



Grand MasterInfraestructuras Inteligentes

» Modalidad: online» Duración: 2 años

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 120 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/ingenieria/grand-master/grand-master-infraestructuras-inteligentes}$

Índice

O1 O2

Presentación

Objetivos

Dirección del curso

O5

Estructura y contenido

Pág. 46

06

Metodología

pág. 72

07

pág. 64

Titulación





tech 06 | Presentación

Las ciudades son cada vez más grandes y pobladas, por lo que las demandas de sus habitantes en cuanto a las infraestructuras son también mayores. En los últimos años han surgido novedades tecnológicas que han permitido la creación de infraestructuras inteligentes, lo que ha dado paso al concepto de smart cities, urbes altamente tecnológicas que se apoyan en las tecnologías de la información y la comunicación para incrementar su eficacia y ofrecer infraestructuras inteligentes que facilitan la calidad de vida a los habitantes.

En este contexto, juegan un papel fundamental los profesionales de la Ingeniería Civil, que tienen que ser capaces de adaptar a sus proyectos los beneficios tecnológicos que permitan la creación de este tipo de infraestructuras. Además, estas cuentan con la ventaja de ser altamente digitalizadas, lo que facilita también los procesos de rehabilitación y reforma, al contar con un elevado número de datos analíticos digitalizados que permiten soluciones más rápidas y eficaces.

En este Grand Master en Infraestructuras Inteligentes te ofrecemos un programa educativo de calidad, con un completísimo programa dirigido a los profesionales de este campo que deseen conocer las últimas tecnologías que se pueden aplicar a su labor diaria. A lo largo de esta especialización, el alumno recorrerá todos los planteamientos actuales en los diferentes retos que su profesión plantea. Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal. Además, en TECH asume un compromiso social: ayudar a la especialización de profesionales altamente cualificados y desarrollar sus competencias personales, sociales y laborales durante el desarrollo la misma.

Este programa no solo te lleva a través de los conocimientos teóricos que te ofrece, sino que te muestra otra manera de estudiar y aprender, más orgánica, más sencilla y eficiente. TECH trabaja para mantenerte motivado y para crear en el alumno pasión por el aprendizaje, y te impulsa a desarrollar el pensamiento crítico.

Este Grand Master está concebido para darte acceso a los conocimientos específicos de esta disciplina de una forma intensiva y práctica. Una apuesta de gran valor para cualquier profesional. Además, al tratarse de una especialización 100% online, es el propio alumno el que decide dónde y cuándo estudiar. Sin obligaciones de horarios fijos ni de traslados al aula, lo que facilita la conciliación de la vida familiar y laboral. Además, los egresados tendrán la oportunidad de participar en un conjunto exclusivo de 10 *Masterclasses* adicionales, creadas por un destacado experto de renombre internacional en Ciudades Inteligentes.

Este **Grand Master en Infraestructuras Inteligentes** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- La última tecnología en software de enseñanza online
- El sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Los sistemas de vídeo interactivo de última generación
- La enseñanza apoyada en la telepráctica
- Los sistemas de actualización y reciclaje permanente
- El aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Los ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Los grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- La comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con con exión a internet
- Los bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del curso



Con este programa de TECH, tendrás la oportunidad de asistir a 10 Masterclasses exclusivas y complementarias, dirigidas por un reconocido docente de prestigio internacional en Ciudades Inteligentes"



Las novedades tecnológicas han favorecido la aparición de las smart cities, ciudades más sostenibles y con mejoras sustanciales frente a las tradicionales. En este Grand Master te damos las claves de la construcción de infraestructuras inteligentes, en una capacitación intensiva y completa"

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

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

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

Una capacitación creada para profesionales que aspiran a la excelencia y que te permitirá adquirir nuevas competencias y estrategias de manera fluida y eficaz.

> Una inmersión profunda y completa en las estrategias y planteamientos más importantes sobre las infraestructuras inteligentes.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Reconocer los proyectos Smart City como casos de uso particular de Proyectos de Digitalización Mediante Plataformas, conocer sus principales particularidades y el estado del arte de estos proyectos en un contexto internacional
- Valorar los dos elementos esenciales en todo proyecto de ciudad inteligente, el dato como principal activo y el ciudadano como principal motivador de los mismos
- Analizar en profundidad las distintas Tecnologías y Modelos para abordar la Transformación Digital de las ciudades y entender las ventajas y oportunidades que un Modelo basado en Plataformas de Integración ofrece
- Ahondar en la arquitectura general de las Plataformas de *Smart Cities* y la normativa de referencia aplicable, utilizando estándares internacionales
- Identificar el papel que las nuevas tecnologías digitales juegan en la construcción del modelo de ciudad inteligente: LPWAN, 5G, Cloud y Edge Computing, IoT, *Big Data*, Inteligencia Artificial
- Conocer en detalle las funcionalidades de las diferentes Capas que constituyen las Plataformas Digitales para las ciudades: Capa de Soporte, Adquisición, Conocimiento y de Interoperabilidad
- Diferenciar los Servicios de Gobierno Digital y los Servicios Smart de las ciudades, las posibilidades de integración entre ambos mundos y los nuevos Servicios resultantes para los ciudadanos, los servicios 40 de la Administración Pública
- Diferenciar los dos Tipos de Soluciones que se ofrecen dentro de la Capa de Servicios Inteligentes de las *Smart Cities*: las Soluciones Verticales y las Soluciones Transversales
- Desglosar en profundidad las principales Soluciones Verticales de aplicación en las ciudades: Gestión de Residuos, Parques y Jardines, Parking, Gestión de Transporte Público, Control del Tráfico Urbano, Medioambiente, Seguridad y Emergencias, Consumos Hídricos y Gestión Energética

- Conocer en detalle las Soluciones Transversales de la Capa de Servicios inteligentes que se pueden implementar en Proyectos de Ciudades Inteligentes
- Profundizar en la diferencia entre la Gestión de las Ciudades y la Gestión del Territorio, así como identificar sus principales retos y ejes de actividad
- Adquirir las competencias y conocimientos necesarios para el Diseño de Soluciones
 Tecnológicas en los ámbitos de turismo, hogar asistencial, agricultura, Espacios
 Ecosistémicos y Prestación de Servicios Urbanos
- Disponer de una perspectiva global de los Proyectos de *Smart Cities*, identificando las herramientas más útiles en cada una de las fases del proyecto
- Reconocer las claves del éxito y la manera de abordar las posibles dificultades que un Proyecto de Ciudad Inteligente puede presentar
- Identificar las principales tendencias y paradigmas que servirán de palanca para la transformación futura de las *Smart Cities*
- Diseñar conceptualmente planes y soluciones alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030
- Adquirir nuevos conocimientos en Ingeniería e Infraestructuras Civiles
- Adquirir nuevas competencias en cuanto a nuevas tecnologías, últimas novedades en maquinaria y software, conocimiento de los próximos pasos a seguir y el reciclado
- Extrapolar estos conocimientos a otros sectores de la industria, centrándose en aquellos campos que mayor cantidad de personal formado y cualificado requieren año tras año
- Tratar los datos generados en las actividades de la Ingeniería Civil a través del ámbito BIM, una realidad de obligado cumplimiento para la Redacción, Construcción, Gestión y Explotación de Infraestructuras





Objetivos específicos

Módulo 1. El paradigma de las Smart Cities

- Profundizar en la evolución de las Smart Cities, cuáles han sido los principales cambios que han derivado a la necesidad de conformar ciudades inteligentes y cuáles son los retos a los que nos enfrentamos
- Entender cómo funcionan las plataformas digitales, y sus diferentes ámbitos de actuación (industria, educación, energía,etc.)
- Realizar un análisis exhaustivo de dos de los ejes claves en la definición de proyectos de Smart Cities: el dato como palanca y el ciudadano como elemento motivador de los proyectos
- Diferenciar, según el tamaño de afectación, los proyectos inteligentes de ciudad, territorio y campus
- Disponer de una perspectiva del estado y diferencias de enfoque de los proyectos de Smart Cities en el mundo

Módulo 2. Modelos de construcción de Smart Cities

- Adquirir los conocimientos principales para aplicar la metodología y herramientas necesarias para implementar un plan estratégico de ciudad inteligente
- Analizar en profundidad distintas tecnologías y modelos para abordar la transformación Smart de las ciudades
- Distinguir entre las ventajas y desventajas de los diferentes modelos de ciudad inteligente y sus principales aplicaciones
- Entender y conceptualizar el paradigma del modelo basado en Plataformas de Integración, los beneficios que aporta y su papel fundamental en el diseño de las ciudades
- Comprender las diferencias entre modelos tecnológicos basados en tecnología open source y modelos licenciados
- Profundizar en las fases de un proyecto global Smart Cities, su transformación y la generación de nuevos servicios de valor añadido como palanca de crecimiento socioeconómico

tech 12 | Objetivos

Módulo 3. Plataformas Smart City: Arquitectura General y Capa de Adquisición

- Tratar en detalle la arquitectura general de las plataformas de Smart Cities y la normativa de referencia aplicable
- Identificar los elementos habilitantes de la plataforma que, aun estando fuera de su arquitectura de referencia, son imprescindibles para su funcionamiento
- Desglosar en profundidad los servicios de la capa de soporte y entender cuál es su funcionamiento y su interacción con el resto de la arquitectura
- Conocer en detalle las funcionalidades de la capa de adquisición y las diferentes estrategias de adquisición en función de la tipología de los datos a incorporar en la Smart City

Módulo 4. Plataformas Smart City: Capa de Conocimiento y Capa de Interoperabilidad

- Conocer en detalle la capa de conocimiento y las capacidades que permite a las ciudades inteligentes
- Entender la importancia del modelado de los datos para hacer que estos sean entendibles por la plataforma, habilitando la realización de operaciones en los mismos
- Entender qué tipos de analítica se pueden realizar sobre los datos y cuáles son los más adecuados en función de los resultados esperados
- Ahondar en las capacidades tecnológicas de almacenamiento de datos y los beneficios de cada una
- Conocer en profundidad las capacidades de exposición de datos que permite la capa de interoperabilidad, desde aquellas orientadas a la exposición de los datos hasta las que permiten la creación de aplicaciones y alimentar sistemas externos

Módulo 5. La Smart City y el Gobierno Digital

- Realizar un análisis exhaustivo de la historia del Gobierno Digital en el ámbito internacional y las diferentes iniciativas que hay para impulsarlo
- Diferenciar de una manera clara los procesos clásicos de Gobierno Digital y los servicios ofrecidos por una Smart City
- Integrar los servicios de eGovernment en una Smart City y los beneficios que ello reporta a los ciudadanos
- Identificar los llamados Servicios 4.0 de la ciudad, como el cuadro de mando del gobierno de la ciudad y el nuevo CRM ciudadano

Módulo 6. Soluciones verticales para la gestión de servicios urbanos

- Conocer en detalle la capa de servicios inteligentes de ciudad y distinguir entre soluciones verticales y soluciones transversales
- Identificar los principales ámbitos de gestión urbana sus competencias y sus modelos de gestión
- Diferenciar entre soluciones verticales de monitorización, operación y gestión
- Identificar casos de uso concretos en los que la tecnología contribuye a agilizar y hacer más eficientes los servicios urbanos e incluso
- Integración de los diferentes servicios urbanos para una gestión inteligente de la ciudad a través del conocimiento de un área específica



Módulo 7. Soluciones Transversales de Smart Cities

- Diferenciar las soluciones transversales de la capa de servicios inteligentes y distinguir entre los diferentes grupos de soluciones transversales
- Profundizar en las soluciones transversales que integran nuevas vías de comunicación con el ciudadano o con los elementos de la ciudad
- Conocer en detalle las soluciones transversales que se enfocan a la mejora de áreas transversales de la ciudad como movilidad, planificación urbana y políticas sociales
- Conocer en profundidad las soluciones transversales que se enfocan en la disponibilización de la información, a diferentes stakeholders de la ciudad, el ciudadano, los gestores municipales, los centros de estudios y de investigación y el tejido empresarial y económico
- Aprender sobre los objetos internos y externos de la ciudad, cómo generan datos y cómo se integran dentro de una Smart City
- Y los nuevos sistemas de planificación urbana analizando las vulnerabilidades y fortalezas e integrando todos los sistemas de información de la Smart City

Módulo 8. De la Smart City al Territorio Inteligente

- Diferenciar entre la gestión de las ciudades y la gestión del territorio, así como identificar sus principales retos y ejes de actividad
- Comprender el modelo de prestación de servicios verticales urbanos a través de modelo de plataforma multientidad a disposición de diferentes agrupaciones administrativas
- Analizar el grado de madurez de un destino turístico y diseñar una solución integral a través de la combinación de diferentes tecnologías de mercado
- Plantear casos de uso avanzados de servicios presenciales recurrentes a través de nuevos canales digitales que favorezcan el envejecimiento integrado de la sociedad
- Diseñar modelos de resiliencia del territorio que permitan fortalecer su estructura y mejorar sus mecanismos de anticipación y recuperación ante cualquier tipo de impacto

Módulo 9. Proyectos de Smart Cities

- Identificar el ecosistema de actores existente en las ciudades y la necesidad de su integración en los proyectos de Smart Cities
- Profundizar en las diferentes fuentes de financiación de los proyectos Smart Cities, desde las más clásicas a los modelos de colaboración público-privada (PPP)
- Realizar un análisis exhaustivo de las herramientas más útiles en la ejecución de los proyectos de Smart Cities en las diferentes etapas del proyecto
- Reconocer las claves del éxito y la manera de abordar las posibles dificultades que un proyecto de Ciudad Inteligente puede presentar

Módulo 10. Diseño e ingeniería

- Conocer las etapas del desarrollo de proyecto de ingeniería
- Conocer en detalle las últimas herramientas informáticas existentes en el mercado para la optimización de los recursos de cara a la redacción de proyectos
- Estudiar el marco regulatorio actual
- Conocer las herramientas para la realización de prediseños de proyectos de cara a determinar soluciones con los posibles clientes
- Adquirir las habilidades para el análisis y uso de los documentos aportados por otras empresas de cara a la redacción del proyecto
- Acercarse a las últimas tecnologías para la recopilación de datos de campo necesarios para la redacción del proyecto
- Conocer el entorno BIM para la redacción de proyectos

tech 14 | Objetivos

Módulo 11. Contratación y fases previas de obra

- Analizar los tipos de contratos existentes en el mundo de la ingeniería civil
- Tener conocimientos para el análisis de las solvencias de cada empresa
- Adquirir las habilidades para la elaboración de ofertas técnicas y económicas
- Estudiar la utilización del software más adecuado para la elaboración de ofertas
- Profundizar acerca de la figura del Contract Manager
- Preparar los procesos necesarios para el comienzo administrativo de una obra y las últimas novedades existentes a este respecto
- Conocer los documentos en el ámbito de la Seguridad y Salud, medidas medio ambientales y de gestión de residuos necesarios para el desarrollo de la obra
- Tener conocimientos necesarios para la correcta implantación de las instalaciones auxiliares de obra
- Conocer la internacionalización de la empresa en la que desarrolle sus funciones el alumno

Módulo 12. Seguridad y salud y PACMA

- Aprender la normativa vigente en al ámbito de la seguridad y la salud
- Tener las pautas necesarias para la redacción y gestión de los documentos de Seguridad y Salud necesarios: ESS y PSS
- Tener un recorrido alrededor de los intervinientes en el organigrama de seguridad y salud de las obras
- Adiestrarse acerca documentación que se generará en las obras
- Desarrollar las últimas herramientas existentes de cara a la gestión de documentación
- Formarse acerca de la operativa en obra para realizar las acciones necesarias para asegurar la seguridad de los trabajadores y su salud
- Desarrollar el documento del PACMA
- Elaborar el plan de ensayos
- Realizar la gestión de residuos durante la ejecución de la obra





Objetivos | 15 tech

Módulo 13. Obras lineales

- Desarrollar conocimientos de la última maquinaría existente para la ejecución de movimiento de tierras
- Capacitar al alumno en procesos constructivos de movimiento de tierras para obras lineales
- Formar acerca del análisis necesario, previo al inicio de los trabajos, en cuanto a hidrología e hidráulica para optimizar el drenaje de la obra
- Adiestrar para el análisis de la geotecnia existente para la optimización de las cimentaciones existentes
- Analizar los distintos tipos de estructuras que existen en las obras lineales como son los pasos inferiores, pasos superiores y viaductos
- Tener conocimientos acerca de la señalización necesaria para la ejecución de la obra lineal
- Desarrollarse en materia del tipo de señalización instalada en diferentes tipos de proyectos ferroviarios (ERTMS)
- Formarse en los aparatos de vía existentes en el mercado
- Capacitar al alumno acerca de la legislación ambiental vigente en materia ambiental de cara a acometer una obra lineal

Módulo 14. Obras hidráulicas

- Formarse acerca del amplio abanico de obras hidráulicas en el ámbito de la Ingeniería civil
- Conocer la maquinaria adecuada y procesos constructivos de las obras de tuberías de gravedad y de presión
- Acercarse a las piezas especiales existentes en el mercado para aplicación en obras de conducciones
- Formarse en cuanto a las particularidades, maquinaria adecuada y procesos constructivos de las obras de canales y presas
- Conocer las particularidades, maquinaria adecuada y procesos constructivos de las obras de encauzamientos
- Conocer las particularidades, maquinaria adecuada y procesos constructivos de las obras de EDAR, ETAP y riegos

tech 16 | Objetivos

Módulo 15. Obras marítimas, aeroportuarias, industriales y energías renovables y otros sectores

- Conocer la teoría del clima marítimo
- Ejecutar obras en puertos
- Realizar diques verticales
- Realizar diques de escollera
- Conocer la dinámica de playas
- Conocer los perfiles de equilibrio en playas
- Ejecutar de obras en la costa
- Formase acerca del sector del dragado
- Conocer la maquinaria y procesos constructivos en el sector del dragado
- Desarrollar las cuestiones relacionadas con las particularidades de la ejecución de obras en aeropuertos desde el punto de vista técnico y el de operatividad aeroportuaria
- Acercarse al desarrollo de obras en el sector industrial y sector de las energías renovables
- Exponer las últimas tendencias en el ámbito de la I+D+i
- Capacitarse en el sector de la industrialización del sector de la obra civil

Módulo 16. Planificación de obra (PMP)

- Conocer la figura del PMP
- Adiestrarse acerca de la gestión de proyectos desde el ámbito del tiempo, organización, económico y de recursos humanos
- Tener una formación necesaria para la mejora de la comunicación del profesional con clientes y proveedores
- Adquirir las habilidades para la correcta gestión de compras
- Tener capacidad de análisis para la optimización de resultados en el desarrollo de cada proyecto
- Conocer las herramientas de software adecuadas para la planificación, seguimiento y cierre de obras

Módulo 17. Liquidación y cierre de obra

- Preparar la documentación necesaria para la preparación de la liquidación y cierre de obra
- Formarse para realización de las mediciones generales de la obra
- Conocer las últimas herramientas existentes de cara a la realización de las mediciones de campo
- Desarrollar conocimientos acerca de los métodos para cerrar las no conformidades abiertas durante el transcurso de la obra
- Detectar y crear precios contradictorios
- Formarse en negociación de cara a la discusión con el cliente para el cierre económico de la obra
- Realizar el seguimiento y la apertura de expedientes adicionales al de la propia obra como es el de la revisión de precios

Módulo 18. Conservación y mantenimiento de infraestructuras

- Profundizar en los contratos de conservación y mantenimiento
- Redactar ofertas para contratos de conservación y mantenimiento, tanto desde el punto de vista técnico como del económico
- Formarse en la realización de las tareas de mantenimiento
- Coordinar equipos humanos y de los equipos de maquinaria para el desarrollo óptimo del contrato de conservación y mantenimiento
- Conocer los pormenores en la conservación y mantenimiento de carreteras, ferrocarriles y puertos
- Tener las pautas para la gestión económica del contrato
- Profundizar en cuanto a la maquinaria específica para tareas de conservación y mantenimiento en carreteras y ferrocarriles



Objetivos | 17 tech

Módulo 19. Reparación de infraestructuras

- Conocer el sector de la reparación de las infraestructuras
- Conocer las pautas necesarias para la realización de inventarios de infraestructuras susceptibles de reparación, aplicando últimas tecnologías como drones para el análisis de las infraestructuras
- Saber cuáles son las nuevas herramientas informáticas para la toma de decisión de actuación en unas infraestructuras u otras
- Estudiar las patologías que se pueden encontrar en puentes y túneles
- Formarse acerca de la monitorización de fallos en infraestructuras. Tanto desde el punto de vista de toma de datos en campo como desde el punto de vista del procesado de datos
- Conocer los métodos para la ejecución de los trabajos de reparación propiamente dichos
- Hacer un recorrido alrededor de los equipos necesarios para el desarrollo de este tipo de trabajos de reparación

Módulo 20. El Futuro de las Smart Cities

- Identificar el estado de madurez y nivel de transformación de servicios que se encuentran las ciudades
- Comprender el valor del dato y la importancia de establecer una estrategia de gobernanza del mismo a través de un ente gestor público
- Analizar diferentes modelos de gestión de las ciudades a partir de la generación de un ecosistema de soluciones y casos de uso a partir de la combinación de múltiples plataformas sectoriales
- Definir nuevos casos de uso que ayuden a las ciudades a ser más ágiles, flexibles y resilientes ante tensiones crónicas o impactos agudos que puedan debilitar su estructura
- Diseñar conceptualmente planes y soluciones alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030





tech 20 | Competencias



Competencias generales

- Conocer en profundidad, tanto a nivel teórico como a nivel práctico, el estado tecnológico y las particularidades de los Proyectos de *Smart Cities* a nivel internacional
- Tener una visión innovadora del futuro de las Ciudades Inteligentes, profundizando en nuevos modelos de planificación, diseño y creación de las mismas
- Participar o dirigir todas las actividades presentes a lo largo de las distintas fases, desde la localización de contratos y elaboración de ofertas para su licitación y adjudicación, hasta la operativa durante la ejecución de los mismos y su cierre, utilizando las últimas tecnologías y técnicas más innovadoras que en estos momentos aporta el mercado
- Identificar y reparar infraestructuras utilizando métodos novedosos
- Adecuar las Infraestructuras Civiles a las nuevas normativas nacionales e internacionales
- Diseñar y gestionar la aplicación de nuevas tecnologías a la gestión de infraestructuras civiles, diseñando e implementando sistemas de control informatizados y automatizados



Mejorar tus competencias en el ámbito de las infraestructuras inteligentes te permitirá ser más competitivo. Continúa tu especialización y da un impulso a tu carrera"





Competencias específicas

- Identificar los principales cambios que han existido en las grandes ciudades vinculados al desarrollo tecnológico
- Conocer las ventajas de las Ciudades Inteligentes y aplicar las herramientas necesarias para poder participar en el proceso de cambio de estas urbes
- Identificar y desarrollar las capacidades y la Arquitectura General que una Plataforma Digital de ciudad debe poseer
- Realizar los análisis oportunos sobre los datos de las Plataformas Digitales de las Ciudades Inteligentes, gracias a las capas de conocimiento e interoperabilidad de las plataformas
- Integrar los sistemas de los gobiernos digitales a las *Smart Cities* con el objetivo de lograr resultados más beneficiosos para los ciudadanos
- Aplicar las Nuevas Tecnologías para desarrollar Servicios Inteligentes que favorezcan la calidad de vida de los ciudadanos, como pueden ser Servicios para Gestión de Residuos, Medioambiente, Calidad del Aire, Parques y Jardines, Eficiencia Energética y Alumbrado Público, entre otros
- Desarrollar Soluciones Inteligentes para la Gestión de la Movilidad, la Planificación Urbana o las Políticas Sociales
- Crear Soluciones Digitales que garantizan el bienestar personal, en el hogar, digital, el financiero y el social
- Identificar las principales Fuentes de Financiación para los Proyectos de Smart Cities y cuáles son las herramientas más útiles para su desarrollo

- Realizar la Redacción de Proyectos de Obras con el uso de las Herramientas Informáticas más novedosas
- Aplicar todos los conocimientos y técnicas más novedosas para la realización de contratos, siendo todos los procesos administrativos pertinentes
- Aplicar la normativa en materia de seguridad y salud en todas las etapas del diseño y construcción del proyecto
- Desarrollar Obras Lineales siguiendo la Normativa Vigente y eligiendo la Maquinaria Específica y más adecuada para cada caso
- Aplicar todas las herramientas necesarias para la Construcción de Obras Hidráulicas
- Desarrollar Obras Marítimas teniendo en cuenta las peculiaridades de cada construcción y teniendo en cuenta las últimas tendencias en I+D+i
- Realizar el Control de Presupuesto, Costes, Compras, Planificación y Certificación de un Proyecto
- Realizar las tareas necesarias para la Finalización del Proyecto (Liquidación y Cierre de la Obra), así como el seguimiento del mismo
- Realizar Contratos de Conservación y Mantenimiento
- Identificar y reparar posibles daños en las infraestructuras
- Conocer en profundidad el futuro de las Smart Cities y saber identificar los beneficios de las Nuevas Tecnologías aplicadas a las Infraestructuras Inteligentes





Ravi Koulagi es un destacado líder en el **ámbito tecnológico** y su excelente currículum le ha valido para ocupar diversos altos cargos, como el de **Director Global** de **Soluciones en la Nube** en **Cisco**, **Atlanta**. En esta posición, ha liderado el desarrollo y la estrategia de comercialización de las **soluciones multinube**, centrándose en integrar capacidades clave en **computación**, **conectividad** y **seguridad** en una solución integral de **transformación en la nube**, fortaleciendo la posición de la empresa en un mercado altamente competitivo.

Asimismo, se ha desempeñado como *Chief Technology Officer* (CTO) para el Segmento del Sector Público Global, donde ha desarrollado estrategias de ventas en áreas como redes basadas en intención, ciberseguridad, centros de datos *multicloud*, colaboración y portafolios de IoT para clientes del sector público global. Igualmente, su experiencia en arquitecturas y plataformas de Ciudades Inteligentes e Internet de las Cosas ha sido fundamental en la creación de la plataforma IoT de Cisco para Ciudades Inteligentes, así como en la dirección del desarrollo de negocios en este ámbito.

Además de sus responsabilidades en Cisco, Ravi Koulagi ha sido miembro del Consejo Asesor del Smart City Expo USA, donde ha contribuido a la evolución del principal evento de la industria en Estados Unidos, enfocado en la transformación urbana mediante la tecnología y las Ciudades Inteligentes, consolidando su posición como experto internacional en tecnología urbana e innovación en la nube. También ha aportado significativamente a la industria con su libro sobre comunicaciones unificadas, publicado por Cisco Press, y con sus tres patentes relacionadas con sistemas de mensajería de voz y telefonía.

En este contexto, su experiencia abarca, desde la creación de **arquitecturas de referencia en IoT** y **Ciudades Inteligentes**, hasta el desarrollo de **estrategias de ventas** y **asociaciones tecnológicas**, posicionándolo como una figura clave en la evolución y adopción de **tecnologías emergentes**.



D. Koulagi, Ravi

- Director Global de Soluciones en la Nube en Cisco, Atlanta, Estados Unidos
- Miembro del Consejo Asesor en Smart City Expo USA
- Chief Technology Officer (CTO) para el Segmento del Sector Público Global en Cisco, Bangalore, India
- Director Global de IoT y Soluciones para Ciudades Inteligentes en Cisco, Bangalore, India
- Arquitecto de IoT y Soluciones para Ciudades Inteligentes en Cisco, Bangalore, India
- Gerente de Servicios Avanzados y Tecnologías de Colaboración en Cisco, Bangalore, India
- Gerente de Desarrollo de Software, Ingeniería de Sistemas y Soluciones VoIP en Cisco, California

- Líder Técnico en IP y UC, y Enrutadores de Servicios Integrados en Cisco, California
- Asesor Tecnológico del Programa de Inversión en Ciudades Inteligentes del Banco Mundial en la Corporación Financiera Internacional (IFC)
- Aplicaciones de IA para el Crecimiento en Kellogg Executive Education



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

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, 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



Expertos de prestigio internacional te brindarán una revisión holística de las innovaciones más importantes a día de hoy en el mundo directivo y de los negocios"

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



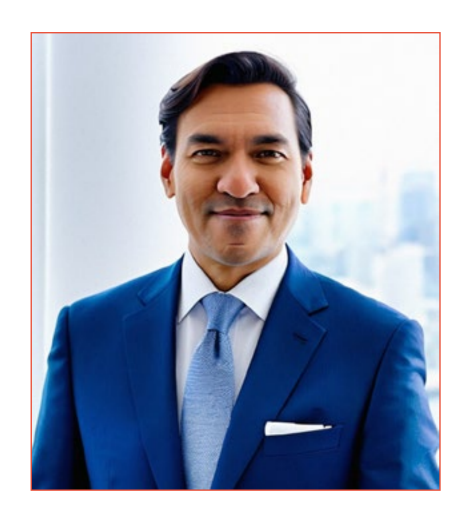
Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

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



¿Deseas actualizar tus conocimientos con la más alta calidad educativa? TECH te ofrece el contenido más actualizado del mercado académico, diseñado por auténticos expertos de prestigio 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 cuenta con un distinguido y especializado grupo de Directores Invitados Internacionales, con importantes roles de liderazgo en las empresas más punteras del mercado global"

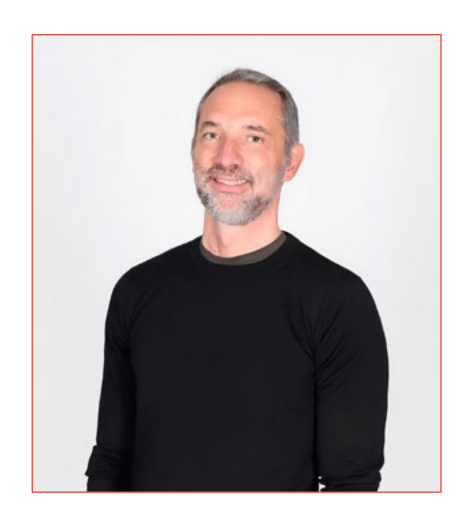
Andrea La Sala es un experimentado ejecutivo del Marketing cuyos proyectos han tenido un significativo impacto en el entorno de la Moda. A lo largo de su exitosa carrera ha desarrollado disímiles tareas relacionadas con Productos, Merchandising y Comunicación. Todo ello, ligado a marcas de prestigio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



Los profesionales más cualificados y experimentados a nivel internacional te esperan en TECH para ofrecerte una enseñanza de primer nivel, actualizada y basada en la última evidencia científica. ¿A qué esperas para matricularte?"

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 **líder 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



¡Estudia en la mejor universidad online del mundo según Forbes! En este MBA tendrás acceso a una amplia biblioteca de recursos multimedia, elaborados por reconocidos docentes de relevancia internacional"

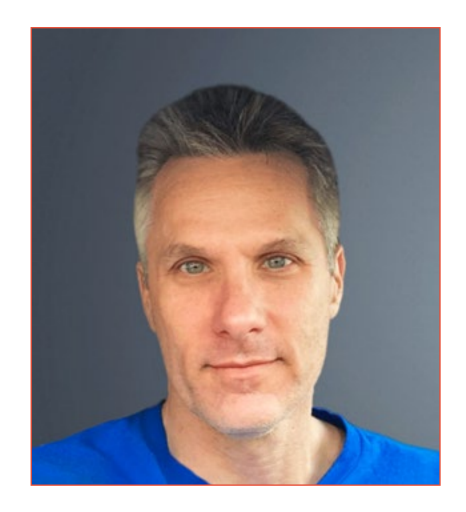
Director Invitado Internacional

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



¡Alcanza tus objetivos académicos y profesionales con los expertos mejor cualificados del mundo! Los docentes de este MBA te guiarán durante todo el proceso de aprendizaje"

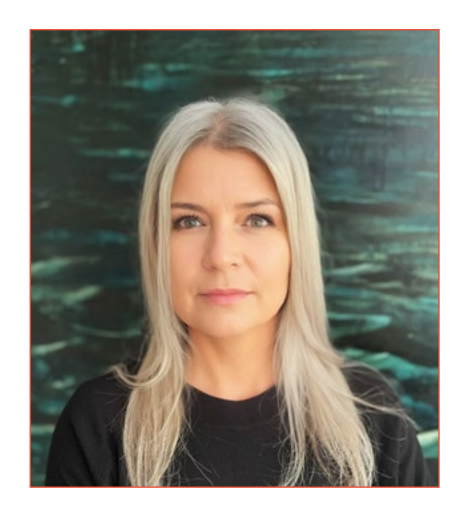
Director Invitado Internacional

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 esta titulación universitaria, 100% online, podrás compaginar el estudio con tus obligaciones diarias, de la mano de los mayores expertos internacionales en el campo de tu interés. ¡Inscríbete ya!"

Dirección



D. Uriarte Alonso, Mario

- Director y Fundador de Candois Ingenieros Consultores
- Jefe de obra y de producción de COPISA
- Jefe de obra Eiffage
- Ingeniero de Caminos Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria



D. Torres Torres, Julián

- Ingeniero Civil
- Jefe de Producción de Ferrovial Agroman
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada
- Experto en Construcción Sostenible por la Universidad de Granada
- Grado en Administración y Dirección de Empresas por la UNED



D. Garibi, Pedro

- Director de Desarrollo Comercial de Soluciones Inteligentes y Sostenibles en T-Systems Iberia
- Arquitecto de soluciones en los ámbitos de Smart & Safe Cities en Indra y Huawei
- Director de proyectos de Smart Cities
- Consultor independiente de Smart Cities
- Copresidente del grupo U4SSC de Naciones Unidas para la elaboración de un framework de Inteligencia Artificial en Ciudades Inteligentes
- Ingeniero Técnico Electrónico por la Universidad de Deusto
- Ingeniero Superior de Telecomunicaciones por la Universidad de Deusto.
- Máster en Comunicaciones Móviles por la Universidad Politécnica de Madrid
- Ponente en varios congresos de Smart Cities en España y Europa
- Autor de varios artículos de divulgación sobre el uso de plataformas inteligentes para la mejora de la seguridad ciudadana.
- Es miembro de: Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de España (COIT)

tech 44 | Dirección del curso

Profesores

D. López Puerta, Miguel Ángel

- Ingeniero de proyecto en Civiliza Ingeniería
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada
- Máster en Cálculo de Estructuras por la Universidad UDIMA

D. Gómez Martín, Carlos

- Consultor independiente de Ingeniería Civil y BIM
- Modelador BIM en AECOM
- Consultor tecnológico en el sector educación y empresas en Rossellimac
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
- Máster BIM en Ingeniería Civil

D. Gámiz Ruíz, Juan José

- Consultoría y Redacción de proyectos en AIMA
- Técnico de licitaciones en Candois Ingenierios Consultores
- Consultoría de Ingeniería JGR
- Técnico en el Departamento de Urbanismo y Obra Civil del Ayuntamiento de Cambril
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada.
- Máster en Cálculo de Estructuras por la Universidad de Granada

D. Ruíz Megía, Alejandro

- Jefe de Obra y Movimiento de Tierras en Ferrovial Agromán
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid
- Ingeniería Técnica de Obras Públicas por la Universidad de Córdoba
- Ingeniería Técnica de Minas y Explicación de Minas por la Universidad de Córdoba
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales

Dña. Domínguez Ceballos, Fátima

- Responsable de I+D en Iberdrola
- Consultora y responsable de zona de Desarrollo de Negocio de AAPP en el ámbito de Smart Cities (Indra-Minsait)
- Responsable del Proyecto Cáceres Patrimonio Inteligente
- Product owner de soluciones para la gestión inteligente del destino turístico
- Desarrollo internacional en Gamma Solutions & Energy
- Ingeniera civil en Grupo Sevilla Nevado
- Graduada en Ingeniería Civil por la Universidad Politécnica de Leiria (Portugal)
- ThePowerMba Business Expert Administración y Dirección de empresas
- Ganadora Indra Hack Day

D. Koop, Sergio

- Consultor en Smart Cities en Minsait
- Consultor Smart Cities en Indra y HP
- Colaborador del grupo S3 HIGH TECHFARMING de la UE
- Autor de varios informes enfocados al uso de tecnologías disruptivas para la transformación de las Administraciones Públicas
- Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Carlos III de Madrid
- Máster en Gestión y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid
- Capacitación Tecnológica y Habilidades Profesionales en la Universidad Francisco de Vitoria



Dirección del curso | 45 tech

D. Budel, Richard

- Consultor en Ciudades y Territorios Inteligentes en Indra Minsait
- Colaborador del grupo temático "Plataformas de Ciudad" de la iniciativa United for Smart Sustainable Cities (U4SSC) coordinada por la UIT
- Experto en Soluciones Smart en los Ámbitos de Sostenibilidad y Economía Circular
- Experto en Integración de Soluciones de E-Government en Ámbitos de Smart Cities
- Amplia experiencia en proyectos de Ciudad Inteligente
- Graduado en Ingeniería de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid
- Miembro: Clúster Big Data e Inteligencia Artificial del Ayuntamiento de Madrid en el grupo de trabajo de Proyectos Interoperables
- Autor de varios informes enfocados a la modernización de la Administración Pública a través del uso de nuevas tecnologías



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 48 | Estructura y contenido

Módulo 1. El paradigma de las Smart Cities

- 1.1. La Smart City
 - 1.1.1. Evolución de las Smart Cities
 - 1.1.2. Cambios globales y nuevos retos
- 1.2. Las plataformas digitales
 - 1.2.1. Big Data e IoT
 - 1.2.2. Origen, presente y futuro de las plataformas
- 1.3. Casos de uso de plataformas digitales
 - 1.3.1. Plataforma de nicho
 - 1.3.2. Plataforma de plataformas
- 1.4. Las Smart Cities: un caso de uso de plataforma digital
 - 1.4.1. Nuevos retos en las ciudades del S. XXI La ciudad funcional
 - 1.4.2. Tecnología como parte esencial de solución a los retos
- 1.5. El ciudadano como centro de la Smart City
 - 1.5.1. Objetivo de las Smart Cities
 - 1.5.2. Las Smart Cities al servicio del ciudadano
- 1.6. De los datos a la información y de la información al conocimiento
 - 1.6.1. La ciudad: el mayor repositorio de datos
 - 1.6.2. Las Smart Cities como herramienta de explotación de la información
- 1.7. Las Smart Cities, un ejemplo de trabajo global
 - 1.7.1. Las ciudades: un entorno complejo con muchos actores
 - 1.7.2. Modelo de gestión compartido en las ciudades
- 1.8. De las Smart Cities a los Smart Territories
 - 181 Desafíos de los territorios
 - 1.8.2. Solución de los desafíos del territorio
- 1.9. De las Smart Cities al Smart Campus
 - 1.9.1. Desafíos de los campus
 - 1.9.2. Solución de los desafíos del campus
- 1.10. Las Smart Cities en el mundo
 - 1.10.1. La madurez tecnológica
 - 1.10.2. Geografía de los proyectos de Smart Cities

Módulo 2. Modelos de construcción de Smart Cities

- 2.1. Diferentes modelos de construir una Smart City
 - 2.1.1. Diferentes modelos Smart Cities
 - 2.1.2. Greenfield y Brownfield
- 2.2. Estrategia de ciudades inteligentes
 - 2.2.1. Planes directores
 - 2.2.2. Seguimiento e implementación: indicadores
- 2.3. Modelos basados en colecciones IoT y soluciones verticales
 - 2.3.1. Modelos basados en colecciones IoT
 - 2.3.2. Modelos basados en soluciones verticales
- 2.4. Modelos basados en Sistemas GIS
 - 2.4.1. Datos espaciales y herramienta GIS para el manejo y análisis de información geográfica
 - 2.4.2. Análisis Geoespacial
- 2.5. Modelos basados en VMS
 - 2.5.1. Principales características de los sistemas VMS
 - 2.5.2. Sistemas VMS para el control de tráfico, movilidad y seguridad urbana
- 2.6. Modelos Basados en Plataformas de Integración
 - 2.6.1. El valor de la visión integradora
 - 2.6.2. La semántica ciudad
- 2.7. Características y normas de plataformas
 - 2.7.1. Características de las plataformas Smart Cities
 - 2.7.2. Normalización, estandarización e interoperabilidad
- 2.8. Seguridad en las plataformas Smart City
 - 2.8.1. Las ciudades y las infraestructuras críticas
 - 2.8.2. La seguridad y el dato
- 2.9. Open Source y Licenciamiento
 - 2.9.1. Plataformas open source o licenciadas
 - 2.9.2. Los ecosistemas de soluciones y servicios
- 2.10. Smart Cities como servicio o como proyecto
 - 2.10.1. El proyecto integral Smart Cities: consultoría, productos y oficina técnica
 - 2.10.2. Los servicios Smart como palanca de crecimiento

Módulo 3. Plataformas Smart City: Arquitectura General y Capa de Adquisición

- 3.1. El modelo general de plataforma
 - 3.1.1. Modelo de capas de plataforma
 - 3.1.2. Normativa y recomendaciones de referencia aplicables a nivel nacional como internacional
- 3.2. Arquitectura
 - 3.2.1. Arquitectura de plataformas
 - 3.2.2. Descripción de los bloques
- 3.3 Herramientas habilitantes
 - 3.3.1. Las redes de comunicación
 - 3.3.2. El cloud computing y el edge computing
- 3.4. La capa de soporte
 - 3.4.1. Servicios de la capa de soporte
 - 3.4.2. Servicios de configuración
 - 3.4.3. Servicios de gestión de usuarios
 - 3.4.4. Servicios de supervisión y mantenimiento
 - 3.4.5. Servicios de seguridad
- 3.5. La capa de adquisición
 - 3.5.1. Objeto de la capa de adquisición
 - 3.5.2. Integración de la capa de adquisición dentro del modelo
 - 3.5.3. Características principales de la capa de adquisición
- 3.6. Tecnologías utilizadas para la adquisición
 - 3.6.1. Principales tecnologías de adquisición de datos
 - 3.6.2. Uso de las tecnologías de adquisición
- 3.7. Adquisición de datos IoT
 - 3.7.1. Los datos IoT
 - 3.7.2. Integración de datos de dispositivos
 - 3.7.3. Integración de datos desde plataformas IoT
 - 3.7.4. El Digital Twin en la gestión IoT

- 3.8. Adquisición de datos de sistemas existentes
 - 3.8.1. Integración de sistemas existentes
 - 3.8.2. La plataforma de Smart City como una plataforma de plataformas
 - 3.8.3. Integración de datos de plataformas
- 3.9. Adquisición de datos en repositorios
 - 3.9.1. Información en bases de datos
 - 3.9.2. Integración de datos desde bases de datos
 - 3.9.3. Cómo gestionar la duplicidad de la información
- 3.10. Adquisición de datos no estructurados
 - 3.10.1. Los datos no estructurados
 - 3.10.2. Fuentes de información no estructurada
 - 3.10.3. Adquisición de información no estructurada

Módulo 4. Plataformas Smart City: Capa de Conocimiento y Capa de Interoperabilidad

- 4.1. La capa de conocimiento
 - 4.1.1. Objeto de la capa de conocimiento
 - 4.1.2. Integración de la capa de conocimiento dentro del modelo
 - 4.1.3. Características principales de la capa de conocimiento
- 4.2. El modelado de los datos
 - 4.2.1. El modelado de datos
 - 4.2.2. Tecnologías y estrategias de modelado de datos
- 4.3. Procesamiento basado en reglas y en procesos
 - 4.3.1. El modelado basado en reglas
 - 4.3.2. El modelado basado en procesos (BPM)
- 4.4. Procesamiento Big Data
 - 4.4.1. El Big Data
 - 4.4.2. Analíticas descriptivas, predictiva, y prescriptiva
 - 4.4.3. La Inteligencia Artificial y el Machine Learning en las ciudades
- 4.5. Las bases de datos
- 4.6. La capa de interoperabilidad
- 4.7. Herramientas gráficas de exposición de datos
- 4.8. Herramientas habilitadoras de integración

tech 50 | Estructura y contenido

- 4.9. Herramientas de colaboración analítica
- 4.10. Herramientas de desarrollo basadas en SDK
 - 4.10.1. Las herramientas de desarrollo de software
 - 4.10.2. SDK sandboxes

Módulo 5. La Smart City y el Gobierno Digital

- 5.1. Diferencia entre Gobierno Digital y la Smart City
 - 5.1.1. El gobierno digital
 - 5.1.2. Principales diferencias entre el gobierno digital y la Smart City
 - 5.1.3. La integración del Gobierno Digital en la Smart City
- 5.2. Soluciones clásicas de Gobierno Digital
 - 5.2.1. Soluciones de contabilidad
 - 5.2.2. Soluciones de tributos y recaudación
 - 5.2.3. Soluciones de gestión documental
 - 5.2.4. Soluciones de gestión de población
 - 5.2.5. Soluciones para la gestión de expedientes
- 5.3. La gestión de activos en la ciudad
 - 5.3.1. El sistema de gestión de activos
 - 5.3.2. Importancia de la gestión de activos en la ciudad
- 5.4. La sede electrónica
 - 5.4.1 La sede electrónica
 - 5.4.2. La carpeta ciudadana
- 5.5. Integración de los elementos del Gobierno Digital en las Smart Cities
 - 5.5.1. Objetivo de la integración Gobierno Digital Smart City
 - 5.5.2. Dificultades en la integración
 - 5.5.3. Pasos a tener en cuenta en la integración
- 5.6. La Smart City, como herramienta de mejora de los procesos del gobierno digital
 - 5.6.1. Facilidad en la integración de nuevos servicios
 - 5.6.2. Optimización de los procesos de gestión
 - 5.6.3. Mejora del conocimiento interno
- 5.7. Servicios 4.0
 - 5.7.1. Los servicios 4.0
 - 5.7.2. Los sistemas de participación ciudadana

- 5.8. Gestión del conocimiento
 - 5.8.1. La tecnología Big Data al servicio de los datos de la ciudad
 - 5.8.2. El portal de transparencia
 - 5.8.3. El cuadro de mando de ciudad
- 5.9. Sistemas analíticos
 - 5.9.1. La analítica de los datos de ciudad en un nuevo nivel
 - 5.9.2. Sistemas de detección de fraude
- 5.10. CRM
 - 5.10.1. El CRM ciudadano
 - 5.10.2. Los nuevos sistemas de atención ciudadana

Módulo 6. Soluciones verticales para la gestión de servicios urbanos

- 6.1. Importancia de las áreas municipales
 - 6.1.1. Modelo organizativo de las ciudades y municipios
 - 6.1.2. Coordinación y gestión de las áreas municipales
- 6.2. Gestión de residuos
 - 6.2.1. Retos a resolver en la Gestión de residuos
 - 6.2.2. Tecnologías implicadas en su resolución
- 6.3. Gestión de medioambiente y calidad del aire
 - 6.3.1. Retos a resolver en la gestión del medioambiente
 - 6.3.2 Calidad del aire
 - 6.3.3. Alertas proactivas de comunicación al ciudadano
- 6.4 Control del tráfico urbano
 - 6.4.1. Retos a resolver en el control del tráfico urbano
 - 6.4.2. Tecnologías implicadas en su resolución
- 6.5. Gestión del parking
 - 6.5.1. Retos a resolver en la gestión del parking
 - 6.5.2. Tecnologías implicadas en su resolución
- 6.6. Gestión de la movilidad pública
 - 6.6.1. Retos a resolver en la movilidad pública
 - 6.6.2. Tecnologías implicadas en su resolución

Estructura y contenido | 51 tech

- 6.7. Área de seguridad y emergencias
 - 6.7.1. Retos a resolver en la gestión de la seguridad y emergencias
 - 6.7.2. Tecnologías implicadas en su resolución
- 6.8. Área de gestión energética
 - 6.8.1. Retos a resolver en la gestión energética
 - 6.8.2. Alumbrado público
- 6.9. Área de gestión de Parques y jardines
 - 6.9.1. Retos a resolver en la gestión de Parques y jardines
 - 6.9.2. Tecnologías implicadas en su resolución
- 6.10. Gestión de los consumos hídricos
 - 6.10.1. Retos a resolver en la gestión de los consumos hídricos
 - 6.10.2. Monitorización de la red de abastecimiento y saneamiento

Módulo 7. Soluciones Transversales de Smart Cities

- 7.1. Las soluciones transversales
 - 7.1.1. Importancia de las soluciones transversales
 - 7.1.2. Las Smart Cities como garante de funcionamiento de las soluciones transversales
- 7.2. Soluciones de Tarjeta Ciudadana
 - 7.2.1. La tarjeta ciudadana
 - 7.2.2. Soluciones para la integración de la tarjeta ciudadana en los servicios de la ciudad
- 7.3. Objetos internos y objetos externos de ciudad
 - 7.3.1. Objetos internos de ciudad
 - 7.3.2. Objetos externos de ciudad
 - 7.3.3. Integración de la información de los objetos de ciudad en la Smart City
- 7.4. Soluciones de Movilidad Ciudadana
 - 7.4.1. La movilidad más allá del transporte privado y público
 - 7.4.2. Gestión de la movilidad en la Smart City
- 7.5. Nuevos sistemas de planificación urbana
 - 7.5.1. Índice de centralidad funcional
 - 7.5.2. Análisis de vulnerabilidades y fortalezas
 - 7.5.3. Integración de los sistemas de planificación en la Smart City

- 7.6. Planificación de políticas sociales inclusivas
 - 7.6.1. Complejidad de las políticas sociales
 - 7.6.2. El uso de los datos para la articulación de políticas sociales
 - 7.6.3. El uso de la Smart City para la aplicación de políticas sociales
- 7.7. Potenciación de la innovación y del ecosistema local
 - 7.7.1. El laboratorio de ciudad
 - 7.7.2. La creación de una red de innovación diversa
 - 7.7.3. La colaboración universidad-empresa
- 7.8. Portales de datos abiertos y marketplaces
 - 7.8.1. Los portales de datos y su importancia en la creación del ecosistema de ciudad
 - 7.8.2. Portales de datos abiertos
 - 7.8.3. Marketplaces
- 7.9. El portal ciudadano y las APP ciudadanas
 - 7.9.1. El acceso del ciudadano a las métricas de la ciudad
 - 7.9.2. Características del portal ciudadano
 - 7.9.3. Características de la APP ciudadana.
- 7.10. IOC: Gestión holística de ciudad
 - 7.10.1. Los sistemas de gestión holística de la ciudad
 - 7.10.2. Operación y supervisión en tiempo real
 - 7.10.3. Operación y supervisión en el medio y largo plazo

Módulo 8. De la Smart City al Territorio Inteligente

- 8.1. El territorio inteligente
 - 8.1.1. El reto del territorio
 - 8.1.2. Los principales ejes del territorio
- 8.2. Los servicios verticales urbanos en el territorio
 - 8.2.2. El modelo de plataforma multientidad
 - 3.2.3. Principales servicios verticale
- 8.3. El Destino Turísticos Inteligente
 - 8.3.1. La propuesta de valor
 - 8.3.2. Estrategia destino turístico Inteligente
 - 8.3.3. Soluciones y casos de uso

tech 52 | Estructura y contenido

- 8.4. Plataforma de Inteligencia Agroalimentaria
 - 8.4.1. El reto y el papel de las administraciones públicas
 - 8.4.2. Soluciones y casos de uso
- 8.5. Servicios recurrentes presenciales en hogares
 - 8.5.1. El hogar asistencial digital
 - 8.5.2. Contextualización del senior, interacción digital y acción presencial
- 8.6. Emprendimiento, nuevos modelos de negocio y sostenibilidad económica
 - 8.6.1. El valor del open data en el territorio
 - 8.6.2. Digital innovation hubs
- 8.7. Distribución espacial de la población en el territorio
 - 8.7.1. Variables de estudio: movilidad, actividad económica y censo
 - 8.7.2. Tecnología Big Data para el análisis poblacional del territorio
- 8.8. El modelo de resiliencia del territorio
 - 8.8.1. Estrategia de resiliencia del territorio
 - 8.8.2. Principales soluciones y casos de uso para la resiliencia
- 8.9. Gestión Inteligente de Fenómenos Meteorológicos Adversos
 - 8.9.1. Técnicas automáticas de anticipación, prevención y preparación
 - 8.9.2. Aplicaciones concretas
- 8.10. Cambio climático, sostenibilidad y gestión de espacios naturales
 - 8.10.1. El reto del cambio climático
 - 8.10.2. Soluciones para la mitigación de emisiones CO2
 - 8.10.3. Soluciones de reducción de la vulnerabilidad del territorio

Módulo 9. Gestión de residuos industriales

- 9.1. El sector público en los diferentes países
 - 9.1.1. Particularidades del sector público
 - 9.1.2. El trabajo con el sector público
- 9.2. Actores relevantes en las ciudades
 - 9.2.1. El ente gestor y los indicadores
 - 9.2.2. La transformación digital de las contratas y prestatarias de servicios





Estructura y contenido | 53 tech

9.3.	Cooperacio	ón entre	sector	público v	/ privado
J. O.	COOperaci		CCCCCI		piivaao

- 9.3.1. Del modelo tradicional al modelo PPP
- 9.3.2. Estadios de colaboración de proyectos
- 9.4. Fuentes de financiación de proyectos Smart Cities
 - 9.4.1. Fuentes de financiación propia de las ciudades
 - 9.4.2. Fuentes de financiación externa
 - 9.4.3. Proyectos autofinanciados
- 9.5. La etapa previa a la ejecución del proyecto
 - 9.5.1. Herramientas de trabajo colaborativas
 - 9.5.2. La co-creación y el design thinking
- 9.6. La etapa de ejecución del proyecto
 - 9.6.1. Modelo global de gobernanza
 - 9.6.2. Atribuciones y factores de éxito en la gobernanza: parte pública
 - 9.6.3. Atribuciones y factores de éxito en la gobernanza: parte privada
- 9.7. La etapa posterior a la ejecución del proyecto
 - 9.7.1. Modelo de mantenimiento de proyectos Smart Cities
 - 9.7.2. La oficina técnica de operaciones
- 9.8. Complejidad en los proyectos de Smart Cities
 - 9.8.1. La búsqueda de un propósito
 - 9.8.2. El liderazgo TI
 - 9.8.3. La financiación
- 9.9. Factores de éxito en las Smart Cities
 - 9.9.1. Liderazgo
 - 9.9.2. El ciudadano en el centro
 - 9.9.3. El equipo
 - 9.9.4. Los resultados
 - 9.9.5. Estrategia de socios
- 9.10. El MVP como elemento de avance
 - 9.10.1. El Minimum Viable Product
 - 9.10.2. Del MVP al MVS

tech 54 | Estructura y contenido

Módulo 10. Diseño e ingeniería

- 10.1. Etapas en el diseño e ingeniería de un proyecto
 - 10.1.1. Análisis de la problemática
 - 10.1.2. Diseño de solución
 - 10.1.3. Análisis del marco regulatorio
 - 10.1.4. Ingeniería y redacción de la olución
- 10.2. Conocimiento de la problemática
 - 10.2.1. Coordinación con el cliente
 - 10.2.2. Estudio del entorno físico
 - 10.2.3. Análisis del entorno social
 - 10.2.4. Análisis del entorno económico
 - 10.2.5. Análisis del entorno ambiental (DIA)
- 10.3. Diseño de la solución
 - 10.3.1. Diseño conceptual
 - 10.3.2. Estudio de alternativas
 - 10.3.3. Preingeniería
 - 10.3.4. Análisis económico previo
 - 10.3.5. Coordinación del diseño con el cliente (coste-venta)
- 10.4. Coordinación del cliente
 - 10.4.1. Estudio propiedad de terrenos
 - 10.4.2. Estudio viabilidad económica del proyecto
 - 10.4.3. Análisis viabilidad ambiental del proyecto
- 10.5. Marco regulatorio
 - 10.5.1. Normativa general
 - 10.5.2. Normativa relativa a cálculo de estructuras
 - 10.5.3. Normativa ambiental
 - 10.5.4. Normativa de aguas
- 10.6. Ingeniería previa al inicio
 - 10.6.1. Estudio emplazamiento o trazado
 - 10.6.2. Estudio tipologías a utilizar
 - 10.6.3. Estudio preencaje de la solución
 - 10.6.4. Realización maqueta del proyecto
 - 10.6.5. Análisis económico ajustado del proyecto

- 10.7. Análisis de las herramientas a utilizar
 - 10.7.1. Equipo personal encargado de los trabajos
 - 10.7.2. Equipo material necesario
 - 10.7.3. Software necesario para la redacción del proyecto
 - 10.7.4. Subcontrataciones necesarias para la redacción del proyecto
- 10.8. Trabajos de campo. Topografía y geotecnia
 - 10.8.1. Determinación de los trabajos de topografía necesarios
 - 10.8.2. Determinación de los trabajos de geotecnia necesarios
 - 10.8.3. Subcontratación trabajos topografía y geotecnia
 - 10.8.4. Seguimiento trabajos topografía y geotecnia
 - 10.8.5. Análisis resultados trabajos topografía y geotecnia
- 10.9. Redacción del proyecto
 - 10.9.1. Redacción DIA
 - 10.9.2. Redacción y cálculo solución definición geométrica (1)
 - 10.9.3. Redacción y cálculo solución cálculo estructural (2)
 - 10.9.4. Redacción y cálculo solución fase de ajuste (3)
 - 10.9.5. Redacción anejos
 - 10.9.6. Delineación planos
 - 10.9.7. Redacción pliego
 - 10.9.8. Elaboración de presupuesto
- 10.10. Implantación modelo BIM en proyectos
 - 10.10.1. Concepto de modelo BIM
 - 10.10.2. Fases del modelo BIM
 - 10.10.3. Importancia del modelo BIM
 - 10.10.4. Necesidad del BIM de cara a la internacionalización de proyectos

Módulo 11. Contratación y fases previas de obra

- 11.1. Elección de tipo de contratos a ofertar y localización de contratos
 - 11.1.1. Identificación objetivos de contratación
 - 11.1.2. Plataformas de contratación
 - 11.1.3. Conocimiento y análisis del cliente
 - 11.1.4. Análisis solvencia financiera
 - 11.1.5. Análisis solvencia técnica
 - 11.1.6. Elección contratos a ofertar

Estructura y contenido | 55 tech

- 11.2. Análisis solvencias requeridas
 - 11.2.1. Análisis solvencia financiera
 - 11.2.2. Análisis solvencia técnica
 - 11.2.3. Análisis necesidad socios en UTE
 - 11.2.4. Negociación formación UTE
- 11.3. Elaboración oferta económica
 - 11.3.1. Desglose presupuesto proyecto
 - 11.3.2. Petición de ofertas para estudio
 - 11.3.3. Planteamiento de hipótesis
 - 11.3.4. Cierre oferta económica / riesgo
- 11.4. Redacción técnica de ofertas
 - 11.4.1. Estudio pliegos y proyecto base de licitación
 - 11.4.2. Redacción memoria técnica
 - 11.4.3. Redacción programa de trabajos
 - 11.4.4. Documentos SYS y PACMA
 - 11.4.5. Mejoras
- 11.5. Análisis contrato (contract manager)
 - 11.5.1. Figura del contract manager
 - 11.5.2. Oportunidades de la figura del contract manager
 - 11.5.3. Formación del contract manager
- 11.6. Redacción PSS y apertura centro de trabajo
 - 11.6.1. Redacción PSS
 - 11.6.2. Aprobación PSS y apertura del centro de trabajo
 - 11.6.3. El libro de incidencias
- 11.7. Redacción del PACMA y del plan de gestión de residuos
 - 11.7.1. Análisis documentación ambiental del proyecto
 - 11.7.2. Análisis de características ambientales de la zona de actuación
 - 11.7.3. Conocimiento de la legislación ambiental vigente
 - 11.7.4. Adecuación del PACMA de la empresa al proyecto
 - 11.7.5. Elaboración del plan para la gestión de RCDS
- 11.8. Instalaciones de obra, logística, replanteo de las obras
 - 11.8.1. Análisis de necesidades de zonas de acopio e instalaciones
 - 11.8.2. Estudio de materiales e instalaciones necesarias para zona de implantación

- 11.8.3. Implantación
- 11.8.4. Levantamiento topográfico de la obra
- 11.8.5. Drones y topografía
- 11.8.6. Comprobación en gabinete de datos topográficos
- 11.8.7. Firma del acta de replanteo
- 11.9. Licitaciones internacionales multilaterales
 - 11.9.1. Organismos multilaterales
 - 11.9.2. Ventajas de la licitación multilateral
 - 11.9.3. Búsqueda de oportunidades en el mercado multilateral
 - 11.9.4. Implantación de cara a la licitación multilateral
 - 11.9.4.1. Países de interés
 - 11.9.4.2. Marco regulatorio
 - 11.9.4.3. Partner local
 - 11.9.4.4. Solvencia técnica y económica de cara a la internacionalización
 - 11.9.4.5. Desarrollo de contratos internacionales
 - 11.9.4.6. Riesgos de la internacionalización de la empresa
- 11.10. Internacionalización de la empresa
 - 11.10.1. Países de interés
 - 11.10.2. Marco regulatorio
 - 11.10.3. Partner local
 - 11.10.4. Solvencia técnica y económica de cara a la internacionalización
 - 11.10.5. Desarrollo de contratos internacionales
 - 11.10.6. Riesgos de la internacionalización de la empresa

Módulo 12. Seguridad y salud y PACMA

- 12.1. Norma de aplicación relativas a la SYS
 - 12.1.1. Normativa nacional
 - 12.1.2. Normativa internacional
 - 12.1.3. Implicaciones y responsabilidades de los intervinientes en la SYS de la obra
- 12.2. Estudio de seguridad y salud y PSS
 - 12.2.1. Estudio de seguridad y salud
 - 12.2.2. Plan de seguridad y salud
 - 12.2.3. Fases de redacción de ambos documentos
 - 12.2.4. Implicación y responsabilidades de los autores del ESS y del PSS

tech 56 | Estructura y contenido

12.3.	Figuras dentro del organigrama de obra				
	12.3.1.	Coordinador de SYS			
	12.3.2.	Recursos preventivos de la empresa			
	12.3.3.	Servicio de prevención			
	12.3.4.	Trabajadores			
12.4.	Documentación imprescindible				
	12.4.1.	Documentación previa al comienzo de las obras			
	12.4.2.	Documentación relativa trabajadores			
	12.4.3.	Documentación relativa a maquinaria			
	12.4.4.	Documentación relativa a empresa			
12.5.	Instalaciones, protecciones individuales y colectivas				
	12.5.1.	Instalaciones de obra			
	12.5.2.	Protecciones individuales			
	12.5.3.	Protecciones colectivas			
12.6.	PACMA				
	12.6.1.	Definición del PACMA			
	12.6.2.	Redacción del PACMA			
	12.6.3.	Seguimiento del PACMA en obra			
	12.6.4.	Auditorías externas e internas			
	12.6.5.	Valor añadido del PACMA en obra			
12.7.	Control	de ensayos en obra			
	12.7.1.	Plan de ensayos			
	12.7.2.	Planificación del plan de ensayos			
	12.7.3.	Figuras encargadas del seguimiento del plan de ensayos			
	12.7.4.	Importancia del plan de ensayos dentro de la obra			
12.8	Documentación generada en obra relativa al PACMA				
	12.8.1.	Documentación relativa al PACMA			
	12.8.2.	Documentación relativa a medio ambiente			
	12.8.3.	Nuevas herramientas para el control del PACMA			
	12.8.4.	Intervinientes en el seguimiento de documentación generada relativa al PACMA			
12.9.	Seguimiento ambiental de la obra				
	12.9.1.	Legislación nacional e internacional en materia ambiental			

12.9.2. Pautas marcadas en el seguimiento ambiental de la obra

12.9.3. Utilización de materiales reciclados y valorización de materiales 12.9.4. Reducción de la huella del carbono en obra 12.10. Gestión de residuos 12.10.1. Plan de gestión de residuos 12.10.2. Legislación relativa a la gestión de residuos 12.10.3. Gestión de residuos peligrosos 12.10.4. Valorización de RCDS Módulo 13. Obras lineales 13.1. Tipos de obras lineales 13.1.1. Obras de carreteras 13.1.2. Obras de ferrocarril 13.1.3. Puentes 13.1.4. Túneles 13.2. Movimiento de tierras 13.2.1. Análisis del terreno 13.2.2. Dimensionamiento de la maquinaria necesaria 13.2.3. Sistemas de control y seguimiento 13.2.4. Control de calidad 13.2.5. Normas de buena ejecución 13.3. Drenaje longitudinal y transversal 13.3.1. Revisión drenaje proyecto 13.3.2. Recálculo y optimización drenaje del proyecto 13.3.3. Estudio de ahorro de costes de ejecución 13.4. Cimentaciones 13.4.1. Análisis del estudio geotécnico del proyecto 13.4.2. Recálculo de las cimentaciones del proyecto 13.4.3. Elaboración del nuevo estudio geotécnico 13.4.4. Discusión nuevo estudio geotécnico con la D.O. 13.5. Pasos inferiores 13.5.1. Análisis de los pasos inferiores existentes en el proyecto 13.5.2. Redimensionamiento en cuanto a drenaje y capacidad estructural

13.5.3. Optimización del cálculo

- 13.5.4. Optimización paso inferior
- 13.5.5. Discusión nueva estructura con la D.O.
- 13.6. Pasos superiores
 - 13.6.1. Análisis de los pasos superiores existentes en el proyecto
 - 13.6.2. Redimensionamiento en cuanto a drenaje y capacidad estructural
 - 13.6.3. Optimización del cálculo
 - 13.6.4. Optimización paso superior
 - 13.6.5. Discusión nueva estructura con la D.O.
- 13.7. Viaductos
 - 13.7.1. Análisis de los viaductos existentes en el proyecto
 - 13.7.2. Redimensionamiento en cuanto a drenaje y capacidad estructural
 - 13.7.3. Optimización del cálculo
 - 13.7.4. Optimización viaductos
 - 13.7.5. Discusión nueva estructura con la D.O.
- 13.8. Señalización vertical, horizontal, defensas y elementos adicionales
 - 13.8.1. Análisis de la normativa aplicada
 - 13.8.2. Análisis del tipo y cantidad de señalización existente en proyecto
 - 13.8.3. Optimización de la señalización existente
 - 13.8.4. Análisis de las defensas existentes y optimización de las mismas
 - 13.8.5. Análisis de pantallas antirruido y optimización
 - 13.8.6. Elaboración de informe en relación con la optimización realizada
 - 13.8.7. Discusión informe de optimización con la D.O.
- 13.9. Señalización ferroviaria y aparatos de vía
 - 13.9.1. Introducción a la señalización ferroviaria
 - 13.9.2. Sistemas de señalización actualmente en uso
 - 13.9.3. Introducción a los aparatos de vía
 - 13.9.4. Barra larga soldada
 - 13.9.5. Vía en placa
 - 13.9.6. Maquinaría específica para obras ferroviarias
- 13.10. Medidas ambientales, sociales y culturales
 - 13.10.1. Análisis de las medidas recogidas en proyecto
 - 13.10.2. Estudio de legislación vigente
 - 13.10.3. Adecuación del PACMA
 - 13.10.4. Análisis de medidas sociales y arqueológicas

Módulo 14. Obras hidráulicas

- 14.1. Tipos de obras hidráulicas
 - 14.1.1. Obras de tuberías de presión
 - 14.1.2. Obras de tuberías de gravedad
 - 14.1.3. Obras de canales
 - 14.1.4. Obras de presas
 - 14.1.5. Obras de actuaciones en cauces
 - 14.1.6. Obras de EDAR y ETAP
- 14.2. Movimiento de tierras
 - 14.2.1. Análisis del terreno
 - 14.2.2. Dimensionamiento de la maguinaria necesaria
 - 14.2.3. Sistemas de control y seguimiento
 - 14.2.4. Control de calidad
 - 14.2.5. Normas de buena ejecución
- 14.3. Obras de conducciones de gravedad
 - 14.3.1. Toma de datos topográficos en campo y análisis de datos en gabinete
 - 14.3.2. Reestudio de la solución de proyecto
 - 14.3.3. Montaje tuberías y ejecución de arquetas
 - 14.3.4. Pruebas finales de las conducciones
- 14.4. Obras de conducciones en presión
 - 14.4.1. Análisis de líneas piezométricas
 - 14.4.2. Ejecución EBARS
 - 14.4.3. Montaje tuberías v valvulería
 - 14.4.4. Pruebas finales de las conducciones
- 14.5. Elementos especiales de valvulería y bombeos
 - 14.5.1. Tipos de válvulas
 - 14.5.2. Tipos de bombas
 - 14.5.3. Elementos de calderería
 - 14.5.4. Válvulas especiales
- 14.6. Obras en canales
 - 14.6.1. Tipos de canales
 - 14.6.2. Ejecución de canales de secciones excavadas en el terreno

tech 58 | Estructura y contenido

	14.6.3.	Tipo de sección rectangular		
	14.6.4.	Desarenadores, compuertas y cámaras de carga		
	14.6.5.	Elementos auxiliares (juntas, sellantes y tratamientos		
14.7.	Obras e	n presas		
	14.7.1.	Tipos de presas		
	14.7.2.	Presas de tierras		
	14.7.3.	Presas de hormigón		
	14.7.4.	Válvulas especiales para presas		
14.8.	Actuaci	ones cauces		
	14.8.1.	Tipos de obras en cauces		
	14.8.2.	Encauzamientos		
	14.8.3.	Obras de defensas en cauces		
	14.8.4.	Parques fluviales		
	14.8.5.	Medidas ambientales en obras de cauces		
14.9.	Obras de EDAR y ETAP			
	14.9.1.	Elementos de una EDAR		
	14.9.2.	Elementos de una ETAP		
	14.9.3.	Líneas de agua y fangos		
	14.9.4.	Tratamiento de fangos		
	14.9.5.	Nuevos sistemas de tratamiento de aguas		
14.10.	Obras d	e regadíos		
		Estudio de la red de regadío		
	14.10.2	. Ejecución EBAR		

14.10.3. Montaje tuberías y valvulería

14.10.4. Pruebas finales de las conducciones

Módulo 15. Obras marítimas, aeroportuarias, industriales y energías renovables y otros sectores

1	5.	1.	Obras	en	puer	tos
---	----	----	-------	----	------	-----

- 15.1.1. Normativo ROM vigente
- 15.1.2. Clima marítimo
- 15.1.3. Puertos ejecutados con cajones hundidos
- 15.1.4. Diques de escollera
- 15.1.5. Puertos deportivos
- 15.2. Obras en costas
 - 15.2.1. Dinámica de costas
 - 15.2.2. Transporte de sedimentos en costas
 - 15.2.3. Perfil de equilibrio en playas
 - 15.2.4. Diques exentos en costas
- 15.3. Trabajos de dragados y movimiento de tierras marítimos
 - 15.3.1. Necesidad de trabajos de dragado en costas y puertos
 - 15.3.2. Maquinaria para la ejecución de trabajos de dragado
 - 15.3.3. Ejecución de trabajos de dragado
- 15.4. Obras en aeropuertos, pistas y calles de rodaje
 - 15.4.1. Normativa aplicable en obras aeroportuarias
 - 15.4.2. Operatividad en obras aeroportuarias
 - 15.4.3. Señalización aeroportuaria
 - 15.4.4. Restricciones a los trabajos en aeropuertos
- 15.5. Obras en aeropuertos terminales
 - 15.5.1. Análisis proyecto de ejecución
 - 15.5.2. Análisis BIM del proyecto
 - 15.5.3. Equipo de trabajo en proyectos de terminales aeroportuarias
- 15.6. Obras en el sector industrial
 - 15.6.1. Sectores industriales de referencia
 - 15.6.2. Obras civiles en el sector industrial
 - 15.6.3. Aplicación metodología BIM en el sector industrial
 - 15.6.4. Métodos de trabajo en proyectos industriales

- 15.7. Obras para proyectos de energías renovables huertos solares
 - 15.7.1. Diseño y cálculo de la red de drenaje
 - 15.7.2. Diseño y cálculo de viales
 - 15.7.3. Diseño y cálculo de cimentaciones
 - 15.7.4. Elaboración de informes aplicados en proyectos de energía
- 15.8. Obras para proyectos de energías renovables parques eólicos
 - 15.8.1. Diseño y cálculo de la red de drenaje
 - 15.8.2. Diseño y cálculo de viales
 - 15.8.3. Diseño y cálculo de cimentaciones
 - 15.8.4. Elaboración de informes aplicados en proyectos de energía
- 15.9. Trabajos de I+D+i
 - 15.9.1. Ámbitos de Estudio para Proyectos I+D+i
 - 15.9.2. Metodología de trabajo
 - 15.9.3. Ventajas del desarrollo de proyectos en el ámbito del I+D+i
 - 15.9.4. Valor añadido de los proyectos de I+D+i para la empresa
- 15.10. Industrialización de la ingeniería civil
 - 15.10.1. Estado actual de la industrialización de la ingeniería civil
 - 15.10.2. Proyección del sector
 - 15.10.3. Tecnologías aplicables a la industrialización de la ingeniería civil
 - 15.10.4. Futuro y perspectivas de la industrialización de la ingeniería civil

Módulo 16. Planificación de obra (PMP)

- 16.1. Introducción y ciclo de vida
 - 16.1.1. Definición de proyecto y dirección de proyectos
 - 16.1.2. Áreas de experiencia
 - 16.1.3. Ciclo de vida
 - 16.1.4. Interesados
 - 16.1.5. Influencia de la dirección
- 16.2. Procesos de dirección
 - 16.2.1. Procesos de dirección de proyectos de explotación y mantenimiento
 - 16.2.2. Grupos de procesos de dirección
 - 16.2.3. Interacciones entre procesos

- 16.3. Gestión de la integración
 - 16.3.1. Desarrollo del acta de constitución
 - 16.3.2. Desarrollo del enunciado del alcance
 - 16.3.3. Desarrollo del plan de gestión
 - 16.3.4. Dirección y gestión de la ejecución
 - 16.3.5. Supervisión y control del trabajo
 - 16.3.6. Control integrado de cambios
 - 16.3.7. Cierre del proyecto
- 16.4. Gestión del alcance
 - 16.4.1. Planificación del alcance
 - 16.4.2. Definición del alcance
 - 16.4.3. Creación de EDT
 - 16.4.4. Verificación de alcance
 - 16.4.5. Cierre del alcance
- 16.5. Gestión del tiempo
 - 16.5.1. Definición de las actividades
 - 16.5.2. Establecimiento de secuencia de actividades
 - 16.5.3. Estimación de recursos
 - 16.5.4. Estimación de la duración
 - 16.5.5. Desarrollo del cronograma
- 16.6. Gestión de los costes
 - 16.6.1. Estimación de los costes
 - 16.6.2. Preparación de un presupuesto de costes
 - 16.6.3. Control de los costes y desviaciones
- 16.7. Gestión de recursos humanos
 - 16.7.1. Control del cronograma
 - 16.7.2. Planificación de los recursos humanos
 - 16.7.3. Formación del equipo
 - 16.7.4. Desarrollo del equipo
 - 16.7.5. Gestión del equipo humano
 - 16.7.6. Modelos organizativos de recursos humanos
 - 16.7.7. Teorías sobre la organización de los recursos humanos

tech 60 | Estructura y contenido

- 16.8. Las comunicaciones en la gestión
 - 16.8.1. Planificación de las comunicaciones
 - 16.8.2. Distribución de la información
 - 16.8.3. Informar del rendimiento
 - 16.8.4. Gestión de los interesados
- 16.9. Gestión de riesgos
 - 16.9.1. Planificación de la gestión de riesgos
 - 16.9.2. Identificación de riesgos
 - 16.9.3. Análisis cualitativo de riesgos
 - 16.9.4. Análisis cuantitativo de riesgos
 - 16.9.5. Planificación de la respuesta ante riesgos
 - 16.9.6. Seguimiento y control de riesgos
- 16.10. Gestión de las adquisiciones
 - 16.10.1. Planificar compras y adquisiciones
 - 16.10.2. Planificar la contratación
 - 16.10.3. Solicitar respuestas de vendedores
 - 16 10 4 Administración del contrato
 - 16.10.5. Cierre del contrato

Módulo 17. Liquidación y cierre de obra

- 17.1. Trabajos previos a la finalización de obra
 - 17.1.1. Seguimiento mensual de mediciones de obra
 - 17.1.2. Seguimiento mensual de no conformidades
 - 17.1.3. Seguimiento mensual de nuevas partidas en proyecto
 - 17.1.4. Gestión administrativa en caso de existencia de modificados
- 17.2. Medición final de la obra
 - 17.2.1. Intervinientes en la medición final de la obra
 - 17.2.2. Planificación para la medición final de la obra
 - 17.2.3. Coordinación de las mediciones de la obra
 - 17.2.4. Discusión con el cliente de la medición final de la obra

- 17.3. Revisión de planos finales de obra
 - 17.3.1. Control de planos vigentes
 - 17.3.2. Delineación final de planos
 - 17.3.3. Presentación de planos Ass Built
- 17.4. Revisión no conformidades
 - 17.4.1. Seguimiento y cierre de no conformidades a lo largo del desarrollo de la obra
 - 17.4.2. Importancia de las no conformidades
 - 17.4.3. Revisión final de no conformidades generadas a lo largo de la obra
- 17.5. Negociación precios contradictorios
 - 17.5.1. Definición de precio contradictorio
 - 17.5.2. Negociación de precio contradictorio
 - 17.5.3. Cierre de precio contradictorio
- 17.6. Negociación cierre económico y legal de obra
 - 17.6.1. Resumen de datos para cierre de obra
 - 17.6.2. Negociación económica para cierre de obra
 - 17.6.3. Cierre legal y administrativo de obra
 - 17.6.4. Expedientes en curso
- 17.7. Adecuación zonas afectadas de la obra
 - 17.7.1. Definición de zonas afectadas durante el desarrollo de las obras
 - 17.7.2. Medidas a lo largo de la ejecución de las obras
 - 17.7.3. Medidas en zonas afectadas para el cierre de la obra
 - 17.7.4. Restauración final de la obra
- 17.8. Acta de recepción
 - 17.8.1. Acto de recepción de las obras
 - 17.8.2. Figura del interventor
 - 17.8.3. Acta de recepción de las obras
- 17.9. Retirada y limpieza zonas de instalaciones
 - 17.9.1. Retirada zona de instalaciones
 - 17.9.2. Limpieza de zonas afectadas por las obras
 - 17.9.3. Retirada del equipo de obra
- 17.10. Expedientes posteriores (revisión de precios y posibles reclamaciones)
 - 17.10.1. Tipos de expedientes posteriores a la recepción de las obras
 - 17.10.2. Revisión de precios

Estructura y contenido | 61 tech

- 17.10.3. Expedientes de reclamación
- 17.10.4. Cierre definitivo del expediente de obra

Módulo 18. Conservación y mantenimiento de infraestructuras

- 18.1. Contratos de conservación
 - 18.1.1. Administraciones responsables de la explotación de infraestructuras
 - 18.1.2. Tipos de contratos
 - 18.1.3. Empresas para la conservación y mantenimiento
 - 18.1.4. Finalidad de los contratos de gestión y mantenimiento
- 18.2. Redacción oferta para conservación y mantenimiento
 - 18.2.1. Objetivos de la empresa licitadora
 - 18.2.2. Búsqueda de contrato adecuado
 - 18.2.3. Redacción de la oferta técnica
 - 18.2.4. Elaboración de la oferta económica
 - 18.2.5. Contrato de gestión y mantenimiento
- 18.3. Figuras dentro del contrato de conservación y mantenimiento
 - 18.3.1. Director de contrato de mantenimiento
 - 18.3.2. Jefe de mantenimiento
 - 18 3 3 Técnico de mantenimiento
 - 18.3.4. Personal de mantenimiento
- 18.4. Conservación y mantenimiento de carreteras
 - 18.4.1. Análisis de la situación inicial
 - 18.4.2 Análisis de las necesidades del clientea
 - 18.4.3. Análisis de tareas rutinarias y especiales
 - 18.4.4. Seguimiento económico del contrato
- 18.5. Conservación y mantenimiento de ferrocarriles
 - 18.5.1. Análisis de la situación inicial
 - 18.5.2. Análisis de las necesidades del cliente
 - 18.5.3. Análisis de tareas rutinarias y especiales
 - 18.5.4. Seguimiento económico del contrato

- 18.6. Explotación de puertos
 - 18.6.1. Figuras integrantes en la explotación de puertos
 - 18.6.2. Tareas de conservación
 - 18.6.3. Tareas de mantenimiento
 - 18.6.4. Trabajos de ingeniería
 - 18.6.5. Gestión comercial del puerto
- 18.7. Conservación y mantenimiento de puertos
 - 18.7.1. Conservación y mantenimiento de viales
 - 18.7.2. Conservación y mantenimiento de muelles
 - 18.7.3. Conservación y mantenimiento de instalaciones portuarias
 - 18.7.4. Conservación y mantenimiento de edificios de oficinas
- 18.8. Economía del contrato de conservación y mantenimiento
 - 18.8.1. Estudios económicos de los servicios públicos
 - 18.8.2. La ingeniería económica aplicada a los servicios públicos
 - 18.8.3. Regulación de la tarifa del servicio
 - 18.8.4. Planificación económica de los trabajos de conservación y mantenimiento
- 18.9. Maguinaria y personal específico en conservación y mantenimiento de carreteras
 - 18.9.1. Dimensionamiento del equipo humano
 - 18.9.2. Dimensionamiento de la maquinaria necesaria
 - 18.9.3. Necesidades de maguinaria específica
 - 18.9.4. Nuevas tecnologías aplicadas a la conservación y mantenimiento
- 18.10. Maquinaria y personal específico en conservación y mantenimiento de ferrocarriles
 - 18.10.1. Dimensionamiento del equipo humano
 - 18.10.2. Dimensionamiento de la maguinaria necesaria
 - 18.10.3. Necesidades de maquinaria específica
 - 18.10.4. Nuevas tecnologías aplicadas a la conservación y mantenimiento

tech 62 | Estructura y contenido

Módulo 19. Reparación de infraestructuras

- 19.1. Trabajos relacionados con el mantenimiento y reparación de infraestructuras
 - 19.1.1. Introducción al estado de conservación de las infraestructuras
 - 19.1.2. Importancia del mantenimiento de infraestructuras
 - 19.1.3. Mantenimiento de infraestructuras
 - 19.1.4. Reparación de infraestructuras
- 19.2. Oportunidades en el sector de la reparación de puentes y túneles
 - 19.2.1. Situación de la red de puentes
 - 19.2.2. Situación de la red de túneles
 - 19.2.3. Estado de los trabajos en este sector
 - 19.2.4. Futuro del sector de mantenimiento y reparación de infraestructuras
- 19.3. Inventario de infraestructuras
 - 19.3.1. Trabajos de campo
 - 19.3.2. Procesado de datos de campo en gabinete
 - 19.3.3. Análisis de datos procesados
 - 19.3.4. Coordinación con el cliente de los trabajos prioritarios
- 19.4. Análisis de patologías en puentes
 - 19.4.1. Análisis de datos procesados en cuanto a patologías en puentes
 - 19.4.2. Tipos de patologías detectadas
 - 19.4.3. Decisión de actuación
- 19.5. Análisis de patologías en túneles
 - 19.5.1. Análisis de datos procesados en cuanto a patologías en túneles
 - 19.5.2. Tipos de patologías detectadas
 - 19.5.3. Decisión de actuación
- 19.6. Monitorización de infraestructuras
 - 19.6.1. Importancia de la monitorización de infraestructuras
 - 19.6.2. Tecnología de aplicación en la monitorización de infraestructuras
 - 19.6.3. Análisis de datos de la monitorización
 - 19.6.4. Toma de decisiones para actuación

- 19.7. Trabajos de reparación en puentes
 - 19.7.1. Preparación para los trabajos de reparación en puentes
 - 19.7.2. Patologías frecuentes
 - 19.7.3. Actuación en función de la patología
 - 19.7.4. Documentación de las actuaciones
- 19.8. Trabajos de reparación en túneles
 - 19.8.1. Preparación para los trabajos de reparación en túneles
 - 19.8.2. Patologías frecuentes
 - 19.8.3. Actuación en función de la patología
 - 19.8.4. Documentación de las actuaciones
- 19.9. Equipos para trabajos de reparación de puentes
 - 19.9.1. Equipo personal encargado de los trabajos
 - 19.9.2. Maquinaria para la ejecución de trabajos
 - 19.9.3. Nuevas tecnologías aplicadas a la reparación de puentes
- 19.10. Equipos para trabajos de reparación de túneles
 - 19.10.1. Equipo personal encargado de los trabajos
 - 19.10.2. Maguinaria para la ejecución de trabajos
 - 19.10.3. Nuevas tecnologías aplicadas a la reparación de puentes

Módulo 20. El Futuro de las Smart Cities

- 20.1. La transformación digital de los servicios ciudadanos
 - 20.1.1. Un modelo de estructurado en tres capas
 - 20.1.2. Impulsores generales, iniciativas tecnológicas y desafíos
- 20.2. El dato como palanca
 - 20.2.1. La estrategia del dato
 - 20.2.2. Modelo de gobernanza
- 20.3. Ciberseguridad
 - 20.3.1. Seguridad en redes y dispositivos
 - 20.3.2. Seguridad del dato y privacidad
- 20.4. Plataforma global y plataformas sectoriales
 - 20.4.1. Ecosistema de soluciones
 - 20.4.2. El valor de los casos de uso

- 20.5. La movilidad en el futuro de las ciudades
 - 20.5.1. El MaaS
 - 20.5.2. Casos de uso
- 20.6. Ciudades más sostenibles
 - 20.6.1. El impacto de las ciudades en el medio ambiente
 - 20.6.2. Soluciones
- 20.7. Nuevas tecnologías de interacción con la ciudad
 - 20.7.1. Nuevas tecnologías para la gestión de ciudad
 - 20.7.2. Nuevas tecnologías para el ciudadano
- 20.8. Flexibilidad y resiliencia de las Smart Cities
 - 20.8.1. Adaptación y resiliencia en las ciudades Smart
 - 20.8.2. Ejemplo de adaptación de ciudades a nuevas situaciones: COVID19
- 20.9. Modelado de ciudades
 - 20.9.1. El gemelo digital de la ciudad
 - 20.9.2. La mejora, rediseño y creación de nuevas ciudades
- 20.10. Las Smart Cities y la Agenda Digital 2030
 - 20.10.1. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las Smart Cities
 - 20.10.2. Herramientas de adecuación de la ciudad a los ODS



Una especialización completa que te llevará a través de los conocimientos necesarios, para competir entre los mejores"





tech 66 | Metodología

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

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



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



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



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

Un método de aprendizaje innovador y diferente

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



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

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

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

tech 68 | Metodología

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

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

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

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

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



Metodología | 69 tech

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

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

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

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

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



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

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



Clases magistrales

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

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



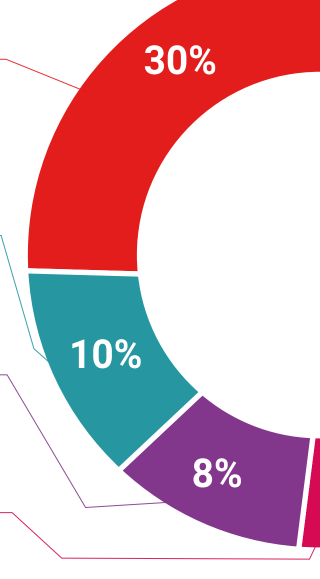
Prácticas de habilidades y competencias

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



Lecturas complementarias

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



Metodología | 71 tech



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



Resúmenes interactivos

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



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

Testing & Retesting

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



20% 25% 4%





tech 74 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Grand Master en Infraestructuras Inteligentes** 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 Infraestructuras Inteligentes

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 MasterInfraestructuras Inteligentes

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

