

Diplomado

Conectivopatías en el Paciente Geriátrico



Diplomado

Conectivopatías en el Paciente Geriátrico

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/cursos-universitarios/conectivopatias-paciente-geriatrico

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. 30

01

Presentación

El aumento de la población geriátrica ha llevado a una mayor prevalencia de enfermedades crónicas, especialmente las conectivopatías, que afectan al tejido conectivo y al metabolismo óseo. Para abordar esta necesidad, TECH ha presentado una titulación enfocada en la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. Este programa se enfoca en profundizar en las características de cada patología y en el manejo integral de las enfermedades crónicas del tejido conectivo. Además, se realizará una actualización de las medidas terapéuticas, farmacológicas y no farmacológicas, para cada situación que se presente. Además, el programa cuenta con una metodología pedagógica de *Relearning*, lo que permite una mayor retención del conocimiento. También se ofrece la flexibilidad de organizar los recursos académicos, ya que es 100% online.





“

¿Sabes cómo diagnosticar y tratar el Síndrome de Sjögren en pacientes geriátricos? Este Diplomado te proporcionará todas las herramientas necesarias para lograrlo”

El Diplomado en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico se otorga, gracias al contexto actual de envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades autoinmunitarias en la tercera edad. En esta etapa de la vida, la respuesta inmune del cuerpo se vuelve menos efectiva y el riesgo de enfermedades aumenta. Las conectivopatías son enfermedades autoinmunitarias que afectan principalmente al tejido conectivo y a menudo se presentan en pacientes geriátricos. Por lo tanto, es esencial que los profesionales médicos estén bien preparados para diagnosticar y tratar adecuadamente estas enfermedades en la población geriátrica.

Por ello, este es un programa académico que se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de diversas conectivopatías en pacientes geriátricos. La titulación consta de diez ítems que cubren una amplia gama de enfermedades autoinmunitarias, desde lupus eritematoso sistémico hasta esclerodermia y síndrome de Sjögren. Cada tema tratado se enfoca en una enfermedad específica, incluyendo su etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico, características clínicas y tratamiento.

El programa académico se desarrolla completamente en línea y utiliza la metodología pedagógica del *Relearning*, que se enfoca en la integración de los conocimientos previos del estudiante y en la comprensión profunda del material. Además, se ofrece flexibilidad para organizar los recursos académicos, lo que permite a los estudiantes adaptar su ritmo de estudio a sus necesidades personales.

En definitiva, el Diplomado en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico es un programa académico esencial para cualquier profesional médico que trabaje con pacientes geriátricos. La titulación ofrece una comprensión profunda de las diferentes conectivopatías que pueden afectar a esta población y cómo diagnosticar y tratar adecuadamente estas enfermedades. Con una metodología pedagógica innovadora y la flexibilidad para organizar los recursos académicos, este curso es una excelente opción para los profesionales médicos que buscan mejorar sus habilidades y conocimientos en este campo.

Cabe destacar que un reputado Director Invitado Internacional, que impartirá una exhaustiva *Masterclass*.

Este **Diplomado en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en salud enfocada a las Conectivopatías en el Paciente Geriátrico
- ◆ 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional brindará una intensiva Masterclass relativa a los últimos avances en terapias para Conectivopatías en el Paciente Geriátrico”

“

El diagnóstico de lupus eritematoso sistémico en pacientes geriátricos: ¿cómo abordarlo? Descúbralo en este Diplomado”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

¿Está preparado para tratar Conectivopatías en Pacientes Geriátricos? Aprenda todo lo que necesita saber en esta titulación de TECH.

Realiza un tratamiento eficaz del lupus eritematoso sistémico senil inscribiéndote en este Diplomado.



02 Objetivos

El presente programa académico tiene como objetivo ofrecer una capacitación especializada y actualizada en la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. El Diplomado está diseñado para profundizar en el conocimiento de las características específicas de cada patología, identificar su manejo actual e integral, señalar los problemas y limitaciones de los criterios de clasificación y actualizar las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas. El objetivo final es formar profesionales capaces de ofrecer una atención de calidad y eficiente a los pacientes geriátricos con patologías óseas.



“

¿Quieres especializarte en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico desde la comodidad de tu hogar? Este Diplomado 100% online te ofrece la oportunidad de aprender con una metodología innovadora de Relearning”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en los procesos del envejecimiento, sus implicaciones clínicas, diagnósticas y pronósticas
- ◆ Indagar en los condicionantes biológicos y fisiológicos específicos de los pacientes geriátricos
- ◆ Ahondar en los motivos por los que las patologías se manifiestan de manera diferente en los pacientes geriátricos, así como las características farmacológicas que condicionan sus tratamientos
- ◆ Actualizar los conocimientos en torno a los condicionantes biopsicosociales que están relacionados con el proceso de envejecimiento
- ◆ Favorecer la atención integral y holística en pacientes geriátricos con patologías reumáticas, ya sean medidas por el sistema inmune, del metabolismo óseo, manifestaciones paraneoplásicas o degenerativas





Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en las características específicas de cada una de las patologías tratadas en la población geriátrica
- ◆ Identificar el manejo actual e integral las enfermedades crónicas del tejido conectivo en la población geriátrica
- ◆ Señalar los problemas y limitaciones que presentan los diferentes criterios de clasificación actuales para las enfermedades del tejido conectivo en los pacientes geriátricos
- ◆ Realizar una actualización de las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las enfermedades crónicas del tejido conectivo



¿Estás buscando una formación de vanguardia? Este programa te permitirá desarrollar habilidades y destrezas de manera efectiva y práctica. ¡Aprovecha esta oportunidad y marca la diferencia en tu carrera profesional!”

03

Dirección del curso

La titulación está diseñada para otorgar una educación de excelencia a los estudiantes interesados en profundizar en el campo de la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. Para lograr esto, TECH ha contratado un equipo de docentes altamente capacitados y con amplia experiencia en la materia, quienes se encargarán de proporcionar las herramientas necesarias para que los alumnos desarrollen sus habilidades y conocimientos en la especialidad. Con este Diplomado, los alumnos tendrán la oportunidad de adquirir una capacitación integral y de calidad, lo que les permitirá destacarse en un campo en constante crecimiento y con gran demanda laboral en el ámbito nacional e internacional.





“

Aprende de la mano de los mejores expertos en el área sobre las últimas medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas para las enfermedades crónicas del tejido conectivo en pacientes geriátricos”

Director Invitado Internacional

El Doctor Vikas Majithia es una figura de renombre internacional en el campo de la **Reumatología**, reconocido por su liderazgo y contribuciones en la **investigación clínica** y la **práctica médica**. Así, ha dedicado su carrera al tratamiento de **enfermedades inflamatorias** como la **Artritis Reumatoide**, la **Artritis Psoriásica**, el **Lupus** y la **Vasculitis**, y es un experto en procedimientos como la **Artrocentesis** y las **Inyecciones Articulares**.

De este modo, cuenta con una carrera distinguida en el **ámbito académico y médico**, destacando su rol como **Jefe de la División de Reumatología** en la **Clínica Mayo de Florida, Estados Unidos**. Además, ha ejercido como **Director de la División de Reumatología** en el **Centro Médico de la Universidad de Mississippi**, donde ha supervisado. También ha trabajado como **reumatólogo** en el **Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery**, brindando atención a veteranos por más de una década.

Asimismo, su dedicación a la **investigación clínica** lo ha llevado a ser el investigador principal en numerosos **ensayos y estudios**, contribuyendo con más de **40 publicaciones** revisadas por pares y varios **capítulos de libros**. De hecho, su compromiso con la **investigación** continua lo mantiene al frente de proyectos clave, siendo responsable de la implementación de **estudios clínicos avanzados** en la **Clínica Mayo**, entre ellos el estudio **CLASSIC en Espondiloartritis Axial**, el estudio de **Defensores de Pacientes en Lupus (PALS)**, financiado por **PICORI**, y el estudio **RAPROPR** para evaluar los resultados en pacientes con **Artritis Reumatoide** entre varios **medicamentos biológicos no-TNF**.

Entre sus logros más destacados, ha recibido múltiples reconocimientos, incluyendo el prestigioso **Premio Pionero en Medicina y Ciencia**, así como el **Premio de Literatura de la Fundación de Investigación y Educación por Investigación Estudiantil**, otorgado por la **Sociedad Americana de Farmacéuticos del Sistema de Salud**, siendo considerado uno de los **Mejores Doctores de América**.



Dr. Majithia, Vikas

- ♦ Jefe de la División de Reumatología, Departamento de Medicina, Clínica Mayo, Florida, Estados Unidos
- ♦ Director de la División de Reumatología en el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Reumatólogo en el Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery
- ♦ Beca en Reumatología por el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Máster en Salud Pública por la Escuela de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins (BSPH)
- ♦ Doctorado en Medicina por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- ♦ Licenciado en Medicina y Ciencias Biológicas por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma



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

Dirección



Dr. García Martos, Álvaro

- ♦ Especialista en Reumatología en el Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Médico especialista en Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Reumatología en la Universidad Alfonso X, El Sabio
- ♦ Suficiencia Investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina en la Universidad de Cantabria
- ♦ Máster en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune, Universidad Rey Juan Carlos y la Sociedad Española de Reumatología
- ♦ Certificación EFSUMB: *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ♦ Niveles A y B de ecografía musculoesquelética de la Sociedad Española de Medicina del Deporte

Profesores

Dra. Retuerto Guerrero, Miriam

- ◆ Especialista en Reumatología en el Complejo Asistencial Universitario de León
- ◆ Facultativo en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ◆ Facultativo en el el Hospital Doce de Octubre de Madrid
- ◆ Facultativo en el en el Hospital de Móstoles
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Valladolid
- ◆ Máster Propio en Ecografía Musculoesquelética Reumatológica y Traumatológica de la Universidad de Alcalá
- ◆ Máster SER en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune de la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Máster propio en Bioestadística aplicada en Ciencias de la Salud por la Universidad de Sevilla

“

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

04

Estructura y contenido

El Diplomado en Patologías Articulares Inflamatorias Crónicas se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades como el lupus eritematoso sistémico, síndrome antifosfolípido, esclerodermia, síndrome de Sjögren y conectivopatía indiferenciada/enfermedad mixta del tejido conectivo en población geriátrica. Los estudiantes aprenderán sobre la etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades, con especial atención en las peculiaridades y retos diagnósticos que presentan en la población geriátrica. Todo ello, por medio de una metodología 100% online y con la ayuda del innovador método *Relearning*.





“

Aprende a identificar y manejar las conectivopatías en pacientes geriátricos de forma integral gracias a este Diplomado 100% online”

Módulo 1. Conectivopatías: características, manifestaciones y cuidados específicos en el paciente geriátrico

- 1.1. Lupus eritematoso sistémico: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Etiopatogenia y epidemiología del LES en el paciente geriátrico
 - 1.1.3. Diagnóstico de LES en el paciente geriátrico
 - 1.1.4. Características clínicas e inmunológicas del LES senil
- 1.2. Tratamiento del lupus eritematoso sistémico senil no renal
 - 1.2.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.2.2. Medidas farmacológicas
- 1.3. Tratamiento del lupus eritematoso sistémico senil renal
 - 1.3.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.3.2. Medidas farmacológicas
- 1.4. Síndrome antifosfolípido (SAF): diferencias clínicas, retos diagnósticos y tratamiento en población geriátrica
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Etiopatogenia y epidemiología del SAF en el paciente geriátrico
 - 1.4.3. Diagnóstico de SAF en el paciente geriátrico
 - 1.4.4. Características clínicas y peculiaridades del SAF en población geriátrica
- 1.5. Tratamiento del SAF en paciente geriátrico
 - 1.5.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.5.2. Medidas farmacológicas
 - 1.5.3. SAF catastrófico
- 1.6. Esclerodermia: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Etiopatogenia y epidemiología de la esclerodermia en el paciente geriátrico
 - 1.6.3. Enfermedad de Raynaud. Peculiaridades en población geriátrica y diagnóstico diferencial
 - 1.6.4. Diagnóstico y características clínicas de la Esclerodermia en el paciente geriátrico
- 1.7. Esclerodermia: peculiaridades del tratamiento en población geriátrica
 - 1.7.1. Manejo del Raynaud
 - 1.7.2. Medidas farmacológicas



- 1.8. Síndrome de Sjögren senil: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Etiopatogenia y epidemiología del Sjögren en el paciente geriátrico
 - 1.8.3. Diagnóstico del Sjögren en el paciente geriátrico, ¿Es toda la sequedad debida al Síndrome de Sjögren?
 - 1.8.4. Características clínicas e inmunológicas del LES senil
 - 1.8.5. Linfoma y Sjögren
- 1.9. Tratamiento del Sjögren en población geriátrica y sus peculiaridades
 - 1.9.1. Manifestaciones glandulares
 - 1.9.2. Manifestaciones extraglandulares
- 1.10. Conectivopatía indiferenciada (EITC) y Enfermedad Mixta del Tejido Conectivo (EMTC) en la población geriátrica
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Etiopatogenia y epidemiología de la EITC y de la EMTC
 - 1.10.3. Diagnóstico y características clínicas en el paciente geriátrico
 - 1.10.4. Tratamiento de la EITC y de la EMTC en población geriátrica

“

Durante tu transcurso de capacitación dispones de una plataforma en línea con abundante material educativo novedoso y disponible las 24 horas del día”

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 según el índice 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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico 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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico** 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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico**

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

Conectivopatías en el Paciente Geriátrico

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

Diplomado
Conectivopatías en
el Paciente Geriátrico

