

Curso Universitario

Dinamización de Zonas Verdes Urbanas



Curso Universitario Dinamización de Zonas Verdes Urbanas

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

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/dinamizacion-zonas-verdes-urbanas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En los últimos años se ha producido un nuevo paradigma entorno al uso y fomento de las Zonas Verdes Urbanas como espacio para la realización de actividades deportivas, la mejora de convivencia vecinal y de ocio. Un entorno que impulsa a su vez la conciencia ecológica y que requiere de profesionales de la Ingeniería capaces de generar infraestructuras que cumplan dichos criterios y se adaptan con maestría a las necesidades de la ciudadanía actual y futura. Todo un reto que será mucho más sencillo de afrontar gracias a la realización de esta titulación 100% online que llevará al alumnado a adquirir un completo aprendizaje sobre la tipología de dinamización, las medidas de seguridad para evitar al vandalismo y la generación de propuestas atractivas.





“

Profundiza en los problemas y retos futuros de la Dinamización de Zonas Verdes Urbanas gracias a TECH”

Desde la creación de parques de Skate, biosaludables, espacios para canes hasta las más grandes infraestructuras como palacios de congresos en Zonas Verdes Urbanas conforman algunas de las alternativas de dinamización de espacios existentes en cualquier ciudad moderna o que aspire a mantener vivos sus entornos.

En este escenario, es clave el papel del ingeniero que debe no sólo poseer unos conocimientos técnicos para la creación de elementos y de edificaciones, si no también debe conocer las opciones para regenerar zonas, para fomentar nuevas actividades o la diversidad e inclusión. En este sentido, esta institución académica ha desarrollado este Curso Universitario que lleva al egresado a obtener una enseñanza de primer nivel gracias al temario elaborado por consagrados especialistas en este campo.

Se trata, por tanto, de un programa único que en un corto periodo de tiempo le permitirá al alumnado ahondar en la tipología de actividades de ocio: estática, concesional y dinámico. Además, a través de casos de éxito el estudiante podrá obtener una visión real sobre la implementación de determinadas acciones. Complementa esta enseñanza el numeroso material pedagógico adicional, disponible en todo momento y accesible desde cualquier dispositivo digital con conexión a internet.

Asimismo, gracias al método de aprendizaje *Relearning*, el alumno afianzará de manera mucho más eficaz los conceptos abordados, reduciendo de esta manera las largas horas de memorización tan frecuentes en otros sistemas de enseñanza.

Una titulación universitaria de calidad, flexible y cómoda de cursar. Y es que, sin la necesidad de acudir presencialmente a un centro, y sin clases con horarios pautados, el alumnado puede autogestionar con mayor libertad su tiempo de estudio y conciliar esta instrucción con sus actividades personales diarias.

Este **Curso Universitario en Dinamización de Zonas Verdes Urbanas** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Lograrás generar infraestructuras que den respuesta real a las necesidades de ocio de la comunidad en parques urbanos”

“

Conéctate cuando lo desees a la plataforma virtual y consulta el temario más completo y actual en Dinamización de Zonas Verdes Urbanas”

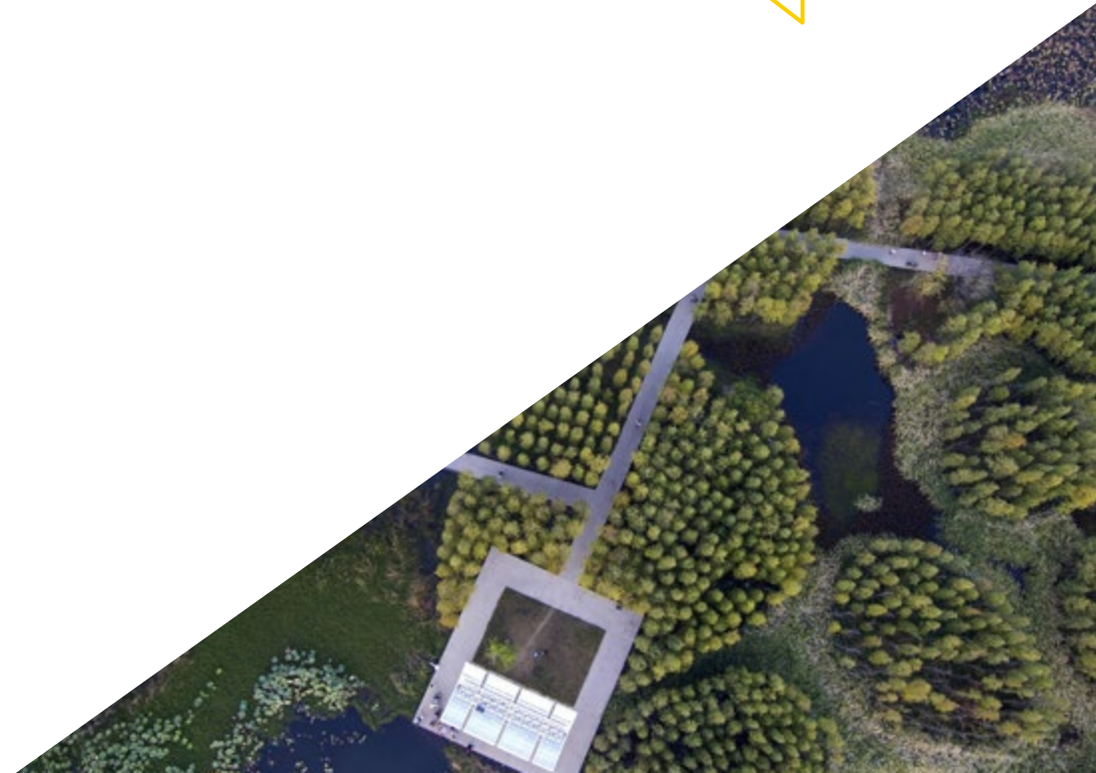
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Ahonda en la implementación de medidas de seguridad para evitar las acciones de robo y vandalismo.

Pon en valor los diferentes espacios verdes de zonas urbanas a través de actividades de ocio dinámico.



02

Objetivos

El diseño del programa de esta titulación ha sido concebido con la finalidad de ofrecer al profesional de la Ingeniería una visión renovada y actual sobre las propuestas de valor que pueden revitalizar Zonas Verdes. Un completo aprendizaje que le llevará a lo largo de 6 semanas a profundizar en los tipos de ocio, cómo generar valor añadido a una infraestructura y fomentar la ecogestión. Además, gracias a la cercanía del profesorado, el alumnado podrá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de este Curso Universitario.





“

Con esta titulación tendrás a tu alcance casos de éxito de ocio concesionales de grandes infraestructuras que podrás aplicar a tu praxis ingenieril”

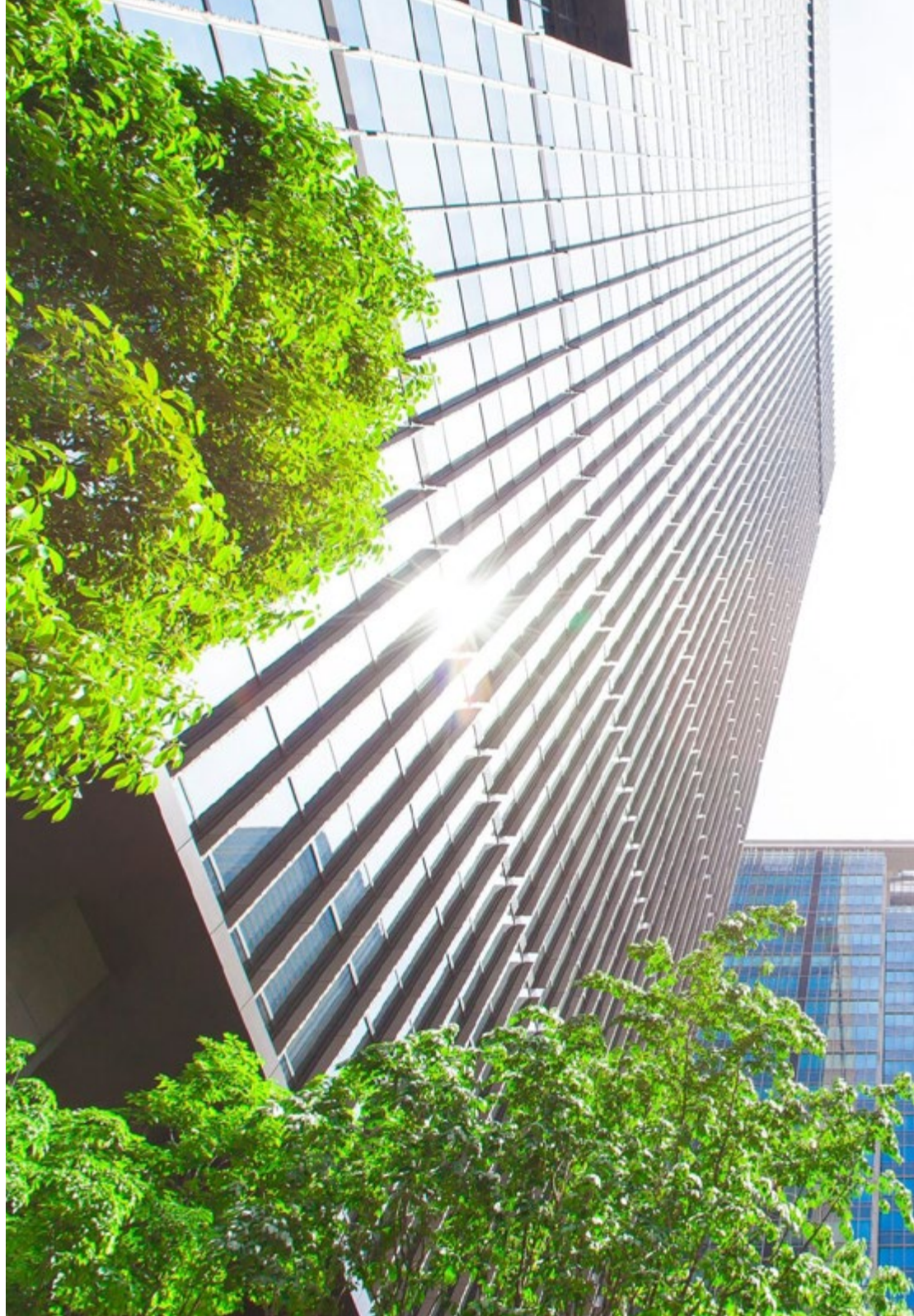


Objetivos generales

- ◆ Fundamentar el contexto actual del Desarrollo Urbano Sostenible
- ◆ Analizar las principales estrategias de referencia a nivel global para el Desarrollo Urbano Sostenible
- ◆ Proteger e impulsar la Biodiversidad Urbana
- ◆ Comunicar a través de la visualización la buena gestión ambiental
- ◆ Analizar diferentes soluciones basadas en la naturaleza como transformadores de la ciudad



Obtendrás el conocimiento esencial para potenciar la ecogestión de las infraestructuras verdes urbanas”





Objetivos específicos

- ♦ Fundamentar la dinamización como parte vital de una zona verde urbana
- ♦ Analizar las diferentes opciones que nos plantea cada zona verde
- ♦ Desarrollar propuestas atractivas y coherentes que no sean soportadas por las entidades públicas
- ♦ Identificar los puntos débiles de una infraestructura verde y mitigarlos con propuestas dinamizadoras
- ♦ Analizar, en proyectos tempranos, dónde puede actuar la inversión privada en una infraestructura verde
- ♦ Determinar qué actividades o instalaciones son susceptibles de ser implantadas
- ♦ Evaluar el impacto económico y social del ocio implantado
- ♦ Analizar las pequeñas y grandes infraestructuras a instalar en zonas verdes, áreas infantiles, uso y mantenimiento
- ♦ Compilar las diferentes opciones que ofrece el ocio en las zonas verdes actuales
- ♦ Demostrar que el ocio correctamente ejecutado es un ahorro para las arcas públicas y un foco de atracción muy beneficioso
- ♦ Examinar el tipo de ocio dinámico que puede soportar una zona verde

03

Dirección del curso

En este Curso Universitario, TECH ha reunido a un claustro docente distinguido en Zonas Verdes Urbanas. Su experiencia en el sector y su dilatada carrera los han encumbrado en las áreas de la gestión de proyectos de parques y espacios públicos. Un extenso bagaje profesional que queda reflejado en esta titulación que ofrece al alumnado el conocimiento más avanzado y de la mano de auténticos expertos. Además, gracias a su cercanía, el egresado podrá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido de esta instrucción.



“

Tendrás a tu disposición a consagrados especialistas en la gestión de Zonas Verdes Urbanas en el ámbito nacional e internacional”

Dirección



D. Rodríguez Gamo, José Luis

- ♦ Director de Desarrollo de Negocio en Green Urban Data
- ♦ Consultor senior de sostenibilidad para grandes empresas y administraciones públicas
- ♦ Gerente de la División de Servicios Urbanos y Medioambientales de Grupo Ferrovial
- ♦ Gerente de Cambio Climático y Biodiversidad de Grupo Ferrovial
- ♦ Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Especialidad en Silvopascicultura
- ♦ Postgrado de Conservación y Mantenimiento de Zonas Verdes Urbanas por la Universidad Politécnica de Madrid
- ♦ Programa de Gestión Directiva por el Instituto de Empresa



Profesores

D. Ipas, Alberto

- ◆ Socio Gerente en Ocio en Verde
- ◆ Director gerente de los espacios públicos de la Expo Internacional de Zaragoza
- ◆ Jefe de Operaciones del Parque del Agua de la Expo de Zaragoza
- ◆ Director Comercial y de Marketing del Parque de Atracciones de Zaragoza
- ◆ CEO en Paintball Jungle Park Punta Cana
- ◆ Director de Animación y Explotación en Manatí Park
- ◆ Máster MBA Executive por la International Bussiness School Columbus
- ◆ Máster MBA en Administración y Dirección de Energías Renovables por la Universidad Antonio de Nebrija
- ◆ Máster en Inteligencia Emocional y PNL por Euroinnova
- ◆ Certified Park Professional International por la Universidad de Indiana, en Estados Unidos

04

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Curso Universitario ha sido diseñado con el objetivo de ofrecer al alumnado un aprendizaje intensivo de 180 horas lectivas. Para ello, TECH pone a disposición del egresado píldoras multimedia, lecturas y casos de estudio que le permitirán profundizar en la planificación de la colaboración público-privada de Zonas Verdes, los diferentes tipos de acciones de dinamización y los elementos de seguridad para su preservación.



“

Un plan de estudio con multitud de contenido didáctico multimedia, accesible desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet”

Módulo 1. Dinamización de Zonas Verdes

- 1.1. Planificación de la colaboración público-privada en zonas verdes
 - 1.1.1. Inversión 100% pública en zonas verdes
 - 1.1.2. Inversión mixta público-privada en zonas verdes
 - 1.1.3. Sostenibilidad financiera
- 1.2. Los Tres tipos de ocio en las zonas verdes
 - 1.2.1. Los Tres tipos de ocio: Estático, Concesional y Dinámico
 - 1.2.2. Impacto económico sobre las zonas verdes
 - 1.2.3. Impacto social sobre las zonas verdes
- 1.3. Ocio estático I: Zonas infantiles
 - 1.3.1. Ubicación y entorno
 - 1.3.2. Accesibilidad e inclusión
 - 1.3.3. Éxito para la confortabilidad
 - 1.3.4. Selección de elementos de juego
 - 1.3.5. Pavimentos de seguridad
 - 1.3.6. Valor del parque infantil
 - 1.3.7. Materiales y medio ambiente
 - 1.3.8. Normativas de aplicación según país
 - 1.3.9. Instalación de los elementos
 - 1.3.10. Mantenimiento de los juegos infantiles
 - 1.3.11. Procedimiento de contratación
 - 1.3.12. Facturación y pago
- 1.4. Ocio estático II: Usos deportivos
 - 1.4.1. Gimnasios al aire libre
 - 1.4.1.1. Seguridad
 - 1.4.1.2. Tipos de Aparatos, Modalidades
 - 1.4.2. Parques de Mayores o Biosaludables
 - 1.4.2.1. Elementos
 - 1.4.3. Pistas de Running
 - 1.4.3.1. Reglas de Diseño
 - 1.4.4. Parques de *Skate*, *pump truck*, *parkour* y similares
 - 1.4.4.1. Usuarios Parques de *Skate*
 - 1.4.4.2. Diferencias entre *Pump Truck* y *BMX*
 - 1.4.4.3. *Parkour*. Objetivos



- 1.5. Ocio estático III: Señalética e Instalaciones
 - 1.5.1. Señalética clásica
 - 1.5.2. Señalética virtual
 - 1.5.3. Áreas caninas
 - 1.5.3.1. Diseño de Áreas Caninas
 - 1.5.3.2. Implementación de Medidas para Mejora
 - 1.5.3.3. Parque *Agility*, Parques Mixtos y Zonas de Convivencia de Perros
- 1.6. Ocio concesional I: Pequeñas infraestructuras
 - 1.6.1. Gastronomía menor y *food trucks*
 - 1.6.2. Alquiler de bicis, barcas y similares
 - 1.6.2.1. Delimitación, Movilidad y Seguros
 - 1.6.3. Pequeños bares, quioscos y cafeterías
 - 1.6.3.1. Logística. Servicios Requeridos
 - 1.6.4. Tren turístico
 - 1.6.4.1. Rutas, Afecciones y Sinergias
 - 1.6.5. Artesanías, souvenirs y similares
 - 1.6.6. Rutas guiadas. Tipos
 - 1.6.7. Otras actividades de Ocio Ocasional
- 1.7. Ocio Concesional II: Grandes infraestructuras
 - 1.7.1. Casos de Éxito y Fracaso de Concesiones
 - 1.7.1.1. Inversiones, Periodos
 - 1.7.1.2. Concesiones fallidas
 - 1.7.2. Grandes instalaciones deportivas. Sinergias
 - 1.7.3. Hoteles y Residencias. Sinergias
 - 1.7.4. Palacios de Congresos, Auditorios, Museos. Sinergias
 - 1.7.5. Grandes restaurantes, Eventos. Sinergias
 - 1.7.6. Otros grandes Espacios Concesionados: Hípica, Teatro
- 1.8. Ocio dinámico I: Pequeños eventos
 - 1.8.1. Voluntariado y dinamización. Requisitos
 - 1.8.2. Participación ciudadana. Alquiler de espacios
 - 1.8.2.1. Esquema Proceso de Participación ciudadana
 - 1.8.2.2. Alquileres y Cesiones de Pequeños formato
 - 1.8.3. Talleres, visitas escolares
 - 1.8.4. Pequeñas acciones: Eventos de bajo impacto
 - 1.8.4.1. Noches blancas
- 1.9 Ocio dinámico II: Grandes eventos
 - 1.9.1. Grandes conciertos o festivales
 - 1.9.1.1. Análisis Previo.Toma de Decisión final
 - 1.9.1.2. Listado de Afecciones
 - 1.9.2. Carreras populares
 - 1.9.2.1. Organización Previa y Posterior
 - 1.9.3. Ferias, mercadillos y similares.
 - 1.9.3.1. Afecciones en Montajes y Desmontajes
 - 1.9.4. Otros grandes acontecimientos
 - 1.9.4.1. Afecciones a personas e instalaciones
- 1.10. Gestión de las Zonas Verdes: Seguridad
 - 1.10.1. Asociacionismo Internacional vinculado a zonas Verdes
 - 1.10.2. Vandalismo: Medidas
 - 1.10.3. Seguridad en Parques
 - 1.10.3.1. Daños paralelos
 - 1.10.3.2. Robos deliberados
 - 1.10.4. Gestión Ecológica. Medidas y Acciones



Crea espacios que fomenten la realización de actividades deportivas para todos los públicos en parques urbanos”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran decisiones y emitieran 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.

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.



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.



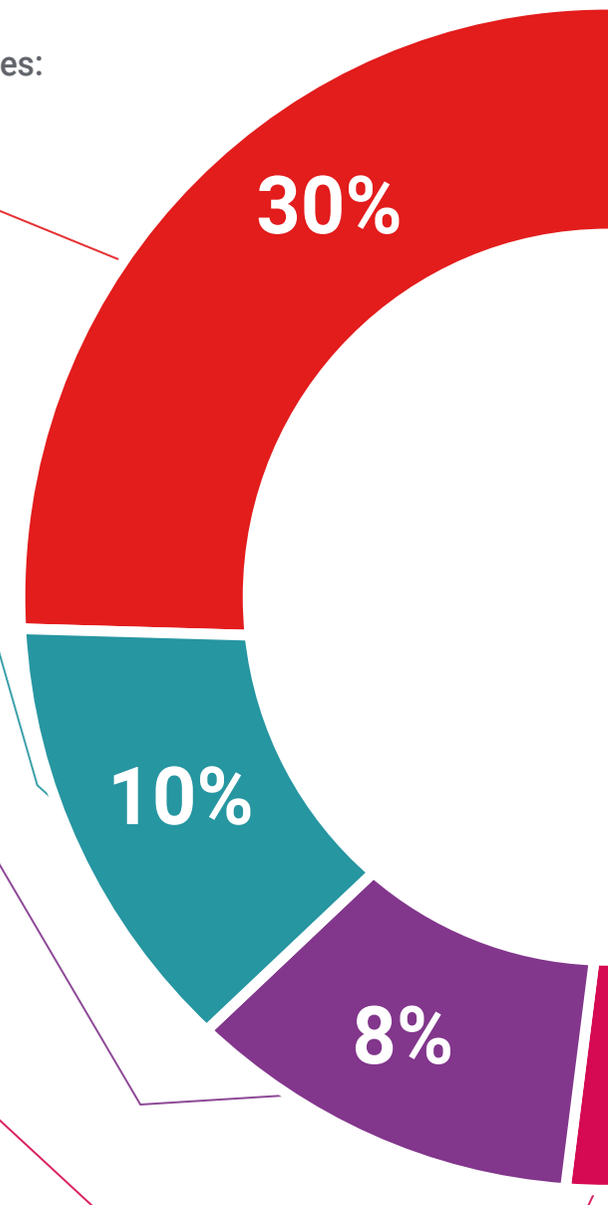
Prácticas de habilidades y competencias

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.





Case studies

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



06

Titulación

El Curso Universitario en Dinamización de Zonas Verdes Urbanas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Dinamización de Zonas Verdes Urbanas** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Curso Universitario en Dinamización de Zonas Verdes Urbanas**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Dinamización de Zonas Verdes Urbanas

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

Curso Universitario

Dinamización de Zonas Verdes Urbanas