. Estrategia corporativa y estrategia tecnológica
 - 6.3.1. Creación de valor para clientes y accionistas
 - 6.3.2. Decisiones estratégicas de SI/TI
 - 6.3.3. Estrategia corporativa vs. estrategia tecnológica y digital
- 6.4. Dirección de Sistemas de Información
 - 6.4.1. Gobierno Corporativo de la tecnología y los sistemas de información
 - 6.4.2. Dirección de los sistemas de información en las empresas
 - 6.4.3. Directivos expertos en sistemas de información: roles y funciones
- 6.5. Planificación estratégica de Sistemas de Información
 - 6.5.1. Planificación estratégica de Sistemas de Información
 - 6.5.2. Planificación estratégica de los sistemas de información
 - 6.5.3. Fases de la planificación estratégica de los sistemas de información
- 6.6. Sistemas de información para la toma de decisiones
 - 6.6.1. Business intelligence
 - 6.6.2. Data Warehouse
 - 6.6.3. BSC o Cuadro de mando Integral
- 6.7. Explorando la información
 - 6.7.1. SQL: bases de datos relacionales. Conceptos básicos
 - 6.7.2. Redes y comunicaciones
 - 6.7.3. Sistema operacional: modelos de datos normalizados
 - 6.7.4. Sistema estratégico: OLAP, modelo multidimensional y dashboards gráfico
 - 6. 7.5. Análisis estratégico de BBDD y composición de informes
- 5.8. Business Intelligence empresarial
 - 6.8.1. El mundo del dato
 - 6.8.2. Conceptos relevantes
 - 6.8.3. Principales características
 - 6.8.4. Soluciones en el mercado actual
 - 6.8.5. Arquitectura global de una solución BI
 - 6.8.6. Ciberseguridad en Bl y Data Science

- 6.9. Nuevo concepto empresarial
 - 6.9.1. ¿Por qué BI?
 - 6.9.2. Obtención de la información
 - 6.9.3. Obtención de la información
 - 6.9.4. Razones para invertir en Bl
- 6.10. Herramientas y soluciones BI
 - 6.10.1. ¿Cómo elegir la mejor herramienta?
 - 6.10.2. Microsoft Power BI, MicroStrategy y Tableau
 - 6.10.3. SAP BI, SAS BI y Qlikview
 - 6.10.4. Prometeus
- 6.11. Planificación y dirección Proyecto BI
 - 6.11.1. Primeros pasos para definir un proyecto de BI
 - 6.11.2. Solución BI para la empresa
 - 6.11.3. Toma de requisitos y objetivos
- 6.12. Aplicaciones de gestión corporativa
 - 6.12.1. Sistemas de información y gestión corporativa
 - 6.12.2. Aplicaciones para la gestión corporativa
 - 6.12.3. Sistemas Enterpise Resource Planning o ERP
- 6.13. Transformación Digital
 - 6.13.1. Marco conceptual de la transformación digital
 - 6.13.2. Transformación digital; elementos clave, beneficios e inconvenientes
 - 6.13.3. Transformación digital en las empresas
- 6.14. Tecnologías y tendencias
 - 6.14.1. Principales tendencias en el ámbito de la tecnología que están cambiando los modelos de negocio
 - 6.14.2. Análisis de las principales tecnologías emergentes
- 6.15. Outsourcing de TI
 - 6.15.1. Marco conceptual del outsourcing
 - 6.15.2. Outsourcing de TI y su impacto en los negocios
 - 6.15.3. Claves para implementar proyectos corporativos de outsourcing de TI

Módulo 7. Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa

- 7.1. Dirección comercial
 - 7.1.1. Marco conceptual de la dirección comercial
 - 7.1.2. Estrategia y planificación comercial
 - 7.1.3. El rol de los directores comerciales
- 7.2. Marketing
 - 7.2.1. Concepto de Marketing
 - 7.2.2. Elementos básicos del marketing
 - 7.2.3. Actividades de marketing de la empresa
- 7.3. Gestión Estratégica del Marketing
 - 7.3.1. Concepto de Marketing estratégico
 - 7.3.2. Concepto de planificación estratégica de marketing
 - 7.3.3. Etapas del proceso de planificación estratégica de marketing
- 7.4. Marketing digital y comercio electrónico
 - 7.4.1. Objetivos del Marketing digital y comercio electrónico
 - 7.4.2. Marketing Digital y medios que emplea
 - 7.4.3. Comercio electrónico. Contexto general
 - 7.4.4. Categorías del comercio electrónico
 - 7.4.5. Ventajas y desventajas del *Ecommerce* frente al comercio tradicional
- 7.5. Managing digital business
 - 7.5.1. Estrategia competitiva ante la creciente digitalización de los medios
 - 7.5.2. Diseño y creación de un plan de Marketing Digital
 - 7.5.3. Análisis del ROI en un plan de Marketing Digital
- 7.6. Marketing digital para reforzar la marca
 - 7.6.1. Estrategias online para mejorar la reputación de tu marca
 - 7.6.2. Branded Content & Storytelling
- 7.7. Estrategia de Marketing Digital
 - 7.7.1. Definir la estrategia del Marketing Digital
 - 7.7.2. Herramientas de la estrategia de Marketing Digital
- 7.8. Marketing digital para captar y fidelizar clientes
 - 7.8.1. Estrategias de fidelización y vinculación a través de Internet
 - 7.8.2. Visitor Relationship Management
 - 7.8.3. Hipersegmentación

tech 22 | Plan de estudios

7.9.	Gestión de campañas digitales				
	7.9.1.	¿Qué es una campaña de publicidad digital?			
	7.9.2.	Pasos para lanzar una campaña de marketing online			
	7.9.3.	Errores de las campañas de publicidad digital			
7.10.	Plan de marketing online				
	7.10.1.	¿Qué es una un plan de Marketing Online?			
	7.10.2.	Pasos para crear un plan de Marketing Online			
	7.10.3.	Ventajas de disponer un plan de Marketing Online			
7.11.	Blended marketing				
	7.11.1.	¿Qué es el <i>Blended</i> Marketing?			
	7.11.2.	Diferencias entre Marketing Online y Offline			
	7.11.3.	Aspectos a tener en cuenta en la estrategia de Blended Marketing			
	7.11.4.	Características de una estrategia de <i>Blended</i> Marketing			
	7.11.5.	Recomendaciones en Blended Marketing			
	7.11.6.	Beneficios del <i>Blended</i> Marketing			
7.12.	Estrategia de ventas				
	7.12.1.	Estrategia de ventas			
	7.12.2.	Métodos de ventas			
7.13.	Comunicación Corporativa				
	7.13.1.	Concepto			
	7.13.2.	Importancia de la comunicación en la organización			
	7.13.3.	Tipo de la comunicación en la organización			
	7.13.4.	Funciones de la comunicación en la organización			
	7.13.5.	Elementos de la comunicación			
	7.13.6.	Problemas de la comunicación			
	7.13.7.	Escenarios de la comunicación			
7.14.	Estrategia de Comunicación Corporativa				
	7.14.1.	Programas de motivación, acción social, participación y entrenamiento con RRHH			
	7.14.2.	Instrumentos y soportes de comunicación interna"			
	7.14.3.	El plan de comunicación interna			

7.15.	7.15.1. 7.15.2. 7.15.3. 7.15.4.	icación y reputación digital Reputación online ¿Cómo medir la reputación digital? Herramientas de reputación online Informe de reputación online Branding online			
Mód	ulo 8. l	nvestigación de mercados, publicidad y dirección comercial			
3.1.	Investigación de Mercados				
	8.1.1.	Investigación de mercados: origen histórico			
	8.1.2.	Análisis y evolución del marco conceptual de la investigación de mercados			
	8.1.3.	3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1			
3.2.	Métodos y técnicas de investigación cuantitativas				
	8.2.1.	Tamaño muestral			
	8.2.2.	Muestreo			
	8.2.3.	Tipos de Técnicas Cuantitativas			
3.3.	Método	s y técnicas de investigación cualitativas			
	8.3.1.	Tipos de Investigación Cualitativa			
	8.3.2.	Técnicas de Investigación Cualitativa			
8.4.	Segmentación de mercados				
	8.4.1.	Concepto de segmentación de mercados			
	8.4.2.	Utilidad y requisitos de la segmentación			
	8.4.3.	Segmentación de mercados de consumo			
	8.4.4.	Segmentación de mercados industriales			
	8.4.5.	Estrategias de segmentación			
	8.4.6.	La segmentación con base a criterios del marketing-mix			
	8.4.7.	Metodología de segmentación del mercado			
3.5.	Gestión de proyectos de investigación				
	8.5.1.	La Investigación de Mercados como un proceso			
	8.5.2.	Etapas de Planificación en la Investigación de Mercados			
	8.5.3.	Etapas de Ejecución en la Investigación de Mercados			

8.5.4. Gestión de un Proyecto de Investigación

Plan de estudios | 23 tech

- 3.6. La investigación de mercados internacionales
 - 8.6.1. Investigación de Mercados Internacionales
 - 8.6.2. Proceso de la Investigación de Mercados Internacionales
 - 8.6.3. La importancia de las fuentes secundarias en las Investigaciones de Mercado Internacionales
- 8.7. Los estudios de viabilidad
 - 8.7.1. Concepto y utilidad
 - 8.7.2. Esquema de un estudio de viabilidad
 - 8.7.3. Desarrollo de un estudio de viabilidad
- 8.8. Publicidad
 - 8.8.1. Antecedentes históricos de la Publicidad
 - 8.8.2. Marco conceptual de la Publicidad; principios, concepto de briefing y posicionamiento
 - 8.8.3. Agencias de publicidad, agencias de medios y profesionales de la publicidad
 - 8.8.4. Importancia de la publicidad en los negocios
 - 8.8.5. Tendencias y retos de la publicidad
- 8.9. Desarrollo del plan de Marketing
 - 8.9.1. Concepto del Plan de Marketing
 - 8.9.2. Análisis y Diagnostico de la Situación
 - 8.9.3. Decisiones Estratégicas de Marketing
 - 8.9.4. Decisiones Operativas de Marketing
- 8.10. Estrategias de promoción y Merchandising
 - 8.10.1. Comunicación de Marketing Integrada
 - 8.10.2. Plan de Comunicación Publicitaria
 - 8.10.3. El Merchandising como técnica de Comunicación
- 8.11. Planificación de medios
 - 8.11.1. Origen y evolución de la planificación de medios
 - 8.11.2. Medios de comunicación
 - 8.11.3. Plan de medios

- 8.12. Fundamentos de la dirección comercial
 - 8.12.1. La función de la Dirección Comercial
 - 8.12.2. Sistemas de análisis de la situación competitiva comercial empresa/mercado
 - 8.12.3. Sistemas de planificación comercial de la empresa
 - 8.12.4. Principales estrategias competitivas
- 8.13. Negociación comercial
 - 8.13.1. Negociación comercial
 - 8.13.2. Las cuestiones psicológicas de la negociación
 - 8.13.3. Principales métodos de negociación
 - 8.13.4. El proceso negociador
- 8.14. Toma de decisiones en gestión comercial
 - 8.14.1. Estrategia comercial y estrategia competitiva
 - 8.14.2. Modelos de toma de decisiones
 - 8.14.3. Analíticas y herramientas para la toma de decisiones
 - 8.14.4. Comportamiento humano en la toma de decisiones
- 8.15. Dirección y gestión de la red de ventas
 - 8.15.1. Sales Management. Dirección de ventas
 - 8.15.2. Redes al servicio de la actividad comercial
 - 8.15.3. Políticas de selección y formación de vendedores
 - 8.15.4. Sistemas de remuneración de las redes comercial propias y externas
 - 8.15.5. Gestión del proceso comercial. Control y asistencia a la labor de los comerciales basándose en la información
- 8.16. Implementación de la función comercial
 - 8.16.1. Contratación de comerciales propios y agentes comerciales
 - 8.16.2. Control de la actividad comercial
 - 8.16.3. El código deontológico del personal comercial
 - 8.16.4. Cumplimiento normativo
 - 8.16.5. Normas comerciales de conducta generalmente aceptadas
- 8.17. Gestión de cuentas clave
 - 8.17.1. Concepto de la Gestión de Cuentas Clave
 - 8.17.2. El Key Account Manager
 - 8.17.3. Estrategia de la Gestión de Cuentas Clave

tech 24 | Plan de estudios

- 8.18. Gestión financiera y presupuestaria
 - 8.18.1. El umbral de rentabilidad
 - 8.18.2. El presupuesto de ventas. Control de gestión y del plan anual de ventas
 - 8.18.3. Impacto financiero de las decisiones estratégicas comerciales
 - 8.18.4. Gestión del ciclo, rotaciones, rentabilidad y liquidez.
 - 8.18.5. Cuenta de resultados

Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos

- 9.1. Innovación
 - 9.1.1. Introducción a la innovación
 - 9.1.2. Innovación en el ecosistema empresarial
 - 9.1.3. Instrumentos y herramientas para el proceso de innovación empresarial
- 9.2. Estrategia de Innovación
 - 9.2.1. Inteligencia estratégica e innovación
 - 9.2.2. Estrategia de innovación
- 9.3. Project Management para Startups
 - 9.3.1. Concepto de startup
 - 9.3.2. Filosofía Lean Startup
 - 9.3.3. Etapas del desarrollo de una startup
 - 9.3.4. El rol de un gestor de proyectos en una startup
- 9.4. Diseño y validación del modelo de negocio
 - 9.4.1. Marco conceptual de un modelo de negocio
 - 9.4.2. Diseño validación de modelos de negocio
- 9.5. Dirección y Gestión de Proyectos
 - 9.5.1. Dirección y Gestión de proyectos: identificación de oportunidades para desarrollar proyectos corporativos de innovación
 - 9.5.2. Principales etapas o fases de la dirección y gestión de proyectos de innovación
- 9.6. Gestión del cambio en proyectos: gestión de la formación
 - 9.6.1. Concepto de Gestión del Cambio
 - 9.6.2. El Proceso de Gestión del Cambio
 - 9.6.3. La implementación del cambio

- 9.7. Gestión de la comunicación de proyectos
 - 9.7.1. Gestión de las comunicaciones del proyecto
 - 9.7.2. Conceptos clave para la gestión de las comunicaciones
 - 9.7.3. Tendencias emergentes
 - 9.7.4. Adaptaciones al equipo
 - 9.7.5. Planificar la gestión de las comunicaciones
 - 9.7.6. Gestionar las comunicaciones
 - 9.7.7. Monitorear las comunicaciones
- 9.8. Metodologías tradicionales e innovadoras
 - 9.8.1. Metodologías innovadoras
 - 9.8.2. Principios básicos del Scrum
 - 9.8.3. Diferencias entre los aspectos principales del Scrum y las metodologías tradicionales
- 9.9. Creación de una startup
 - 9.3.1. Creación de una startup
 - 9.3.2. Organización y cultura
 - 9.3.3. Los diez principales motivos por los cuales fracasan las startups
 - 9.3.4. Aspectos legales
- 9.10. Planificación de la gestión de riesgos en los proyectos
 - 9.10.1. Planificar riesgos
 - 9.10.2. Elementos para crear un plan de gestión de riesgos
 - 9.10.3. Herramientas para crear un plan de gestión de riesgos
 - 9.10.4. Contenido del plan de gestión de riesgos

Módulo 10. Management Directivo

- 10.1. General Management
 - 10.1.1. Concepto de General Management
 - 10.1.2. La acción del Manager General
 - 10.1.3. El Director General y sus funciones
 - 10.1.4. Transformación del trabajo de la Ddirección
- 10.2. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques
 - 10.2.1. El directivo y sus funciones. La cultura organizacional y sus enfoques

Plan de estudios | 25 tech

4	\sim	_	р.	. /	1		
1	()	.3.	l)ıre	cción	de	onera	aciones

- 10.3.1. Importancia de la dirección
- 10.3.2. La cadena de valor
- 10.3.3. Gestión de calidad

10.4. Oratoria y formación de portavoces

- 10.4.1. Comunicación interpersonal
- 10.4.2. Habilidades comunicativas e influencia
- 10.4.3. Barreras en la comunicación

10.5. Herramientas de. comunicaciones personales y organizacional

- 10.5.1. La comunicación interpersonal
- 10.5.2. Herramientas de la comunicación interpersonal
- 10.5.3. La comunicación en la organización
- 10.5.4. Herramientas en la organización

10.6. Comunicación en situaciones de crisis

- 10.6.1. Crisis
- 10.6.2. Fases de la crisis
- 10.6.3. Mensajes: contenidos y momentos

10.7. Preparación de un plan de crisis

- 10.7.1. Análisis de posibles problemas
- 10.7.2. Planificación
- 10.7.3. Adecuación del personal

10.8. Inteligencia emocional

- 10.8.1. Inteligencia emocional y comunicación
- 10.8.2. Asertividad, empatía y escucha activa
- 10.8.3. Autoestima y comunicación emocional

10.9. Branding Personal

- 10.9.1. Estrategias para desarrollar la marca personal
- 10.9.2. Leyes del branding personal
- 10.9.3. Herramientas de la construcción de marcas personales

10.10. Liderazgo y gestión de equipos

- 10.10.1. Liderazgo y estilos de liderazgo
- 10.10.2. Capacidades y desafíos del Líder
- 10.10.3. Gestión de Procesos de Cambio
- 10.10.4. Gestión de Equipos Multiculturales

Módulo 11. Periodismo cultural

- 11.1. El periodismo cultural en los medios convencionales y su integración en el mundo digital
- 11.2. El arte de contar las historias
- 11.3. Guías esenciales de documentación periodística cultural
- 11.4. La filosofía 3.0. de la comunicación
- 11.5. Gestión de medios y redes sociales
- 11.6. Contenidos periodísticos interactivos
- 11.7. Los paradigmas de la comunicación
- 11.8. Posicionamiento web: SEO, SEM, SMO, SMM y SERM. Contenidos periodísticos especializados

Módulo 12. Teoría y Técnica de la Realización

- 12.1. La Realización como construcción de la obra audiovisual. El equipo de trabajo
 - 12.1.1. Del guion literario al guion técnico o escaleta
 - 12.1.2. El equipo de trabajo
- 12.2. Los elementos de la puesta en pantalla. Los materiales de la construcción
 - 12.2.1. La preadaptación espacial. Dirección artística
 - 12.2.2. Los elementos de la puesta en pantalla
- 12.3. La preproducción. Los documentos de la realización
 - 12.3.1. El guion técnico
 - 12.3.2. La planta escenográfica
 - 12.3.3. El storyboard
 - 12.3.4. Planificar
 - 12.3.5. El plan de rodaje

tech 26 | Plan de estudios

- 12.4. El valor expresivo del sonido
 - 12.4.1. Tipología de los elementos sonoros
 - 12.4.2. Construcción del espacio sonoro
- 12.5. El valor expresivo de la luz
 - 12.5.1. Valor expresivo de la luz
 - 12.5.2. Técnicas de iluminación básicas
- 12.6. Técnicas básicas de rodaje monocámara
 - 12.6.1. Usos y técnicas del rodaje monocámara
 - 12.6.2. El subgénero del found footage. Cine de Ficción y documental
 - 12.6.3. La realización monocámara en televisión
- 12.7. El montaje
 - 12.7.1. El montaje como ensamblaje. La reconstrucción del espacio-tiempo
 - 12.7.2. Técnicas de montaje no lineal
- 12.8. Postproducción y etalonaje
 - 12.8.1. Postproducción
 - 12.8.2. Concepto de montaje vertical
 - 12.8.3. Etalonaje
- 12.9. Los formatos y el equipo de realización
 - 12.9.1. Formatos multicámara
 - 12.9.2. El estudio y el equipo
- 12.10. Claves, técnicas y rutinas en la realización multicámara
 - 12.10.1. Técnicas multicámara
 - 12.10.2. Algunos formatos habituales

Módulo 13. Estructura del sistema audiovisual

- 13.1. Una introducción a las Industrias Culturales (I.C.)
 - 13.1.1. Conceptos de cultura. Cultura-Comunicación
 - 13.1.2. Teoría y evolución de las I.C.: tipología y modelos
- 13.2. Industria cinematográfica I
 - 13.2.1. Características y agentes principales

- 13.2.2. Estructura del sistema cinematográfico
- 13.3. Industria cinematográfica II
 - 13.3.1. La industria cinematográfica estadounidense
 - 13.3.2. Las productoras independientes
 - 13.3.3. Problemas y debates en la industria cinematográfica
- 13.4. Industria cinematográfica III
 - 13.4.1. La regulación cinematográfica: Estado y Cultura. Políticas de protección y promoción de la cinematografía
 - 13.4.2. Caso de estudio
- 13.5. Industria televisiva I
 - 13.5.1. La televisión económica
 - 13.5.2 Modelos fundadores
 - 13.5.3. Transformaciones
- 13.6. Industria televisiva II.
 - 13.6.1. La industria televisiva norteamericana
 - 13.6.2. Características principales
 - 13.6.3. La regulación estatal
- 13.7. Industria televisiva III
 - 13.7.1. La televisión de Servicio Público en Europa
 - 13.7.2. Crisis y debates
- 13.8. Los ejes del cambio
 - 13.8.1. Los nuevos procesos en el audiovisual
 - 13.8.2. Debates regulatorios
- 13.9. Televisión Digital Terrestre (TDT)
 - 13.9.1. Papel del Estado y experiencias
 - 13.9.2. Las nuevas características del sistema televisivo
- 13.10. Nuevos operadores en el paisaje audiovisual
 - 13.10.1. Plataformas de servicios Over-the-top (OTT)
 - 13.10.2. Consecuencias de su aparición

Módulo 14. Producción Audiovisual

- 14.1. La Producción Audiovisual
 - 14.1.1. Conceptos de introducción
 - 14.1.2. La industria audiovisual
- 14.2. El equipo de producción
 - 14.2.1. Los profesionales
 - 14.2.2. El productor y el guion
- 14.3. El proyecto audiovisual
 - 14.3.1. La gestión de proyectos
 - 14.3.2. Evaluación del proyecto
 - 14.3.3. Presentación de proyectos
- 14.4. Modalidades de producción y financiación
 - 14.4.1. Financiación de la Producción Audiovisual
 - 14.4.2. Modos de Producción Audiovisual
 - 14.4.3. Recursos para la financiación previa
- 14.5. El equipo de producción y el desglose del guion
 - 14.5.1. El equipo de producción
 - 14.5.2. El desglose del guion
- 14.6. Los espacios del rodaje
 - 14.6.1. Las localizaciones
 - 14.6.2 Los decorados
- 14.7. El reparto y los contratos del rodaje
 - 14.7.1. El reparto o casting
 - 14.7.2. La prueba de casting
 - 14.7.3. Contratos, derechos y seguros
- 14.8. El plan de trabajo y el presupuesto de la obra audiovisual
 - 14.8.1. El plan de trabajo
 - 14.8.2. El presupuesto
- 14.9. La producción en el rodaje o grabación
 - 14.9.1. La preparación del rodaje
 - 14.9.2. El equipo y los medios del rodaje

- 14.10. La postproducción y el balance final de la obra audiovisual
 - 14.10.1. El montaje y la postproducción
 - 14.10.2. Balance final y explotación

Módulo 15. Realización de Ficción y dirección de actores

- 15.1. La realización de Ficción
 - 15.1.1. Introducción
 - 15.1.2. El proceso y sus herramientas
- 15.2. Las ópticas y la cámara
 - 15.2.1. Las ópticas y el encuadre
 - 15.2.2. El movimiento de la cámara
 - 15.2.3. La continuidad
- 15.3. La luz y el color: aspectos teóricos
 - 15.3.1. Exposición
 - 15.3.2. Teoría del color
- 15.4. La iluminación en el cine
 - 15.4.1. Herramientas
 - 15.4.2. La iluminación como narrativa
- 15.5. El color y las ópticas
 - 15.5.1. El control del color
 - 15.5.2. Las ópticas
 - 15.5.3. El control de la imagen
- 15.6. El trabajo en el rodaje
 - 15.6.1. La lista de planos
 - 15.6.2. El equipo y sus funciones
- 15.7. Cuestiones técnicas para la dirección de cine
 - 15.7.1. Los recursos de la técnica
- 15.8. La visión de los directores
 - 15.8.1. Los directores toman la palabra
- 15.9. Transformaciones digitales
 - 15.9.1. Transformaciones analógico-digitales en la fotografía cinematográfica
 - 15.9.2. El reinado de la posproducción digital

tech 28 | Plan de estudios

- 15.10. Dirección de actores
 - 15.10.1. Introducción
 - 15.10.2. Principales métodos y técnicas
 - 15.10.3. El trabajo con los actores

Módulo 16. Industrias culturales y nuevos modelos de negocios de la comunicación

- 16.1. Los conceptos de Cultura, Economía, Comunicación, Tecnología, IC
 - 16.1.1. Cultura, Economía, Comunicación
 - 16.1.2. Las Industrias Culturales
- 16.2. Tecnología, Comunicación y Cultura
 - 16.2.1. La cultura artesanal mercantilizada
 - 16.2.2. Del espectáculo en vivo a las artes plásticas
 - 16.2.3. Museos y patrimonio
- 16.3. Los grandes sectores de las Industrias Culturales
 - 16.3.1. Los productos editoriales
 - 16.3.2. Las I.C. de flujo
 - 16.3.3. Los modelos híbridos
- 16.4. La Era Digital en las Industrias Culturales
 - 16.4.1. Las Industrias Culturales Digitales
 - 16.4.2. Nuevos modelos en la Era Digital
- 16.5. Medios digitales y medios de comunicación en la era digital
 - 16.5.1. El negocio de la prensa online
 - 16.5.2. La radio en el entorno digital
 - 16.5.3. Particularidades de los medios de comunicación en la era digital
- 16.6. La globalización y la diversidad en la Cultura
 - 16.6.1. Concentración, internacionalización y globalización de las Industrias Culturales
 - 16.6.2. La lucha por la diversidad cultural
- 16.7. Las Políticas Culturales y de cooperación
 - 16.7.1. Políticas Culturales
 - 16.7.2. El papel de los Estados y de las regiones de países

- 16.8. La diversidad musical en la nube
 - 16.8.1. El sector de la música hoy en día
 - 16.8.2. La nube
 - 16.8.3. Iniciativas latino/iberoamericanas
- 16.9. Diversidad en la Industria Audiovisual
 - 16.9.1. Del pluralismo a la diversidad
 - 16.9.2. Diversidad, Cultura y Comunicación
 - 16.9.3. Conclusiones y propuestas
- 16.10. Diversidad Audiovisual en Internet
 - 16.10.1. El sistema audiovisual en la era de Internet
 - 16.10.2. La oferta televisiva y la diversidad
 - 16.10.3. Conclusiones

Módulo 17. Gestión y promoción de productos audiovisuales

- 17.1. La distribución audiovisual
 - 17.1.1. Introducción
 - 17.1.2. Los actores de la distribución
 - 17.1.3. Los productos de la comercialización
 - 17.1.4. Los ámbitos de la distribución audiovisual
 - 17.1.5. Distribución nacional
 - 17.1.6. Distribución internacional
- 17.2. La empresa de distribución
 - 17.2.1. La estructura organizativa
 - 17.2.2. La negociación del contrato de distribución
 - 17.2.3. Los clientes internacionales
- 17.3. Ventanas de explotación, contratos y ventas internacionales
 - 17.3.1. Ventanas de explotación
 - 17.3.2 Contratos de distribución internacional
 - 17.3.3. Las ventas internacionales

17.4. Marketing cinematográfico

- 17.4.1. Marketing en el cine
- 17.4.2. La cadena de valor de la producción cinematográfica
- 17.4.3. Los medios publicitarios al servicio de la promoción
- 17.4.4. Las herramientas para el lanzamiento

17.5. La investigación de mercado en el cine

- 17.5.1. Introducción
- 17.5.2. Fase de preproducción
- 17.5.3. Fase de postproducción
- 17.5.4. Fase de comercialización

17.6. Redes sociales y promoción cinematográfica

- 17.6.1. Introducción
- 17.6.2. Promesas y límites de las redes sociales
- 17.6.3. Los objetivos y su medición
- 17.6.4. Calendario de promoción y estrategias
- 17.6.5. Interpretar lo que dicen las redes

17.7 La distribución audiovisual en Internet L

- 17.7.1. El nuevo mundo de la distribución audiovisual
- 17.7.2. El proceso de la distribución en Internet
- 17.7.3. Los productos y las posibilidades en el nuevo escenario
- 17.7.4. Nuevos modos de distribución

17.8. La distribución audiovisual en Internet II.

- 17.8.1. Claves del nuevo escenario
- 17.8.2. Los peligros de la distribución en Internet
- 17.8.3. El Video on Demand (VOD) como nueva ventana de distribución

17.9. Nuevos espacios para la distribución

- 17.9.1. Introducción
- 17.9.2. La revolución Netflix

17.10. Los festivales de cine

- 17 10 1 Introducción
- 17.10.2. El papel de los festivales de cine en la distribución y exhibición

Módulo 18. Géneros, formatos y programación en televisión

- 18.1. El género en televisión
 - 18.1.1. Introducción
 - 18.1.2. Los géneros de la televisión
- 18.2. El formato en televisión
 - 18.2.1. Aproximación al concepto de formato
 - 18.2.2. Los formatos de la televisión
- 18.3. Crear televisión
 - 18.3.1. El proceso creativo en entretenimiento
 - 18.3.2. El proceso creativo en Ficción
- 18.4. Evolución de los formatos en el mercado internacional actual I
 - 18.4.1. La consolidación del formato
 - 18.4.2. El formato de la telerrealidad
 - 18.4.3. Novedades en Reality TV
 - 18.4.4. Televisión Digital Terrestre y crisis financiera
- 18.5. Evolución de los formatos en el mercado internacional actual II
 - 18.5.1. Los mercados emergentes
 - 18.5.2. Marcas globales
 - 18 5 3 La televisión se reinventa
 - 18.5.4. La era de la globalización
- 18.6. Vender el formato. El pitching
 - 18.6.1. Venta de un formato televisivo
 - 18.6.2. El pitching
- 18.7. Introducción a la programación televisiva
 - 18.7.1. La función de la programación
 - 18.7.2. Factores que inciden en la programación
- 18.8. Los modelos de programación televisiva
 - 18.8.1. Estados Unidos y Reino Unido
 - 18.8.2. España

tech 30 | Plan de estudios

- 18.9. El ejercicio profesional de la programación televisiva
 - 18.9.1. El departamento de programación
 - 18.9.2. Programar para televisión
- 18.10. El estudio de las audiencias
 - 18.10.1. Investigación de la audiencia en televisión
 - 18.10.2. Conceptos e índices de audiencia

Módulo 19. El público audiovisual

- 19.1. Las audiencias en los medios audiovisuales
 - 19.1.1. Introducción
 - 19.1.2. La constitución de las audiencias
- 19.2. El estudio de las audiencias: las tradiciones I
 - 19.2.1. Teoría de los efectos
 - 19.2.2. Teoría de usos y gratificaciones
 - 19.2.3. Los estudios culturales
- 19.3. El estudio de las audiencias: las tradiciones II
 - 19.3.1. Estudios sobre la recepción
 - 19.3.2. Las audiencias hacia los estudios humanistas
- 19.4. Las audiencias desde una perspectiva económica
 - 19.4.1. Introducción
 - 19.4.2. La medición de las audiencias
- 19.5. Las teorías de la recepción
 - 19.5.1. Introducción a las teorías de la recepción
 - 19.5.2. Aproximación histórica a los estudios de la recepción
- 19.6. Las audiencias en el mundo digital
 - 19.6.1. Entorno digital
 - 19.6.2. Comunicación y cultura de la convergencia
 - 19 6 3 El carácter activo de las audiencias
 - 19.6.4. Interactividad y participación
 - 19.6.5. La transnacionalidad de las audiencias
 - 19.6.6. Las audiencias fragmentadas
 - 19.6.7. La autonomía de las audiencias

- 19.7. Audiencias: las preguntas esenciales I
 - 19.7.1. Introducción
 - 19.7.2. ¿Quiénes son?
 - 19.7.3. ¿Por qué consumen?
- 19.8. Audiencias: las preguntas esenciales II
 - 19.8.1. ¿Qué consumen?
 - 19.8.2. ¿Cómo consumen?
 - 19.8.3. ¿Con qué efectos?
- 19.9. El modelo del Engagement I
 - 19.9.1. El Engagement como metadimensión del comportamiento de las audiencias
 - 19.9.2. La compleja valoración del Engagement
- 19.10. El modelo del Engagement II
 - 19.10.1. Introducción. Las dimensiones del Engagement
 - 19.10.2. El Engagement y las experiencias de los usuarios
 - 19.10.3. El Engagement como respuesta emocional de las audiencias
 - 19.10.4. El Engagement como resultado de cognición humana
 - 19.10.5. Los comportamientos observables de las audiencias como expresión del *Engagement*

Módulo 20. Guion de televisión: programas y Ficción

- 20.1. Narrativa televisiva
 - 20.1.1. Conceptos y límites
 - 20.1.2. Códigos y estructuras
- 20.2. Categorías narrativas en televisión
 - 20.2.1. La enunciación
 - 20.2.2. Personajes
 - 20.2.3. Acciones y transformaciones
 - 20.2.4. El espacio
 - 20.2.5. El tiempo

Plan de estudios | 31 **tech**

20.3. Géneros y formatos televisivos

20.3.1. Unidades narrativas

20.3.2. Géneros y formatos televisivos

20.4. Formatos de Ficción

20.4.1. La Ficción televisiva

20.4.2. La comedia de situación

20.4.3. Las series dramáticas

20.4.4. La telenovela

20.4.5. Otros formatos

20.5. El guion de Ficción en televisión

20.5.1. Introducción

20.5.2. La técnica

20.6. El drama en televisión

20.6.1. La serie dramática

20.6.2. La telenovela

20.7. Las series de comedia

20.7.1. Introducción

20.7.2. La sitcom

20.8. El guion de entretenimiento

20.8.1. El guion paso a paso

20.8.2. Escribir para decir

20.9. Escritura del guion de entretenimiento

20.9.1. Reunión de guion

20.9.2. Guion técnico

20.9.3. Desglose de producción

20.9.4. La escaleta

20.10. Diseño del guion de entretenimiento

20.10.1. Magazin

20.10.2. Programa de humor

20.10.3. Talent Show

20.10.4. Documental

20.10.5. Otros formatos



Abordarás las últimas tendencias en gestión empresarial, adaptándote a las demandas cambiantes del mercado, a través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y académica"



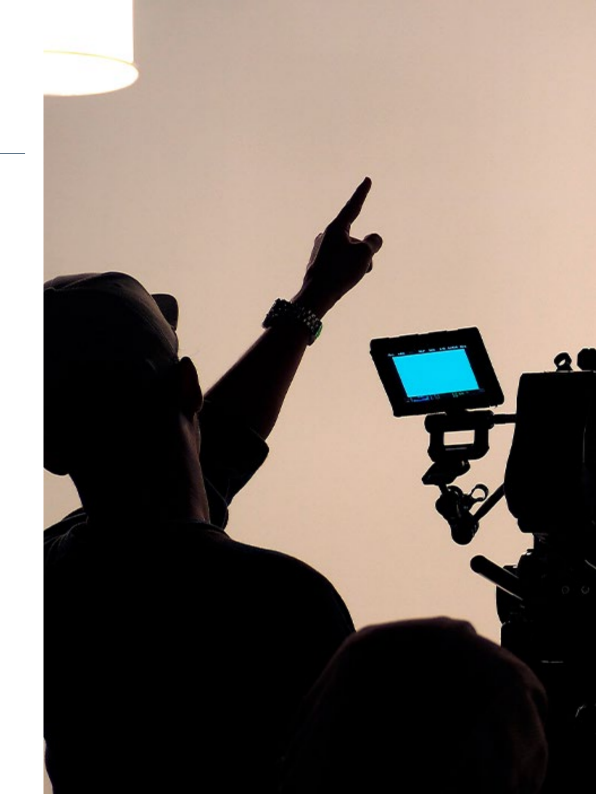


tech 34 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Definir las últimas tendencias en gestión empresarial, atendiendo al entorno globalizado que rige los criterios de la alta dirección
- Desarrollar las principales habilidades de liderazgo que deben definir a los profesionales en activo
- Elaborar estrategias para llevar a cabo la toma de decisiones en un entorno complejo e inestable
- Crear estrategias corporativas que marquen el guion que debe seguir la empresa para ser más competitiva y lograr sus propios objetivos
- Diseñar estrategias y políticas innovadoras que mejoren la gestión y la eficiencia empresarial
- Adquirir las habilidades comunicativas necesarias en un líder empresarial para lograr que su mensaje sea escuchado y entendido entre los miembros de su comunidad
- Entender el entorno económico en el que se desarrolla la empresa y desarrollar estrategias adecuadas para adelantarse a los cambios
- Comprender las operaciones logísticas que son necesarias en el ámbito empresarial para desarrollar una gestión adecuada de las mismas
- Realizar la estrategia de marketing que permita dar a conocer nuestro producto a nuestros clientes potenciales y generar una imagen adecuada de nuestra empresa
- Ser capaz de desarrollar todas las fases de una idea de negocio: diseño, plan de viabilidad, ejecución, seguimiento...





Objetivos específicos

Módulo 1. Liderazgo, Ética y Responsabilidad Social de las Empresas

- Desarrollar habilidades de liderazgo ético que integren principios de responsabilidad social empresarial en la toma de decisiones
- Capacitar en la implementación de políticas de responsabilidad social que generen un impacto positivo en la comunidad y el entorno

Módulo 2. Dirección estratégica y Management Directivo

- Ahondar en la en la formulación y ejecución de estrategias empresariales eficaces
- Obtener competencias en la gestión de equipos directivos para mejorar el rendimiento organizacional

Módulo 3. Dirección de personas y gestión del talento

- Profundizar en la gestión efectiva del talento humano, enfocándose en la atracción, desarrollo y retención de los empleados clave
- Ser capaz de crear y gestionar equipos de alto rendimiento alineados con los objetivos organizacionales

Módulo 4. Dirección económico-financiera

- Manejar herramientas innovadoras para la toma de decisiones financieras estratégicas que optimicen los recursos y aseguren la rentabilidad de la empresa
- Capacitar en la elaboración y gestión de presupuestos, informes financieros y el análisis de la viabilidad de proyectos

Módulo 5. Dirección de operaciones y logística

- Desarrollar competencias en la planificación, coordinación y control de las operaciones logísticas dentro de la cadena de suministro
- Optimizar los procesos operacionales y reducir los costos asociados a la logística empresarial

Módulo 6. Dirección de sistemas de información

- Optimizar la gestión de sistemas de información para mejorar la eficiencia organizacional
- Desarrollar habilidades para tomar decisiones sobre la implementación de sistemas de información alineados a los objetivos empresariales

Módulo 7. Gestión Comercial, Marketing Estratégico y Comunicación Corporativa

- Formar en la creación y ejecución de estrategias comerciales y de marketing que alineen la oferta empresarial con las demandas del mercado
- Desarrollar competencias en la gestión de la comunicación corporativa para fortalecer la imagen de marca

tech 36 | Objetivos docentes

Módulo 8. Investigación de mercados, publicidad y dirección comercial

- Dominar el uso de herramientas y metodologías para realizar investigaciones de mercado que identifiquen oportunidades de negocio
- Gestionar campañas publicitarias efectivas y tomar decisiones estratégicas en la dirección comercial

Módulo 9. Innovación y Dirección de Proyectos

- Fomentar la capacidad para gestionar proyectos innovadores que aporten valor y diferencien a la empresa en el mercado
- Desarrollar competencias en la planificación, ejecución y control de proyectos con un enfoque en la innovación y la sostenibilidad

Módulo 10. Management Directivo

- Obtener habilidades para liderar equipos directivos en entornos empresariales dinámicos y globalizados
- Capacitar para la toma de decisiones estratégicas que optimicen los recursos y mejoren el desempeño organizacional

Módulo 11. Periodismo cultural

- Capacitar en las técnicas y metodologías del periodismo cultural
- Ahondar en la producción de contenidos que exploren los fenómenos culturales, artísticos y sociales, y su impacto en la sociedad, con un enfoque ético

Módulo 12. Teoría y Técnica de la Realización

- Desarrollar una comprensión profunda de las teorías y las técnicas utilizadas en la realización audiovisual
- Obtener habilidades necesarias para dirigir proyectos audiovisuales, desde la conceptualización hasta la ejecución final

Módulo 13. Estructura del sistema audiovisual

- Proporcionar una visión global de la estructura del sistema audiovisual
- Analizar los actores clave, las instituciones y los procesos que componen la industria, así como las interacciones entre ellos

Módulo 14. Producción Audiovisual

- Capacitar en los procesos de producción audiovisual, abarcando desde la preproducción hasta la postproducción
- Manejar herramientas para la planificación, organización y ejecución de proyectos audiovisuales de calidad

Módulo 15. Realización de Ficción y dirección de actores

- Desarrollar las habilidades necesarias para dirigir proyectos de ficción, incluyendo la dirección de actores y la gestión del guion
- Profundizar en la puesta en escena y la creación de atmósferas que generen impacto en el espectador

Módulo 16. Industrias culturales y nuevos modelos de negocios de la comunicación

- Proporcionar una comprensión sobre las industrias culturales actuales, analizando los nuevos modelos de negocios en la comunicación y la evolución de las plataformas digitales
- Abordar cómo estas transformaciones impactan la producción y distribución de contenido cultural

Módulo 17. Gestión y promoción de productos audiovisuales

- Capacitar en la gestión y promoción de productos audiovisuales, desarrollando competencias en marketing, distribución y estrategias para comercializar contenido audiovisual en mercados locales e internacionales
- Ejecutar campañas de promoción de productos audiovisuales tanto en mercados nacionales como globales, aprovechando las particularidades de cada región y público objetivo

Módulo 18. Géneros, formatos y programación en televisión

- Analizar los diferentes géneros y formatos televisivos, comprendiendo sus características, su evolución
- Ahondar en su aplicabilidad en la programación de contenidos que respondan a las demandas del público y los objetivos de la cadena

Módulo 19. El público audiovisual

- Desarrollar un conocimiento detallado sobre los comportamientos y preferencias del público audiovisual
- Usar las herramientas necesarias para analizar las audiencias y crear contenidos dirigidos a satisfacer sus expectativas

Módulo 20. Guion de televisión: programas y Ficción

- Capacitar en la escritura y estructuración de guiones de televisión, tanto para programas como para ficción
- Obtener habilidades en la creación de tramas, personajes y diálogos que logren captar la atención de la audiencia



¡Da un paso más en tu desarrollo profesional con TECH! Con un plan de estudios adaptado a los retos actuales, te prepararás para ser un referente en la Alta Dirección de la Industria Audiovisual"





tech 40 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado será un profesional altamente capacitado para liderar y gestionar empresas en el dinámico y competitivo sector audiovisual. Así, con un enfoque estratégico y una sólida comprensión del entorno globalizado, poseerá habilidades avanzadas en toma de decisiones, liderazgo, comunicación efectiva y desarrollo de políticas innovadoras. También estará preparado para afrontar los retos del mercado, optimizando recursos y gestionando equipos de alto rendimiento. Además, contará con un profundo conocimiento de las tendencias tecnológicas, el marco jurídico y las estrategias de Marketing, pudiendo diseñar proyectos audiovisuales exitosos y adaptarse rápidamente a los cambios del sector.

Tu perfil te preparará, tanto para ocupar altos cargos ejecutivos en organizaciones consolidadas, como para emprender y dirigir tus propios proyectos dentro de la industria audiovisual.

- Liderazgo y Gestión de Equipos: Liderar equipos multidisciplinarios, motivando y guiando a colaboradores hacia el logro de los objetivos organizacionales, fomentando un ambiente de trabajo colaborativo y eficiente
- Toma de Decisiones Estratégicas: Tomar decisiones informadas en entornos complejos e inestables, utilizando herramientas analíticas y un enfoque estratégico para anticiparse a los cambios del mercado y optimizar los recursos disponibles
- Comunicación Eficaz: Transmitir la visión y las estrategias de manera clara y convincente, asegurando que el mensaje sea entendido y apoyado por todos los miembros de la organización, así como por públicos externos
- Adaptabilidad e Innovación: Mentalidad flexible y orientada a la innovación, para adaptarse a las transformaciones tecnológicas y a las nuevas demandas del mercado audiovisual, liderando proyectos según las tendencias emergentes





Salidas profesionales | 41 tech

Después de realizar el Grand Master, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Director General de Empresa Audiovisual:** Responsable de la estrategia global, dirección operativa y toma de decisiones clave dentro de una compañía audiovisual, supervisando todas las áreas de producción, Marketing y distribución de contenido.
- **2. Productor Ejecutivo:** Encargado de gestionar y coordinar las diferentes fases de la producción audiovisual, desde la concepción de la idea hasta la distribución final, asegurando el cumplimiento de plazos, presupuestos y estándares de calidad.
- **3. Director de Marketing Audiovisual:** Líder en la creación de estrategias de Marketing y promoción de productos audiovisuales, trabajando en la segmentación de mercados, posicionamiento de marca y optimización de campañas publicitarias.
- **4. Consultor Estratégico en la Industria Audiovisual:** Asesora a organizaciones sobre cómo mejorar su desempeño en el sector, ofreciendo recomendaciones sobre innovación, estrategias de negocio y optimización de procesos operativos.
- **5. Director de Producción:** Responsable de supervisar y coordinar las actividades relacionadas con la producción audiovisual, gestionando equipos técnicos, artísticos y presupuestos para garantizar la correcta ejecución del proyecto.
- **6. Responsable de Distribución de Contenido Audiovisual:** Dirige las operaciones de distribución de contenido a través de diversos canales, como televisión, cine, plataformas digitales y otros medios, asegurando una estrategia efectiva.
- **7. Director de Desarrollo de Proyectos Audiovisuales:** Encargado de identificar, planificar y desarrollar nuevos proyectos audiovisuales, desde la concepción de la idea hasta su viabilidad, liderando equipos creativos y gestionando recursos.
- **8. Chief Technology Officer (CTO) en la Industria Audiovisual:** Responsable de la implementación de nuevas tecnologías y soluciones innovadoras, supervisando los sistemas de producción, distribución y postproducción digital.
- 9. Director de Comunicación Corporativa: Encargado de gestionar la imagen pública, desarrollando y ejecutando estrategias de comunicación interna y externa, y asegurando que los mensajes clave sean transmitidos de manera efectiva.
- **10. Responsable de Estrategia de Contenidos Digitales:** Dirige la creación y gestión de contenido digital para plataformas en línea, como redes sociales, blogs y servicios de streaming, optimizando la distribución y monetización de los productos.





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 46 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



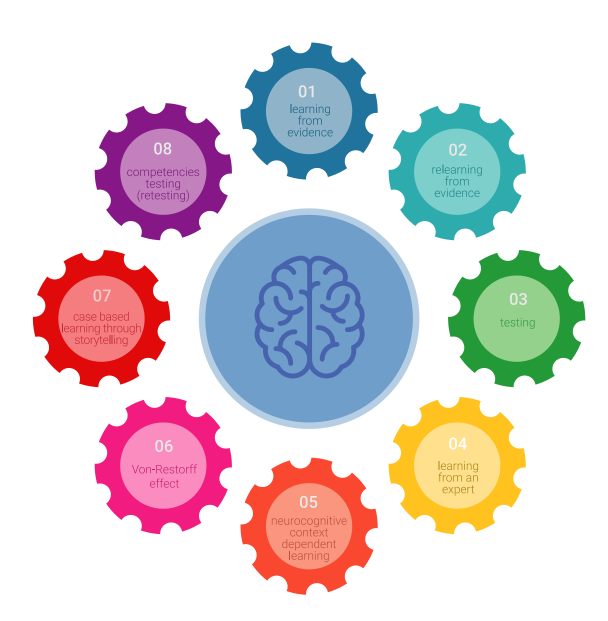
Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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



tech 48 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 49 tech

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 50 | 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 online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







Directora Invitado Internacional

Con más de 20 años de experiencia en el diseño y la dirección de equipos globales de **adquisición de talento**, Jennifer Dove es experta en **contratación** y **estrategia tecnológica**. A lo largo de su experiencia profesional ha ocupado puestos directivos en varias organizaciones tecnológicas dentro de empresas de la lista *Fortune 50*, como **NBCUniversal** y **Comcast**. Su trayectoria le ha permitido destacar en entornos competitivos y de alto crecimiento.

Como Vicepresidenta de Adquisición de Talento en Mastercard, se encarga de supervisar la estrategia y la ejecución de la incorporación de talento, colaborando con los líderes empresariales y los responsables de Recursos Humanos para cumplir los objetivos operativos y estratégicos de contratación. En especial, su finalidad es crear equipos diversos, inclusivos y de alto rendimiento que impulsen la innovación y el crecimiento de los productos y servicios de la empresa. Además, es experta en el uso de herramientas para atraer y retener a los mejores profesionales de todo el mundo. También se encarga de amplificar la marca de empleador y la propuesta de valor de Mastercard a través de publicaciones, eventos y redes sociales.

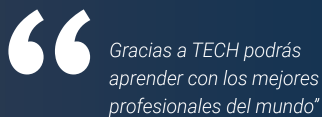
Jennifer Dove ha demostrado su compromiso con el desarrollo profesional continuo, participando activamente en redes de profesionales de **Recursos Humanos** y contribuyendo a la incorporación de numerosos trabajadores a diferentes empresas. Tras obtener su licenciatura en **Comunicación Organizacional** por la Universidad de **Miami**, ha ocupado cargos directivos de selección de personal en empresas de diversas áreas.

Por otra parte, ha sido reconocida por su habilidad para liderar transformaciones organizacionales, integrar tecnologías en los procesos de reclutamiento y desarrollar programas de liderazgo que preparan a las instituciones para los desafíos futuros. También ha implementado con éxito programas de bienestar laboral que han aumentado significativamente la satisfacción y retención de empleados.



Dña. Dove, Jennifer

- Vicepresidenta de Adquisición de Talentos en Mastercard, Nueva York, Estados Unidos
- Directora de Adquisición de Talentos en NBCUniversal Media, Nueva York, Estados Unidos Responsable de Selección de Personal Comcast
- Directora de Selección de Personal en Rite Hire Advisory
- Vicepresidenta Ejecutiva de la División de Ventas en Ardor NY Real Estate
- Directora de Selección de Personal en Valerie August & Associates
- Ejecutiva de Cuentas en BNC
- Ejecutiva de Cuentas en Vault
- Graduada en Comunicación Organizacional por la Universidad de Miami



Director Invitado Internacional

Líder tecnológico con décadas de experiencia en las **principales multinacionales tecnológicas**, Rick Gauthier se ha desarrollado de forma prominente en el campo de los **servicios** en la **nube** y mejora de procesos de extremo a extremo. Ha sido reconocido como un líder y responsable de equipos con gran eficiencia, mostrando un talento natural para garantizar un alto nivel de compromiso entre sus trabajadores.

Posee dotes innatas en la estrategia e innovación ejecutiva, desarrollando nuevas ideas y respaldando su éxito con datos de calidad. Su trayectoria en **Amazon** le ha permitido administrar e integrar los servicios informáticos de la compañía en Estados Unidos. En **Microsoft** ha liderado un equipo de 104 personas, encargadas de proporcionar infraestructura informática a nivel corporativo y apoyar a departamentos de ingeniería de productos en toda la compañía.

Esta experiencia le ha permitido destacarse como un directivo de alto impacto, con habilidades notables para aumentar la eficiencia, productividad y satisfacción general del cliente.



D. Gauthier, Rick

- Director regional de IT en Amazon, Seattle, Estados Unidos
- Jefe de programas sénior en Amazon
- Vicepresidente de Wimmer Solutions
- Director sénior de servicios de ingeniería productiva en Microsoft
- Titulado en Ciberseguridad por Western Governors University
- Certificado Técnico en Commercial Diving por Divers Institute of Technology
- Titulado en Estudios Ambientales por The Evergreen State College



Director Invitado Internacional

Romi Arman es un reputado experto internacional con más de dos décadas de experiencia en Transformación Digital, Marketing, Estrategia y Consultoría. A través de esa extendida trayectoria, ha asumido diferentes riesgos y es un permanente defensor de la innovación y el cambio en la coyuntura empresarial. Con esa experticia, ha colaborado con directores generales y organizaciones corporativas de todas partes del mundo, empujándoles a dejar de lado los modelos tradicionales de negocios. Así, ha contribuido a que compañías como la energética Shell se conviertan en verdaderos líderes del mercado, centradas en sus clientes y el mundo digital.

Las estrategias diseñadas por Arman tienen un impacto latente, ya que han permitido a varias corporaciones mejorar las experiencias de los consumidores, el personal y los accionistas por igual. El éxito de este experto es cuantificable a través de métricas tangibles como el CSAT, el compromiso de los empleados en las instituciones donde ha ejercido y el crecimiento del indicador financiero EBITDA en cada una de ellas.

También, en su recorrido profesional ha nutrido y liderado equipos de alto rendimiento que, incluso, han recibido galardones por su potencial transformador. Con Shell, específicamente, el ejecutivo se ha propuesto siempre superar tres retos: satisfacer las complejas demandas de descarbonización de los clientes, apoyar una "descarbonización rentable" y revisar un panorama fragmentado de datos, digital y tecnológico. Así, sus esfuerzos han evidenciado que para lograr un éxito sostenible es fundamental partir de las necesidades de los consumidores y sentar las bases de la transformación de los procesos, los datos, la tecnología y la cultura.

Por otro lado, el directivo destaca por su dominio de las **aplicaciones empresariales** de la **Inteligencia Artificial**, temática en la que cuenta con un posgrado de la Escuela de Negocios de Londres. Al mismo tiempo, ha acumulado experiencias en **IoT** y el **Salesforce**.



D. Arman, Romi

- Director de Transformación Digital (CDO) en la Corporación Energética Shell, Londres, Reino Unido
- Director Global de Comercio Electrónico y Atención al Cliente en la Corporación Energética Shell
- Gestor Nacional de Cuentas Clave (fabricantes de equipos originales y minoristas de automoción) para Shell en Kuala Lumpur, Malasia
- Consultor Sénior de Gestión (Sector Servicios Financieros) para Accenture desde Singapur
- Licenciado en la Universidad de Leeds
- Posgrado en Aplicaciones Empresariales de la IA para Altos Ejecutivos de la Escuela de Negocios de Londres
- Certificación Profesional en Experiencia del Cliente CCXP
- Curso de Transformación Digital Ejecutiva por IMD



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Director Invitado Internacional

Manuel Arens es un experimentado profesional en el manejo de datos y líder de un equipo altamente cualificado. De hecho, Arens ocupa el cargo de gerente global de compras en la división de Infraestructura Técnica y Centros de Datos de Google, empresa en la que ha desarrollado la mayor parte de su carrera profesional. Con base en Mountain View, California, ha proporcionado soluciones para los desafíos operativos del gigante tecnológico, tales como la integridad de los datos maestros, las actualizaciones de datos de proveedores y la priorización de los mismos. Ha liderado la planificación de la cadena de suministro de centros de datos y la evaluación de riesgos del proveedor, generando mejoras en el proceso y la gestión de flujos de trabajo que han resultado en ahorros de costos significativos.

Con más de una década de trabajo proporcionando soluciones digitales y liderazgo para empresas en diversas industrias, tiene una amplia experiencia en todos los aspectos de la prestación de soluciones estratégicas, incluyendo Marketing, análisis de medios, medición y atribución. De hecho, ha recibido varios reconocimientos por su labor, entre ellos el Premio al Liderazgo BIM, el Premio a la Liderazgo Search, Premio al Programa de Generación de Leads de Exportación y el Premio al Mejor Modelo de Ventas de EMEA.

Asimismo, Arens se desempeñó como **Gerente de Ventas** en Dublín, Irlanda. En este puesto, construyó un equipo de 4 a 14 miembros en tres años y lideró al equipo de ventas para lograr resultados y colaborar bien entre sí y con equipos interfuncionales. También ejerció como **Analista Sénior** de Industria, en Hamburgo, Alemania, creando storylines para más de 150 clientes utilizando herramientas internas y de terceros para apoyar el análisis. Desarrolló y redactó informes en profundidad para demostrar su dominio del tema, incluyendo la comprensión de los **factores macroeconómicos y políticos/regulatorios** que afectan la adopción y difusión de la tecnología.

También ha liderado equipos en empresas como Eaton, Airbus y Siemens, en los que adquirió valiosa experiencia en gestión de cuentas y cadena de suministro. Destaca especialmente su labor para superar continuamente las expectativas mediante la construcción de valiosas relaciones con los clientes y trabajar de forma fluida con personas en todos los niveles de una organización, incluyendo stakeholders, gestión, miembros del equipo y clientes. Su enfoque impulsado por los datos y su capacidad para desarrollar soluciones innovadoras y escalables para los desafíos de la industria lo han convertido en un líder prominente en su campo.



D. Arens, Manuel

- Gerente Global de Compras en Google, Mountain View, Estados Unidos
- Responsable principal de Análisis y Tecnología B2B en Google, Estados Unidos
- Director de ventas en Google, Irlanda
- Analista Industrial Sénior en Google, Alemania
- Gestor de cuentas en Google, Irlanda
- Accounts Payable en Eaton, Reino Unido
- Gestor de Cadena de Suministro en Airbus, Alemania



tech 62 | Cuadro docente

Director Invitado Internacional

Andrea La Sala es un experimentado ejecutivo del Marketing cuyos proyectos han tenido un significativo impacto en el entorno de la Moda. A lo largo de su exitosa carrera ha desarrollado disímiles tareas relacionadas con Productos, Merchandising y Comunicación. Todo ello, ligado a marcas de prestigio como Giorgio Armani, Dolce&Gabbana, Calvin Klein, entre otras.

Los resultados de este directivo de alto perfil internacional han estado vinculados a su probada capacidad para sintetizar información en marcos claros y ejecutar acciones concretas alineadas a objetivos empresariales específicos. Además, es reconocido por su proactividad y adaptación a ritmos acelerados de trabajo. A todo ello, este experto adiciona una fuerte conciencia comercial, visión de mercado y una auténtica pasión por los productos.

Como Director Global de Marca y Merchandising en Giorgio Armani, ha supervisado disímiles estrategias de Marketing para ropas y accesorios. Asimismo, sus tácticas han estado centradas en el ámbito minorista y las necesidades y el comportamiento del consumidor. Desde este puesto, La Sala también ha sido responsable de configurar la comercialización de productos en diferentes mercados, actuando como jefe de equipo en los departamentos de Diseño, Comunicación y Ventas.

Por otro lado, en empresas como Calvin Klein o el Gruppo Coin, ha emprendido proyectos para impulsar la estructura, el desarrollo y la comercialización de diferentes colecciones. A su vez, ha sido encargado de crear calendarios eficaces para las campañas de compra y venta. Igualmente, ha tenido bajo su dirección los términos, costes, procesos y plazos de entrega de diferentes operaciones.

Estas experiencias han convertido a Andrea La Sala en uno de los principales y más cualificados **líderes corporativos** de la **Moda** y el **Lujo**. Una alta capacidad directiva con la que ha logrado implementar de manera eficaz el **posicionamiento positivo** de **diferentes marcas** y redefinir sus indicadores clave de rendimiento (KPI).



D. La Sala, Andrea

- Director Global de Marca y Merchandising Armani Exchange en Giorgio Armani, Milán, Italia
- Director de Merchandising en Calvin Klein
- Responsable de Marca en Gruppo Coin
- Brand Manager en Dolce&Gabbana
- Brand Manager en Sergio Tacchini S.p.A.
- Analista de Mercado en Fastweb
- Graduado de Business and Economics en la Università degli Studi del Piemonte Orientale



tech 64 | Cuadro docente

Director Invitado Internacional

Mick Gram es sinónimo de innovación y excelencia en el campo de la Inteligencia Empresarial a nivel internacional. Su exitosa carrera se vincula a puestos de liderazgo en multinacionales como Walmart y Red Bull. Asimismo, este experto destaca por su visión para identificar tecnologías emergentes que, a largo plazo, alcanzan un impacto imperecedero en el entorno corporativo.

Por otro lado, el ejecutivo es considerado un pionero en el empleo de técnicas de visualización de datos que simplificaron conjuntos complejos, haciéndolos accesibles y facilitadores de la toma de decisiones. Esta habilidad se convirtió en el pilar de su perfil profesional, transformándolo en un deseado activo para muchas organizaciones que apostaban por recopilar información y generar acciones concretas a partir de ellos.

Uno de sus proyectos más destacados de los últimos años ha sido la plataforma Walmart Data Cafe, la más grande de su tipo en el mundo que está anclada en la nube destinada al análisis de *Big Data*. Además, ha desempeñado el cargo de Director de Business Intelligence en Red Bull, abarcando áreas como Ventas, Distribución, Marketing y Operaciones de Cadena de Suministro. Su equipo fue reconocido recientemente por su innovación constante en cuanto al uso de la nueva API de Walmart Luminate para *insights* de Compradores y Canales.

En cuanto a su formación, el directivo cuenta con varios Másteres y estudios de posgrado en centros de prestigio como la **Universidad de Berkeley**, en Estados Unidos, y la **Universidad de Copenhague**, en Dinamarca. A través de esa actualización continua, el experto ha alcanzado competencias de vanguardia. Así, ha llegado a ser considerado un **Iíder nato** de la **nueva economía mundial**, centrada en el impulso de los datos y sus posibilidades infinitas.



D. Gram, Mick

- Director de Business Intelligence y Análisis en Red Bull, Los Ángeles, Estados Unidos
- Arquitecto de soluciones de Business Intelligence para Walmart Data Cafe
- Consultor independiente de Business Intelligence y Data Science
- Director de Business Intelligence en Capgemini
- Analista Jefe en Nordea
- Consultor Jefe de Bussiness Intelligence para SAS
- Executive Education en IA y Machine Learning en UC Berkeley College of Engineering
- MBA Executive en e-commerce en la Universidad de Copenhague
- Licenciatura y Máster en Matemáticas y Estadística en la Universidad de Copenhague



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Director Invitado Internacional

Scott Stevenson es un distinguido experto del sector del Marketing Digital que, por más de 19 años, ha estado ligado a una de las compañías más poderosas de la industria del entretenimiento, Warner Bros. Discovery. En este rol, ha tenido un papel fundamental en la supervisión de logística y flujos de trabajos creativos en diversas plataformas digitales, incluyendo redes sociales, búsqueda, *display* y medios lineales.

El liderazgo de este ejecutivo ha sido crucial para impulsar **estrategias de producción** en **medios pagados**, lo que ha resultado en una notable **mejora** en las **tasas de conversión** de su empresa. Al mismo tiempo, ha asumido otros roles, como el de Director de Servicios de Marketing y Gerente de Tráfico en la misma multinacional durante su antigua gerencia.

A su vez, Stevenson ha estado ligado a la distribución global de videojuegos y campañas de propiedad digital. También, fue el responsable de introducir estrategias operativas relacionadas con la formación, finalización y entrega de contenido de sonido e imagen para comerciales de televisión y trailers.

Por otro lado, el experto posee una Licenciatura en Telecomunicaciones de la Universidad de Florida y un Máster en Escritura Creativa de la Universidad de California, lo que demuestra su destreza en comunicación y narración. Además, ha participado en la Escuela de Desarrollo Profesional de la Universidad de Harvard en programas de vanguardia sobre el uso de la Inteligencia Artificial en los negocios. Así, su perfil profesional se erige como uno de los más relevantes en el campo actual del Marketing y los Medios Digitales.



D. Stevenson, Scott

- Director de Marketing Digital en Warner Bros. Discovery, Burbank, Estados Unidos
- Gerente de Tráfico en Warner Bros. Entertainment
- Máster en Escritura Creativa de la Universidad de California
- Licenciatura en Telecomunicaciones de la Universidad de Florida



Directora Invitado Internacional

Galardonada con el "International Content Marketing Awards" por su creatividad, liderazgo y calidad de sus contenidos informativos, Wendy Thole-Muir es una reconocida Directora de Comunicación altamente especializada en el campo de la Gestión de Reputación.

En este sentido, ha desarrollado una sólida trayectoria profesional de más de dos décadas en este ámbito, lo que le ha llevado a formar parte de prestigiosas entidades de referencia internacional como Coca-Cola. Su rol implica la supervisión y manejo de la comunicación corporativa, así como el control de la imagen organizacional. Entre sus principales contribuciones, destaca haber liderado la implementación de la plataforma de interacción interna Yammer. Gracias a esto, los empleados aumentaron su compromiso con la marca y crearon una comunidad que mejoró la transmisión de información significativamente.

Por otra parte, se ha encargado de gestionar la comunicación de las inversiones estratégicas de las empresas en diferentes países africanos. Una muestra de ello es que ha manejado diálogos en torno a las inversiones significativas en Kenya, demostrando el compromiso de las entidades con el desarrollo tanto económico como social del país. A su vez, ha logrado numerosos reconocimientos por su capacidad de gestionar la percepción sobre las firmas en todos los mercados en los que opera. De esta forma, ha logrado que las compañías mantengan una gran notoriedad y los consumidores las asocien con una elevada calidad.

Además, en su firme compromiso con la excelencia, ha participado activamente en reputados Congresos y Simposios a escala global con el objetivo de ayudar a los profesionales de la información a mantenerse a la vanguardia de las técnicas más sofisticadas para desarrollar planes estratégicos de comunicación exitosos. Así pues, ha ayudado a numerosos expertos a anticiparse a situaciones de crisis institucionales y a manejar acontecimientos adversos de manera efectiva.



Dña. Thole-Muir, Wendy

- Directora de Comunicación Estratégica y Reputación Corporativa en Coca-Cola, Sudáfrica
- Responsable de Reputación Corporativa y Comunicación en ABI at SABMiller de Lovania, Bélgica
- Consultora de Comunicaciones en ABI, Bélgica
- Consultora de Reputación y Comunicación de Third Door en Gauteng, Sudáfrica
- Máster en Estudios del Comportamiento Social por Universidad de Sudáfrica
- Máster en Artes con especialidad en Sociología y Psicología por Universidad de Sudáfrica
- Licenciatura en Ciencias Políticas y Sociología Industrial por Universidad de KwaZulu-Natal
- Licenciatura en Psicología por Universidad de Sudáfrica



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"





tech 72 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Grand Master en Alta Dirección de la Industria Audiovisual** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: Grand Master en Alta Dirección de la Industria Audiovisual

Modalidad: online

Duración: 2 años

Acreditación: 120 ECTS





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

tech global university

Grand Master Alta Dirección de la Industria Audiovisual

- » Modalidad: online
- » Duración: 2 años
- » Titulación:TECH Global University
- » Acreditación: 120 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

