

Diplomado

Biomecánica de Asanas de Suelo
y Adaptaciones con Soportes
para Enfermería



Diplomado

Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/biomecanica-asanas-suelo-adaptaciones-soportes-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

Se ha demostrado que la práctica del Yoga puede mejorar significativamente la calidad de vida de los pacientes con dolor muscular, patologías musculoesqueléticas o durante el embarazo. No obstante, para su correcta aplicación terapéutica, es esencial que los profesionales en enfermería dominen tanto la Biomecánica como los diferentes elementos que se utilizan en esta disciplina. Por este motivo, resulta fundamental que aquellos profesionales que deseen incorporar el Yoga en su práctica cuenten con información actualizada y rigurosa sobre los Asanas de Suelo, los Soportes empleados y el estudio biomecánico correspondiente. Para satisfacer esta necesidad, TECH ha creado una titulación online, que ofrece el contenido más actual y completo en torno a este tema.



“

Una titulación que te dará las últimas actualizaciones en Biomecánica de Asanas de Suelo y los Soportes empleados en Yoga”

Practicar Yoga ha permitido que muchos pacientes puedan corregir posturas corporales, reducir el riesgo de lesiones y aumentar la flexibilidad. Es por este motivo que muchos profesionales en el campo de la enfermería se interesan cada vez más por este tipo de tratamientos y de incorporarlos o combinarlos con los métodos tradicionales.

Así mismo, a la hora de poner en práctica tratamientos terapéuticos con Yoga, se encuentra la necesidad de conocer todo lo relacionado con los Asanas de Suelo, la Biomecánica que interviene en ellos y todos los factores que hacen de esta técnica una de las más utilizadas a la hora de tratar dolencias osteomusculares, entre otras patologías.

Siendo consecuentes con esto, se ha diseñado un programa único, con profesionales reconocidos en la materia y especializados en todas las técnicas de la Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes. Para que el profesional que asiste amplíe sus conocimientos y complemente su labor con técnicas que, ya demostrado por estudios, ayudan a mantener un hábito más saludable a nivel físico y mental.

Con una modalidad online que le permite al profesional adaptarse fácilmente y realizar sus actividades diarias con normalidad y con la facilidad de llevar los materiales académicos cuando y donde desee, gracias a que no se requiere de horarios fijos. Además, este programa se imparte bajo la innovadora metodología *Relearning*, consistente en la reiteración de los conceptos fundamentales a lo largo de todo el temario y presentándolos en distintos soportes audiovisuales. De este modo, el egresado logrará integrar los conocimientos de una manera efectiva, progresiva y natural.

Este **Diplomado en Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Yoga
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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



Profundiza en la Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para el Yoga Terapéutico”

“

Accederás a una biblioteca repleta de materiales de gran valor y, además, podrás descargarlos y consultarlos cuando y donde lo necesites”

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.

Con TECH tendrás a tu disposición los materiales audiovisuales más vanguardistas del panorama académico actual en materia de Biomecánica de Asanas restaurativas.

Ahondará en el Yoga como método para corregir posturas corporales, reducir el riesgo de lesiones y aumentar la flexibilidad.



02

Objetivos

En su compromiso por ofrecer una educación de élite, TECH ha elaborado un programa con el objetivo de proporcionar a los profesionales en enfermería información minuciosa sobre la Biomecánica de Suelo. De esta manera, profundizarán en la aplicación de los asanas restaurativos, identificando los tipos de Soportes y cómo emplearlos. Por ello, podrán implementar a su ejercicio profesional las herramientas más vanguardistas en materia de Biomecánica en tan solo 6 semanas de capacitación online.



“

Actualiza tus competencias en Biomecánica de Asanas en silla e incorpóralo inmediatamente a tu praxis profesional”



Objetivos generales

- ♦ Incorporar los conocimientos y destrezas necesarios para el correcto desarrollo y aplicación de las técnicas de Yoga Terapéutico desde un punto de vista clínico
- ♦ Crear un programa de Yoga diseñado y basado en la evidencia científica
- ♦ Profundizar en los asanas más adecuados atendiendo a las características de la persona y las lesiones que presente
- ♦ Ahondar en los estudios sobre Biomecánica y su aplicación a los asanas de Yoga Terapéutico
- ♦ Describir la adaptación de los asanas de Yoga a las patologías de cada persona
- ♦ Profundizar en las bases Neurofisiológicas de las técnicas meditativas y de Relajación existentes



Este Diplomado es todo lo que necesitas para ponerte al día en fundamentos biomecánicos en asanas de cierre”





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los principales Asanas de Suelo, sus variaciones y cómo aplicar correctamente la Biomecánica para maximizar sus beneficios
- ♦ Ahondar en los fundamentos biomecánicos de los asanas de cierre y cómo realizarlas de manera segura y efectiva
- ♦ Actualizar conocimientos sobre los asanas restaurativos y cómo aplicar la Biomecánica para relajar y restaurar el cuerpo
- ♦ Identificar las principales invertidas y cómo utilizar la Biomecánica para realizarlas de manera segura y efectiva
- ♦ Ahondar en los diferentes tipos de Soportes (bloques, cinturón y silla) y cómo emplearlos para mejorar la Biomecánica de los Asanas de Suelo
- ♦ Indagar en el uso de los Soportes para adaptar los asanas a diferentes necesidades y capacidades físicas
- ♦ Ahondar en los primeros pasos en el Yoga Restaurativo y cómo aplicar la Biomecánica para relajar el cuerpo y la mente



03

Dirección del curso

Para la estructuración del equipo docente que compone este Diplomado, TECH ha tenido en consideración el currículum académico de los candidatos, así como su amplia experiencia laboral. Por ello, el egresado podrá servirse de su trayectoria, así como de su práctica en el contexto actual para poner al día su praxis e incorporar novedosas e innovadoras estrategias para un servicio clínico de primer nivel. Todo ello, con los mejores contenidos didácticos y de manera completamente online.





“

Inscríbete y ponte al día a través de un temario diseñado por los profesionales más experimentados en Yoga Terapéutico”

Directora Invitada Internacional

Siendo la **Directora de profesores** y **Jefa de formación** de instructores del Integral Yoga Institute de Nueva York, Dianne Galliano se posiciona como una de las figuras más importantes de este campo a nivel internacional. Su foco académico ha sido principalmente el **yoga terapéutico**, contando con más de 6.000 horas documentadas de enseñanza y formación continua.

Así, su labor ha sido la de tutorizar, desarrollar protocolos y criterios de formación y proporcionar educación continua a los instructores del Integral Yoga Institute. Compagina dicha labor con su papel como **terapeuta** e **instructora** en otras instituciones como The 14TH Street Y, Integral Yoga Institute Wellness Spa o la Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Su trabajo también se extiende hacia la **creación y dirección de programas de yoga**, desarrollando ejercicios y evaluando los desafíos que puedan presentarse. Ha trabajado a lo largo de su carrera con diferentes perfiles de personas, incluyendo hombres y mujeres mayores y de mediana edad, individuos prenatales y postnatales, adultos jóvenes e incluso veteranos de guerra con una serie de problemas de salud física y mental.

Para cada uno de ellos realiza un trabajo cuidado y personalizado, habiendo tratado a personas con osteoporosis, en proceso de recuperación de cirugías cardíacas o post cáncer de mama, vértigo, dolores de espalda, Síndrome de Intestino Irritable y Obesidad. Cuenta con varias certificaciones, destacando la E-RYT 500 por Yoga Alliance, Soporte Vital Básico (SVB) por la American Health Training e Instructora de Ejercicio Certificado por el Centro de Movimiento Somático.



Dña. Galliano, Dianne

- Directora del Instituto de Yoga Integral, Nueva York, Estados Unidos
- Instructora de Yoga Terapéutico en The 14TH Street Y
- Terapeuta de Yoga en Integral Yoga Institute Wellness Spa de Nueva York
- Instructora Terapéutica en Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Licenciada en Educación Primaria por la State University of New York
- Máster en Yoga Terapéutico por la Universidad de Maryland

“

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

Dirección



Dña. Escalona García, Zoraida

- Vicepresidenta de la Asociación Española de Yoga Terapéutico
- Fundadora del método Air Core (clases que combinan TRX y/o entrenamiento funcional con Yoga)
- Formadora en Yoga Terapéutico
- Máster en Investigación en Inmunología por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Ciencias Forenses por la Universidad Autónoma de Madrid
- Licenciada en Ciencias Biológicas por la UAM
- Curso en Profesor de: Ashtanga Yoga Progresivo, FisiomYoga, Yoga Miofascial y Yoga y Cáncer
- Curso en Monitor Pilates Suelo
- Curso en Fitoterapia y nutrición
- Curso en Profesor de meditación



Profesores

Dña. Villalba, Vanessa

- ◆ Instructora en Gimnasios Villalba
- ◆ Instructora de Vinyasa Yoga y *Power Yoga* en el Instituto Europeo de Yoga (IEY), Sevilla
- ◆ Instructora de Yoga Aéreo, Sevilla
- ◆ Instructora de Yoga Integral en IEY Sevilla
- ◆ *Body Intelligence TM Yoga Level* en IEY Huelva
- ◆ Instructora de Yoga para embarazadas y postparto en IEY Sevilla
- ◆ Instructora de Yoga Nidra, Yoga Terapéutico y *Shamanic Yoga*
- ◆ Instructora de Pilates Base por FEDA
- ◆ Instructora Pilates Suelo con implementos
- ◆ Técnico Avanzado en Fitness y Entrenamiento Personal por FEDA
- ◆ Instructora de *Spinning Start I* por la Federación Española de Spinning
- ◆ Instructora de *Power Dumbell* por Aerobic and Fitness Association
- ◆ Quiromasajista en Quirotema por la Escuela Superior de Quiromasaje y Terapias
- ◆ Formación en Drenaje Linfático por PRAXIS, Sevilla



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

04

Estructura y contenido

El plan de estudios del presente programa ha sido diseñado por reputados expertos en Yoga Terapéutico. De este modo, el profesional de la enfermería profundizará en los principales asanas en suelo y sus beneficios, así como las variantes disponibles para esta técnica. Además, se hará detalle en las diferentes posturas de flexión. También se incluyen secciones sobre el uso de bloques, cinturones y sillas como diferentes Soportes de asanas. Por ello, los estudiantes aprenderán a adaptar y modificar las técnicas para ajustarlas a las diferentes necesidades y capacidades de los pacientes.



“

A un prestigioso claustro docente se le suman los contenidos más vanguardistas y la metodología más eficaz, el Relearning de TECH”

Módulo 1. Desglose de las principales Asanas de suelo y adaptaciones con soportes

- 1.1. Asanas principales en suelo
 - 1.1.1. MarjaryAsanas-BitilAsanas
 - 1.1.2. Beneficios
 - 1.1.3. Variantes
 - 1.1.4. DandAsanas
- 1.2. Flexiones supinas
 - 1.2.1. PaschimottanAsanas
 - 1.2.2. Janu sirsAsanas
 - 1.2.3. Trianga Mukhaikapada PaschimottanAsanas
 - 1.2.4. KurmAsanas
- 1.3. Torsiones e inclinaciones laterales
 - 1.3.1. Ardha MatsyendrAsanas
 - 1.3.2. VkrAsanas
 - 1.3.3. BharadvajAsanas
 - 1.3.4. Parivrita janu sirsAsanas
- 1.4. Asanas de cierre
 - 1.4.1. BalAsanas
 - 1.4.2. Supta Badha KonAsanas
 - 1.4.3. Ananda BalAsanas
 - 1.4.4. Jathara ParivartanAsanas A y B
- 1.5. Invertidas
 - 1.5.1. Beneficios
 - 1.5.2. Contraindicaciones
 - 1.5.3. Viparita Karani
 - 1.5.4. SarvangAsanas
- 1.6. Bloques
 - 1.6.1. ¿Qué son y como usarlos?
 - 1.6.2. Variantes de Asanas de pie
 - 1.6.3. Variantes de Asanas sentados y supinas
 - 1.6.4. Variantes Asanas cierre y restaurativas





- 1.7. Cinturón
 - 1.7.1. ¿Qué son y como usarlos?
 - 1.7.2. Variantes de Asanas de pie
 - 1.7.3. Variantes de Asanas sentados y supinas
 - 1.7.4. Variantes Asanas cierre y restaurativas
- 1.8. Asanas en silla
 - 1.8.1. ¿Qué es?
 - 1.8.2. Beneficios
 - 1.8.3. Saludos al sol en silla
 - 1.8.4. TadAsanas en silla
- 1.9. Yoga en silla
 - 1.9.1. Flexiones
 - 1.9.2. Extensiones
 - 1.9.3. Torsiones e inclinaciones
 - 1.9.4. Invertidas
- 1.10. Asanas restaurativas
 - 1.10.1. Cuando emplearlo
 - 1.10.2. Flexiones sentadas y hacia delante
 - 1.10.3. Flexiones de espalda
 - 1.10.4. Invertidas y supinas



Un programa en línea que dispone para ti lo último en Biomecánica de Asanas de Suelo”

05

Metodología de estudio

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

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



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

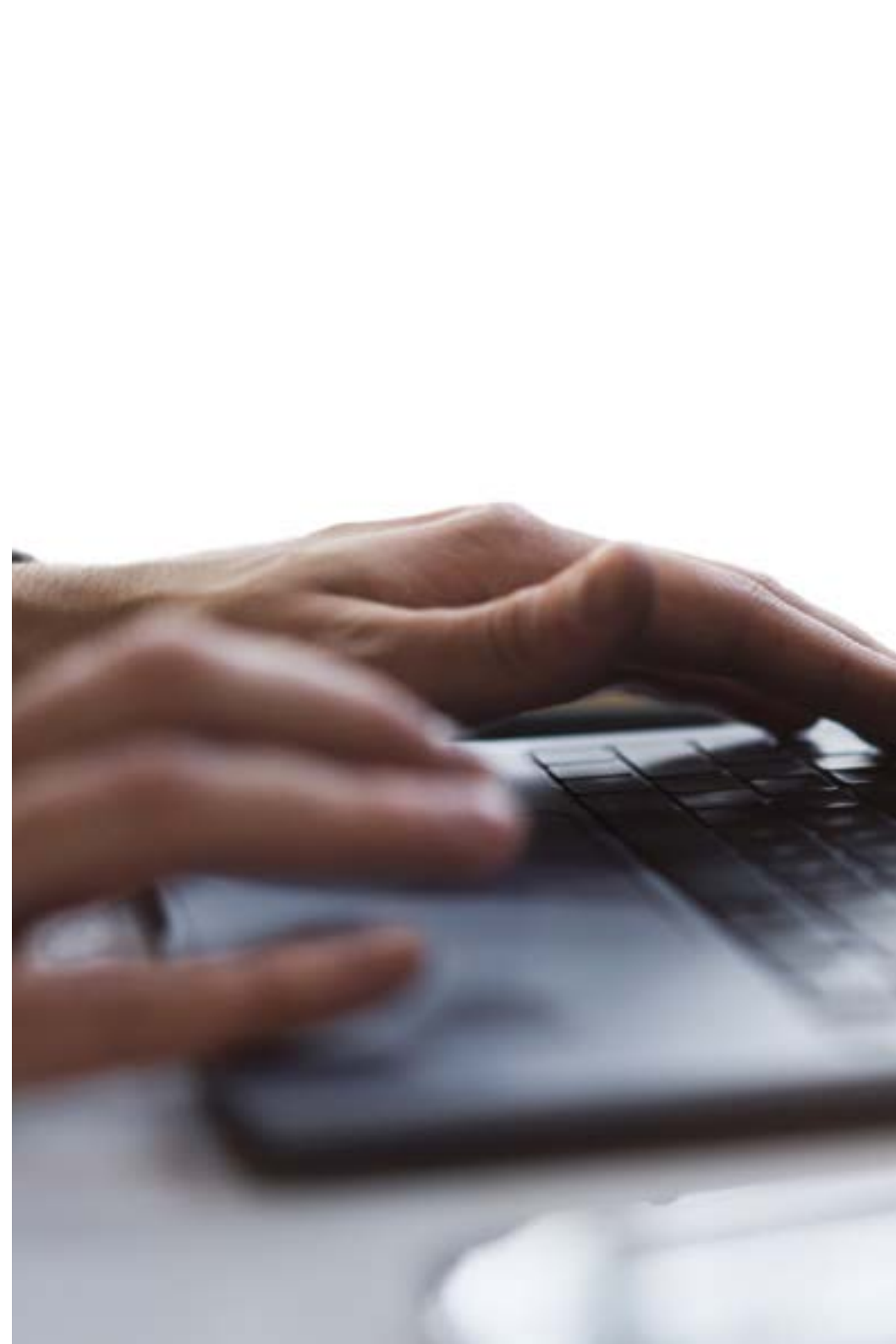
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

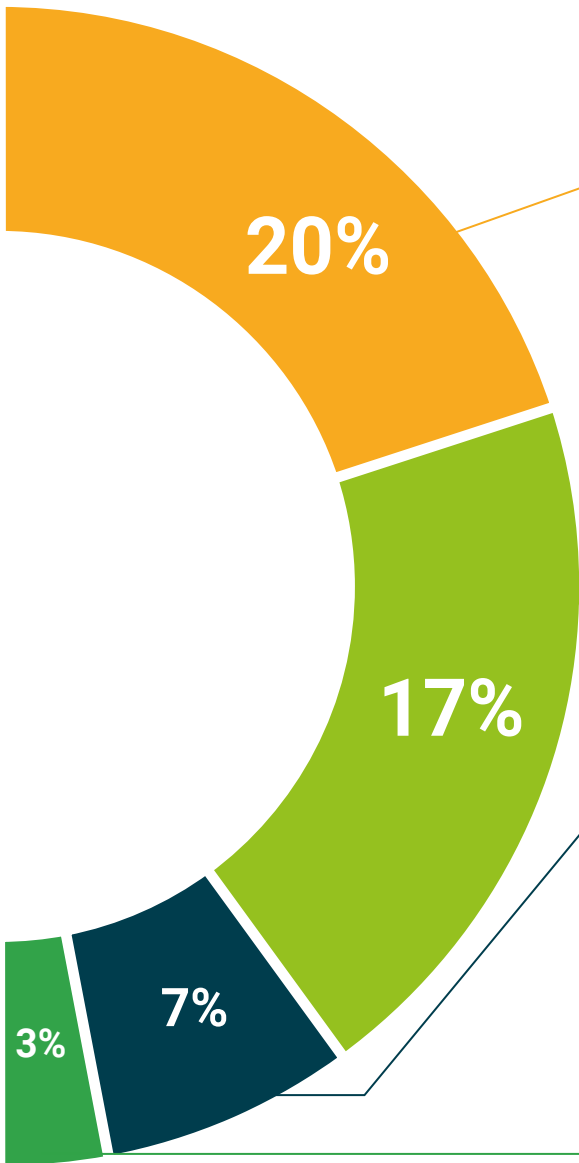
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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



06

Titulación

El Diplomado en Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Biomecánica de Asanas de Suelo y Adaptaciones con Soportes para Enfermería**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



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



Diplomado

Biomecánica de Asanas
de Suelo y Adaptaciones
con Soportes para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Biomecánica de Asanas de Suelo
y Adaptaciones con Soportes
para Enfermería

