

Diplomado

Ecografía Clínica Músculo-Esquelética
para Enfermería





Diplomado Ecografía Clínica Músculo-Esquelética para Enfermería

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/ecografia-clinica-musculo-esqueletica-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La evolución de la Ecografía Clínica ha permitido su aplicación en diversas áreas sanitarias, incluyendo la evaluación de patologías musculoesqueléticas. En este contexto, esta técnica imagenológica ofrece a los profesionales de la Enfermería una oportunidad única para optimizar sus resultados clínicos y mejorar la calidad de su atención a los pacientes. Por eso, es fundamental que los expertos incorporen esta herramienta tecnológica a su práctica diaria con el objetivo de llevar a cabo diferentes métodos terapéuticos con éxito. Con esta idea en mente, TECH lanza una innovadora titulación universitaria centrada en el manejo de este instrumento para tratar patologías que afectan al sistema musculoesquelético. Además, se imparte en una flexible modalidad 100% online.



“

Gracias a este Diplomado 100% online, implementarás los métodos terapéuticos más precisos y seguros a través del uso de la Ecografía Clínica Músculo-Esquelética”

Un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud advierte que se ha producido un aumento de la carga global de Enfermedades Musculoesqueléticas, representando una de las principales causas de discapacidad con aproximadamente 1.71 mil millones de personas afectadas. Frente a esta situación, la Ecografía Clínica se ha convertido en una herramienta esencial tanto para el diagnóstico como abordaje de estas condiciones. Ante esto, las entidades sanitarias reclaman constantemente la incorporación de expertos altamente cualificados en el uso de esta tecnología con el fin de mejorar la atención a los usuarios y abordar de manera más eficaz la creciente prevalencia de estas afecciones.

Por esta razón, TECH presenta un revolucionario Diplomado en Ecografía Clínica Musculo Esquelética. El itinerario académico profundizará en el recuerdo anatómico de diferentes regiones corporales, lo que permitirá a los egresados colocar el transductor en la posición correcta para obtener las mejores imágenes posibles. En esta misma línea, el temario brindará a los profesionales las especificidades técnicas de los dispositivos ecográficos y las modalidades de examen más sofisticadas, asegurando su adecuado manejo. Además, el programa ahondará en los signos de las lesiones agudas más frecuentes en el aparato locomotor.

Cabe destacar que este programa universitario se imparte de forma 100% online, lo que permite a los enfermeros adaptar el ritmo de aprendizaje a sus necesidades y disponibilidad. A su vez, la exclusiva metodología pedagógica del *Relearning* de TECH, se centra en el aprendizaje activo y la resolución de problemas mediante la reiteración dirigida de los conceptos, derivando en una interiorización de los mismos más rápida. Lo único que precisarán los egresados es tener a su alcance un dispositivo electrónico con acceso a internet para ingresar al Campus Virtual, donde disfrutarán tanto del temario como de recursos multimedia dinámicos como resúmenes interactivos, casos de estudio y vídeos explicativos.

Este **Diplomado en Ecografía Clínica Músculo-Esquelética para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Ecografía Clínica en Emergencias y Cuidados Críticos
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el Abordaje Ecográfico de los Grandes Síndromes
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ 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



Con esta titulación universitaria ahondarás de un modo dinámico en los requerimientos técnicos para manejar óptimamente los equipos de Ecografía Músculo-Esquelética”

“

Profundizarás en las técnicas de examen más innovadoras para asegurar la obtención de imágenes en alta resolución que te permitan realizar diagnósticos precisos”

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.

¿Buscas optimizar la efectividad de tus tratamientos terapéuticos mediante el uso de la Ecografía Clínica? Consíguelo con este programa universitario.

Con el sistema Relearning empleado por TECH reducirás las largas horas de estudio y memorización. ¡Disfrutarás de una puesta al día progresiva!



02

Objetivos

A través de este programa universitario, los profesionales de la Enfermería dispondrán de una comprensión integral relativa a los principios de la Ecografía Clínica Músculo-Esquelética. Al mismo tiempo, los egresados desarrollarán habilidades clínicas avanzadas para manejar adecuadamente los equipos de ultrasonido, incluyendo la optimización de los ajustes de los aparatos para obtener imágenes claras y rigurosas. De esta manera, los expertos estarán altamente cualificados para interpretar los hallazgos e identificar patologías habituales que abarcan desde Desgarros Musculares hasta Alteraciones Articulares.



“

Dominarás las técnicas de posicionamiento del transductor más innovadoras para obtener las mejores imágenes ecográficas posibles



Objetivos generales

- Completar el itinerario educativo convirtiendo a los enfermeros en maestros en la utilización de los ultrasonidos para el manejo de las situaciones de emergencia y de los pacientes críticos, sea cual sea el medio en el que se encuentren
- Actualizar el conocimiento sobre la imagen ecográfica y sus múltiples posibilidades



Actualizarás tus conocimientos mediante recursos multimedia innovadores como los resúmenes interactivos, casos de estudio o vídeos explicativos”





Objetivos específicos

- ◆ Explicar la anatomía del sistema Músculo-Esquelético
- ◆ Definir los requerimientos técnicos en Ecografía Músculo-Esquelética
- ◆ Explicar la técnica de examen en Ecografía Músculo-Esquelética
- ◆ Explicar los principios de la Ecografía en las Lesiones Agudas más frecuentes del aparato locomotor

03

Dirección del curso

En su firme compromiso por ofrecer las titulaciones universitarias más integrales y renovadas del panorama pedagógico, TECH efectúa un minucioso proceso para conformar sus claustros docentes. Gracias a esto, el presente Diplomado cuenta con la participación de auténticos profesionales en el campo de la Ecografía Clínica Músculo-Esquelética. Estos expertos poseen una extensa trayectoria laboral, que los ha llevado a ejercer sus labores en instituciones sanitarias de referencia internacional. De este modo, han confeccionado materiales didácticos que destacan tanto por su calidad como aplicabilidad a las exigencias del mercado laboral actual.





“

Un experimentado grupo docente compuesto por expertos en Ecografía Clínica Músculo-Esquelética te guiará durante todo el itinerario académico, resolviendo las dudas que puedan surgirte”

Dirección



Dr. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- ♦ Jefe Médico en el Hospital Juaneda Miramar
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva y Manejo de Pacientes Quemados en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Investigador Asociado del Área de Neuroquímica y Neuroimagen en la Universidad de La Laguna

Profesores

Dr. Jiménez Díaz, Fernando

- ♦ Experto en Medicina del Deporte y Catedrático Universitario
- ♦ Fundador y Director de Sportoledo
- ♦ Investigador del Laboratorio de Rendimiento Deportivo y Readaptación de Lesiones de la Universidad de Castilla La Mancha
- ♦ Miembro del Servicio Médico en Club Baloncesto Fuenlabrada
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Ecografía
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Medicina del Deporte, Federación Europea de Sociedades de Ultrasonido en Medicina y Biología

Dra. Herrero Hernández, Raquel

- ♦ Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Médico adjunta al servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Autora de numerosas publicaciones científicas
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Villa Vicente, Gerardo

- ♦ Médico del Comité Paralímpico Español
- ♦ Médico especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte
- ♦ Catedrático de Educación Física y Deportiva de la Universidad de León
- ♦ Director de catorce tesis doctorales, tres tesinas y trece trabajos de investigación de doctorados (DEA)
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca
- ♦ Especialista en Medicina de la Educación Física y del Deporte por la Universidad de Oviedo
- ♦ Experto en Ecografía MSK (SEMED-FEMEDE)
- ♦ Premio Nacional de Medicina Deportiva
- ♦ Miembro de: Instituto de Biomedicina de León (IBIOMED), Comité Paralímpico Español, Comisión Parlamentaria sobre el Estado del Deporte (Hábitos de vida saludables) de las Cortes de Castilla y León, Grupo de Expertos en Actividad Física y Salud para la Elaboración del Plan A+D del Consejo Superior de Deportes (CSD)

04

Estructura y contenido

Por medio de este Diplomado, los enfermeros obtendrán una exhaustiva comprensión sobre los fundamentos de la Ecografía Clínica Músculo-Esquelética. El plan de estudios ahondará en el recuerdo anatómico en regiones corporales específicas como el hombro, la muñeca o la rodilla. De este modo, los egresados desarrollarán competencias clínicas para identificar correctamente las estructuras durante las sonografías y detectar anomalías. Asimismo, el temario profundizará tanto los requerimientos técnicos de los equipos ecográficos como en los métodos de examen, lo que garantizará que los profesionales obtengan imágenes de primera calidad a fin de hacer diagnósticos precisos.



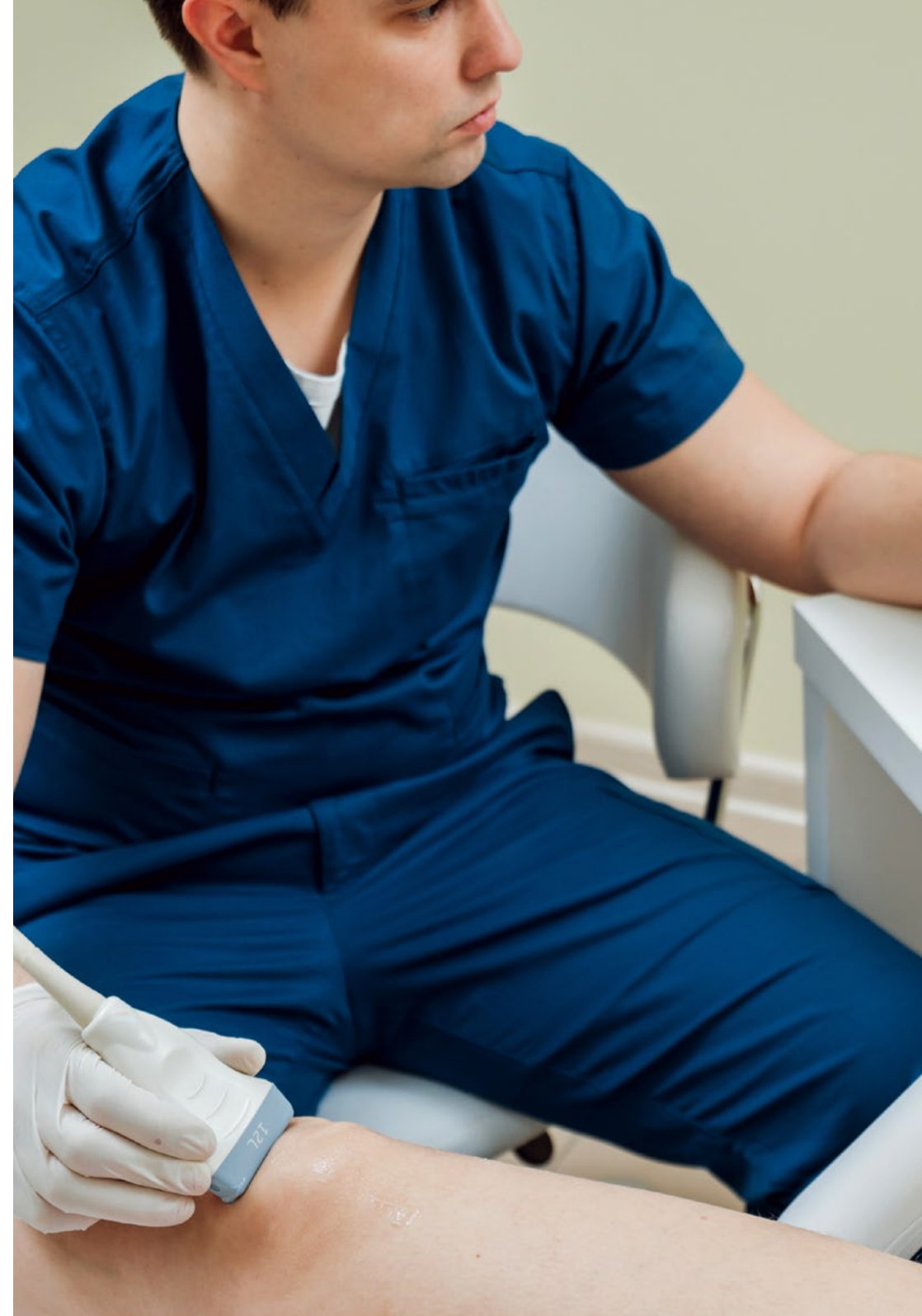


“

Utilizarás la Ecografía Clínica Musculo-Esquelética para guiar procedimientos intervencionistas como la infiltración de fármacos o la aspiración de líquidos”

Módulo 1. Ecografía Clínica Músculo-Esquelética

- 1.1. Recuerdo anatómico
 - 1.1.1. Anatomía del hombro
 - 1.1.2. Anatomía del codo
 - 1.1.3. Anatomía de la muñeca y mano
 - 1.1.4. Anatomía de la cadera y el muslo
 - 1.1.5. Anatomía de la rodilla
 - 1.1.6. Anatomía del tobillo, pie y de la pierna
- 1.2. Requerimientos técnicos
 - 1.2.1. Equipos para Ecografía Musculoesquelética
 - 1.2.2. Metodología de realización
 - 1.2.3. Imagen ecográfica
 - 1.2.4. Validación, fiabilidad y estandarización
 - 1.2.5. Procedimientos ecoguiados
- 1.3. Técnica de examen
 - 1.3.1. Conceptos básicos en Ecografía
 - 1.3.2. Normas para una correcta exploración
 - 1.3.3. Técnica de examen en el estudio ecográfico del hombro
 - 1.3.4. Técnica de examen en el estudio ecográfico del codo
 - 1.3.5. Técnica de examen en el estudio ecográfico de la muñeca y de la mano
 - 1.3.6. Técnica de examen en el estudio ecográfico de la cadera
 - 1.3.7. Técnica de examen en el estudio ecográfico del muslo
 - 1.3.8. Técnica de examen en el estudio ecográfico de la rodilla
 - 1.3.9. Técnica de examen en el estudio ecográfico de la pierna y del tobillo
- 1.4. Sonoanatomía del aparato locomotor: I. Miembros superiores
 - 1.4.1. Anatomía Ecográfica del hombro
 - 1.4.2. Anatomía Ecográfica del codo
 - 1.4.3. Anatomía Ecográfica de la muñeca y mano





- 1.5. Sonoanatomía del aparato locomotor: II. Miembros inferiores
 - 1.5.1. Anatomía Ecográfica de la cadera
 - 1.5.2. Anatomía Ecográfica del muslo
 - 1.5.3. Anatomía Ecográfica de la rodilla
 - 1.5.4. Anatomía Ecográfica de la pierna y del tobillo
- 1.6. Ecografía en las Lesiones Agudas más frecuentes del aparato locomotor
 - 1.6.1. Lesiones Musculares
 - 1.6.2. Lesiones Tendinosas
 - 1.6.3. Lesiones de los ligamentos
 - 1.6.4. Lesiones del tejido subcutáneo
 - 1.6.5. Lesiones Óseas
 - 1.6.6. Lesiones Articulares
 - 1.6.7. Lesiones de los nervios periféricos

“ *Una propuesta académica de primer nivel que impulsará tu trayectoria profesional como Enfermero a lo más alto. ¡Inscríbete ya!* ”

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 intenso 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 global score, obteniendo un 4,9 de 5.

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

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



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 Ecografía Clínica Músculo-Esquelética 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 Ecografía Clínica Músculo-Esquelética para Enfermería** contiene el programa universitario 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 Ecografía Clínica Músculo-Esquelética 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

Ecografía Clínica
Músculo-Esquelética
para Enfermería

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

Diplomado

Ecografía Clínica Músculo-Esquelética
para Enfermería

