



Experto UniversitarioEstructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad ULAC

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/estructuras-contencion-terrenos-semisaturados$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline \hline pág. 14 & pág. 18 & pág. 18 & pág. 18 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El programa en Estructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados está diseñado académicamente para dotar de un conocimiento profundo, partiendo de unos conceptos avanzados ya adquiridos en el mundo de la ingeniería civil y desde un punto de vista de aplicación práctica, los aspectos geotécnicos de mayor importancia que pueden encontrarse en distintas tipologías de obras civiles.

El contenido gira desde el comportamiento específico de los suelos y las rocas, siendo una constante su diferenciación de ambas tipologías de terreno a lo largo de todos los temas, hasta su aplicación directa en cimentaciones y estructuras.

El Experto Universitario, tiene una temática que mezcla alguno de ellos con más carga teórica aplicada (como los referentes a los modelos de comportamiento del terreno, los requerimientos necesarios para una buena identificación de suelos y rocas o la interacción del terreno con alteraciones sísmicas), con otros con eminente componente de análisis práctico, donde los conocimientos adquiridos sobre el comportamiento del terreno y sus estados tenso-deformacionales de esta primera parte, se aplican a las estructuras habituales de la ingeniería geotécnica: taludes, muros, pantallas, túneles, etc.

Así mismo, durante este Experto Universitario se abordará el estudio de los empujes presentes en las estructuras de contención en suelo y el análisis estructural de cómo se comportan las mismas bajo estas cargas solicitantes, existe una amplia parte de este módulo que hará referencia a los desplazamientos en el trasdós de estos elementos.

Los asientos en superficie tras la ejecución de estas estructuras y los desplazamientos laterales de las estructuras junto a la descripción de los elementos que intervienen en el diseño de los arriostramientos para excavaciones de gran profundidad son puntos que también se abordan a lo largo del Experto Universitario.

El temario tratado durante esta capacitación termina con una aproximación al cálculo estadístico y a los coeficientes de seguridad utilizados en los cálculos de estos elementos tanto en estadíos provisionales como definitivos.

Este Experto Universitario en Estructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería Civil y Geotécnica
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- 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



Aplica los últimos avances en cimentaciones en suelo y rocas y conviértete en un ingeniero de éxito"



Contarás con materiales y recursos didácticos innovadores que facilitarán el proceso de aprendizaje y la retención por más tiempo de los contenidos aprendidos"

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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Ingeniería con gran experiencia.

Una capacitación 100% online que te permitirá compaginar el estudio con el resto de tus actividades diarias.

Aprende a diseñar, evaluar y gestionar proyectos de Ingeniería Mecánica gracias a esta capacitación de alto nivel.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Profundizar en los terrenos, no sólo en su tipología sino en su comportamiento. No sólo en la evidente diferenciación de tensiones y deformaciones que poseen suelos y rocas, sino también bajo condicionantes particulares, pero muy habituales, como la presencia de agua o de alteraciones sísmicas
- Reconocer de un modo eficiente las necesidades para la caracterización del terreno, siendo capaces de diseñar campañas con los medios óptimos para cada tipo de estructura, optimizando y dando un valor añadido al estudio de los materiales
- Identificar el comportamiento de taludes y estructuras semisubterráneas como son las cimentaciones o los muros en sus distintas tipologías. Esta completa identificación debe basarse en comprender y ser capaz de anticipar el comportamiento del terreno, la estructura y su interfaz. Conocer en detalle las posibles fallas que cada conjunto puede producir y como consecuencia tener un profundo grado de conocimiento de las operaciones de reparación o de mejora de los materiales para mitigar los daños
- Recibir un completo recorrido por las metodologías de excavación de túneles y galerías, donde se analice la totalidad de procedimientos de perforación, condicionantes del diseño, del sostenimiento y del revestimiento

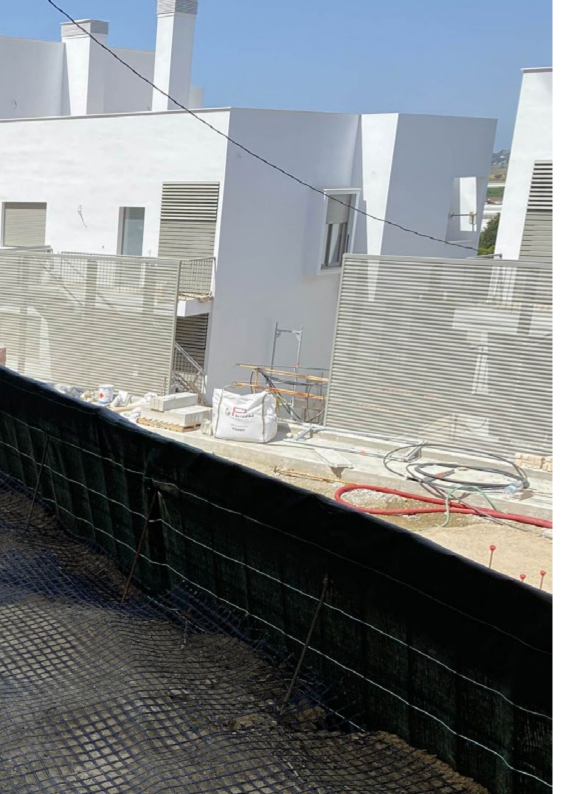




Objetivos específicos

Módulo 1. Comportamiento de Suelos y Rocas

- Establecer las diferencias más destacadas entre la caracterización y el comportamiento dinámico y estático de suelos y rocas
- Presentar los parámetros geotécnicos más destacados en ambos casos y sus relaciones constitutivas más utilizadas
- Conocer detalladamente los distintos modos de comportamiento del terreno y los modelos más utilizados tanto elásticos como plásticos para todo tipo de terrenos
- Además, se realiza una presentación de los casos de solicitaciones más comunes en la práctica. Comportamiento del terreno en distintos grados de saturación, hinchamiento y compactación en terrenos. Los principios fundamentales de estos condicionantes y su aplicación en todo el desarrollo de la dinámica y la estática del terreno son las partes que son de aplicación y objetivos para este módulo
- Desde el punto de vista práctico, los objetivos vendrán marcados por la necesidad de discernir el conjunto de los parámetros, solicitaciones, tipos de esfuerzos y conceptos para suelos y para rocas. Del mismo modo cuales son para cada uno de los casos, los modelos constitutivos del terreno a utilizar dependiendo de las características de cada una de las actuaciones a las que hay que aproximarse



tech 12 | Objetivos

Módulo 2. Navegación e Interpretación de Mapas

- Interpretar las distintas proyecciones de la tierra para su aplicación en los distintos posicionamientos de la aeronave
- Navegar con la aeronave manualmente de forma segura, conociendo en todo momento la posición de la misma
- Navegar con la aeronave automáticamente de forma segura, conociendo en todo momento la posición de la misma y pudiendo intervenir en cualquier fase del vuelo
- Profundizar en las distintas ayudas para la navegación, sus fuentes y aplicaciones
- Poner en práctica las ayudas para la navegación
- Desarrollar la capacidad de consideración de las limitaciones que cada legislación publica, para acometer vuelos en condiciones de seguridad

Módulo 3. Comportamiento del Agua en el Terreno

- Identificación de la presencia de agua en el comportamiento de suelos y adquirir un correcto conocimiento de las distintas funciones de almacenamiento y de las curvas características
- Discutir los términos de presiones efectivas y totales y determinar la exacta influencia de las mismas en las cargas solicitantes de los terrenos
- Identificar los errores más comunes en lo referente al uso de dichos términos de presiones efectivas y totales, y mostrar aplicaciones prácticas de esos conceptos que son de gran importancia
- Aplicar el conocimiento del comportamiento de los suelos semisaturados en la toma de datos y en el análisis de muestras, en lo que se refiere a los ensayos de laboratorio: ensayos drenados y no drenados
- Determinar los usos de la compactación de suelos como medida de disminución de la saturación de los suelos. Manejo correcto de la curva de compactación analizando los errores más comunes y sus aplicaciones



- Analizar los procesos de saturación más comunes como son el hinchamiento, la succión y la licuefacción en suelos, describiendo las características de los procesos y sus consecuencias en los terrenos
- Aplicar todos estos conceptos a la modelización de los esfuerzos y su variación según el grado de saturación del terreno
- Conocer en detalle las aplicaciones en obras superficiales de la saturación y los procesos de eliminación de la misma en obras lineales superficiales
- Definir correctamente la hidrogeología zonal en un proyecto u obra. Determinando los conceptos que deben englobar su estudio y las consecuencias que puede tener a largo plazo sobre los elementos estructurales
- Entrar pormenorizadamente en la definición de los procesos de preconsolidación como modo de dotar a los terrenos de propiedades mecánicas mejoradas mediante la disminución de la saturación de los mismos
- Modelización de los flujos, concepto de permeabilidad y su aplicación real en estados provisionales y definitivos de construcción

Módulo 4. Estructuras de Retención: Muros y Pantallas

- Definir y adquirir un completo conocimiento sobre las cargas que el terreno produce sobre las estructuras de contención
- Ampliar dicho conocimiento con el análisis de la interacción de las cargas en superficie, cargas laterales y sísmicas que se pueden producir en el terreno adyacente a este tipo de estructuras
- Recorrer las distintas tipologías de estructuras de contención, desde las más habituales pantallas continuas y de pilotes, hasta otros elementos de uso más específico como es el tablestacado o los "soldier-piles"

- Tratar el comportamiento deformacional del trasdós de estos elementos, tanto a corto como a largo plazo. Con especial interés en el cálculo de asientos en superficie en pantallas profundas
- Profundizar en el dimensionamiento y el comportamiento de las estructuras de arriostramiento, puntales y anclajes
- Analizar con métodos de cálculo actuales de elementos finitos los coeficientes de seguridad más comunes en este tipo de estructuras al igual que realizar su correlación aplicando conceptos de fiabilidad estadística



Una capacitación diseñada a partir de casos prácticos que te enseñarán a actuar ante situaciones reales en el ejercicio diario de tu profesión"





Dirección



Dr. Estébanez Aldonza, Alfonso

- Ingeniero de Caminos, Especialista en Geotecnia y Túneles y Director Técnico de Alfestal Ingeniería
- Jefe de Proyectos en el Departamento de Túneles y Obras Subterráneas en Inarsa SA
- Técnico Auxiliar en el Departamento de Geología y Geotecnia en Intecsa-Inarsa
- Consultor internacional y project manager en D2
- Doctorando de la ETSI Caminos, Canales y Puertos. UPM en el Departamento de Ingeniería del Terreno
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid
- Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción registrado por la CAM nº 3508

Profesores

D. Sandin Sainz-Ezquerra, Juan Carlos

- Ingeniero de Caminos, Especialista en Estructuras
- WTT & Mega Projects Engineer. DYWIDAG
- Responsable del departamento de estructuras. Alfestal Ingeniería
- Responsable del servicio de atención al cliente y soporte de SOFiSTiK. Calter Ingeniería
- Ingeniero civil de estructuras. TPF Getinsa Euroestudios, SL
- Ingeniero de cálculo de estructuras. Paymascotas
- Director Departamento de Estructuras. Alfestal
- Profesor en el Máster BIM desarrollado en el Colegio de Caminos
- Asistencia Técnica del programa SOFISTIK AG para España y Latinoamérica
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos en la ETSI de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid
- Cursando el Doctorado de la E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos UPM en el Departamento de Estructuras
- Curso de integración de la tecnología BIM en el diseño de estructuras

D. Clemente Sacristan, Carlos

- Ingeniero de Caminos, Jefe de Obra de Obras Lineales
- Jefe de Obra en Construcciones y obras Llorente S.A. Collosa
- Colaborador en ALFESTAL, Ingeniería
- ◆ Jefe de Obra en Coprosa
- Ejecutivo en BALGORZA S.A.
- Curso de prevención de riesgos laborales para directivos de empresas de construcción
- Curso superior en gestión de grandes proyectos llave en mano (EPC)
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos licenciado por la Universidad Politécnica de Madrid

Dña. Lope Martín, Raquel

- Ingeniera Geóloga
- Departamento técnico de PROINTEC
- Ingeniera geóloga. Universidad Complutense de Madrid UCM
- Curso en Geotecnia Aplicada a la Cimentación de Edificios
- Curso en Control Técnico para el Seguro de Daños. Geotecnia, cimentación y estructuras



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





tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Comportamiento De Suelos Y Rocas

- 1.1. Principios fundamentales y magnitudes
 - 1.1.1. Terreno como sistema trifase
 - 1.1.2. Tipos de estados tensionales
 - 1.1.3. Magnitudes y relaciones constitutiva
- 1.2. Suelos Semi-saturado
 - 1.2.1. Compactación de Suelos
 - 1.2.2. Agua en medio poroso
 - 1.2.3. Tensiones en el terreno
 - 1.2.4. Comportamiento del agua en suelos y en rocas
- 1.3. Modelos de comportamiento del Suelo
 - 131 Modelos constitutivos
 - 1.3.2. Modelos elásticos no lineales
 - 1.3.3. Modelos elastoplásticos
 - 1.3.4. Formulación básica de los modelos de estado crítico.
- 1.4 Dinámica de Suelos
 - 1.4.1. Comportamiento tras vibraciones
 - 1.4.2 Interacción suelo estructura
 - 1 4 3 Efecto suelo en las estructuras
 - 1.4.4. Comportamiento en dinámica de los terrenos
- 1.5. Suelos Expansivos
 - 1.5.1. Procesos de saturación. Hinchamiento y colapso
 - 1.5.2. Suelos colapsables
 - 1.5.3. Comportamiento de los terrenos bajo hinchamiento
- 1.6. Mecánica de las Rocas
 - 1.6.1. Propiedades mecánicas de las Rocas
 - 1.6.2. Propiedades mecánicas de las discontinuidades
 - 1.6.3. Aplicaciones de la mecánica de Rocas
- 1.7. Caracterización del Macizo Rocoso
 - 1.7.1. Caracterización de las propiedades de los macizos
 - 1.7.2. Propiedades de deformidad de los macizos
 - 1.7.3. Caracterización post-rotura del macizo

- 1.8. Dinámica de las Rocas
 - 1.8.1. Dinámica de la corteza terrestre
 - 1.8.2. Elasticidad-plasticidad rocosa
 - 1.8.3. Constantes elásticas rocosas
- 1.9. Discontinuidades e Inestabilidades
 - 1.9.1. Geomecánica de las discontinuidades
 - 1.9.2. Agua en las discontinuidades
 - 1.9.3. Familias de discontinuidades
- 1.10. Estados límite y pérdida del equilibrio
 - 1.10.1. Tensiones naturales del terreno
 - 1.10.2. Tipos de rotura
 - 1.10.3. Rotura plana y rotura en cuña

Módulo 2. Comportamiento del Agua en el Terreno

- 2.1. Suelos parcialmente Saturados
 - 2.1.1. Función de almacenamiento y curva característica
 - 2.1.2. Estado y propiedades de los suelos semi-saturados
 - 2.1.3. Caracterización de suelos parcialmente saturados en la modelación
- 2.2. Presiones efectivas y totales
 - 2.2.1. Presiones totales, neutras y efectivas
 - 2.2.2. Ley de Darcy en el terreno
 - 2.2.3. Permeabilidad
- 2.3. Incidencia del drenaje en los ensayos
 - 2.3.1. Ensayos de corte drenados y no drenados
 - 2.3.2. Ensayos de consolidación drenados y no drenados
 - 2.3.3. Drenaje post-rotura
- 2.4. Compactación de Suelos
 - 2.4.1. Principios fundamentales de compactación
 - 2.4.2. Métodos de Compactación
 - 2.4.3. Pruebas, ensayos y resultados
- 2.5. Procesos de Saturación
 - 2.5.1. Hinchamiento
 - 2.5.2. Succión
 - 2.5.3. Licuefacción

Estructura y contenido | 21 tech

- 2.6. Esfuerzos en Suelos Saturados
 - 2.6.1. Espacios tensionales en suelos saturados
 - 2.6.2. Evolución y transformación de esfuerzos
 - 2.6.3. Desplazamientos asociados
- 2.7. Aplicación a Viales y Explanadas
 - 2.7.1. Valores de compactación
 - 2.7.2. Capacidad portante del terreno
 - 2.7.3. Ensayos específicos
- 2.8. Hidrogeología en Estructuras
 - 2.8.1. Hidrogeología en distintos terrenos
 - 2.8.2. Modelo hidrogeológico
 - 2.8.3. Problemas que pueden causar las aguas subterráneas
- 2.9. Compresibilidad y Preconsolidación
 - 2.9.1. Compresibilidad de suelos
 - 2.9.2. Términos de la Presión de Preconsolidación
 - 2.9.3. Oscilaciones del nivel freático en la preconsolidación
- 2.10. Análisis del flujo
 - 2.10.1. Flujo unidimensional
 - 2.10.2. Gradiente hidráulico crítico
 - 2.10.3. Modelización del Flujo

Módulo 3. Estructuras de Retención: Muros y Pantallas

- 3.1. Empujes del Terreno
 - 3.1.1. Empujes presentes en las estructuras de retención
 - 3.1.2. Repercusión de cargas en superficie en los empujes
 - 3.1.3. Modelización de cargas sísmicas en estructuras de retención
- 3.2. Módulos presiométricos y coeficientes de Balasto
 - 3.2.1. Determinación de las propiedades geológicas que influyen dentro de las estructuras de retención
 - 3.2.2. Modelos tipo muelle de simulación de estructuras de retención
 - 3.2.3. Módulo presiométrico y coeficiente de balasto como elementos de resistencia del terreno

- 3.3. Muros: tipología y cimentación
 - 3.3.1. Tipología de muros y diferencias en su comportamiento
 - 3.3.2. Particularidades de cada una de las tipologías respecto al cálculo y limitaciones
 - 3.3.3. Factores que influyen dentro de la cimentación de los muros
- 3.4. Pantallas continuas, tablestacado y pantallas de pilotes
 - 3.4.1. Diferencias básicas en la aplicación de cada una de las tipologías de pantallas
 - 3.4.2. Características particulares de cada uno de los tipos
 - 3.4.3. Limitaciones estructurales de cada tipología
- 3.5. Diseño y cálculo de Pilotes
 - 3.5.1. Pantallas de pilotes
 - 3.5.2. Limitación de uso de las pantallas de pilotes
 - 3.5.3. Planificación, rendimientos y particularidades de la ejecución
- 3.6. Diseño y cálculo de pantallas continuas
 - 3.6.1. Pantallas continuas: tipos y particularidades
 - 3.6.2. Limitación de uso de las pantallas continuas
 - 3.6.3. Planificación, rendimientos y particularidades de la ejecución
- 3.7. Anclajes y arriostramientos
 - 3.7.1. Elementos de limitación de movimientos en estructuras de retención
 - 3.7.2. Tipos de anclaje y elementos limitantes
 - 3.7.3. Control de las inyecciones y materiales de inyección
- 3.8. Movimientos en el terreno en Estructuras de Contención
 - 3.8.1. Rigidez de cada tipología de estructura de retención
 - 3.8.2. Limitación de movimientos en el terreno
 - 3.8.3. Métodos de cálculo empíricos y de elementos finitos para los movimientos
- 3.9. Disminución de la presión hidrostática
 - 3.9.1. Cargas hidrostáticas en estructuras de retención
 - 3.9.2. Comportamiento de las estructuras de retención según la presión hidrostática a largo plazo
 - 3.9.3. Drenaje e impermeabilización de las estructuras
- 3.10. Fiabilidad en el cálculo de Estructuras de Contención
 - 3.10.1. Cálculo estadístico en estructuras de retención
 - 3.10.2. Coeficientes de seguridad para cara criterio de diseño
 - 3.10.3. Tipología de fallas en las estructuras de retención





tech 24 | 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.

Metodología | 25 tech



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 26 | 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 | 27 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.



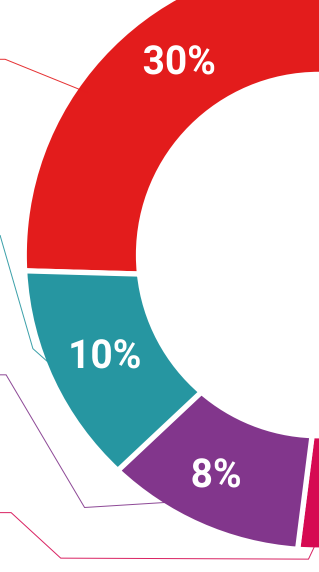
Prácticas de habilidades y competencias

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.





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.



25%

20%





tech 32 | Titulación

El programa del **Experto Universitario en Estructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Universidad Latinoamericana y del Caribe.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad Latinoamericana y del Caribe garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Experto Universitario en Estructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS





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

tech universidad
ULAC

Experto Universitario

Estructuras de Contención en Terrenos Semi-saturados

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad ULAC
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

