

# Diplomado

Patología Degenerativa  
e Infecciosa en el  
Paciente Reumático





## Diplomado

### Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático

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

Acceso web: [www.techtute.com/medicina/cursos-universitarios/patologia-degenerativa-infecciosa-paciente-reumatico](http://www.techtute.com/medicina/cursos-universitarios/patologia-degenerativa-infecciosa-paciente-reumatico)

# 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

Las enfermedades reumáticas son un grupo de patologías que afectan al sistema musculoesquelético, como la artritis o el lupus. Estas tienen una alta prevalencia en la población, y su incidencia va en aumento debido al envejecimiento de la población y a factores como la obesidad. La Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático es una de las principales complicaciones que se presentan en estos pacientes, y su tratamiento requiere de una atención integral y multidisciplinaria. Por esta razón, existe una necesidad creciente de una capacitación especializada en este campo para profesionales de la salud. Programa que ofrece TECH de manera 100% online para satisfacer esta necesidad y proporcionar conocimientos de alta calidad y actualizados en el manejo de estas patologías.



“

*¿Te gustaría adquirir una capacitación completa y actualizada en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático? ¡No pierdas la oportunidad de unirse a este Diplomado! Con TECH, tendrás acceso a información de calidad y un equipo de profesionales altamente capacitados”*

La Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático es un tema de gran importancia en la medicina actual. Los pacientes con enfermedades reumáticas, como la artritis reumatoide o la osteoartritis, son propensos a sufrir patologías degenerativas e infecciosas, que pueden ser incapacitantes y limitar su calidad de vida. La comprensión de estas patologías y su manejo adecuado son fundamentales para el tratamiento y cuidado de estos pacientes.

Por esta razón, se hace necesario contar con profesionales altamente capacitados en este campo y este Diplomado en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático se presenta como una excelente oportunidad para adquirir conocimientos especializados y actualizados sobre estas patologías.

El temario del programa aborda de manera integral las patologías degenerativas e infecciosas más comunes en pacientes con enfermedades reumáticas, desde su etiopatogenia hasta las opciones terapéuticas disponibles. Se analizan técnicas diagnósticas y se profundiza en la fisiopatología musculoesquelética asociada a la edad y las fracturas más frecuentes en la urgencia y consulta. Además, se estudian las lesiones de partes blandas, las infecciones musculoesqueléticas y los traumatismos articulares.

La titulación se impartirá 100% online, permitiendo la flexibilidad necesaria para que los estudiantes eviten desplazamientos innecesarios. Se utilizará la metodología pedagógica del *Relearning*, que se enfoca en el aprendizaje significativo y en la actualización constante de los conocimientos, para que los estudiantes puedan aplicarlos en su práctica diaria. Este Diplomado representa una oportunidad única para el desarrollo profesional de médicos y especialistas en el área de la reumatología y la medicina musculoesquelética.

Cabe destacar que un reputado Director Invitado Internacional ofrecerá una disruptiva *Masterclass* que contribuirá a que los egresados adquieran competencias clínicas avanzadas.

Este **Diplomado en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático** 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 enfocado en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático
- ◆ 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 reconocido Director Invitado Internacional brindará una intensiva Masterclass para ahondar en las técnicas más vanguardistas para detectar Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático”*

“

*Esta titulación te ofrece una capacitación de calidad impartida por expertos en el área de la Patología en Pacientes Reumáticos. ¡Inscríbete ahora y conviértete en un especialista en el cuidado de estos pacientes!”*

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 los conocimientos que adquirirás en este Diplomado en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático, impulsas tu carrera hacia el cambio.*

*Con TECH Contarás con un programa de estudios completo y actualizado, impartido por expertos en el campo de la Reumatología. ¡Regístrate ahora y toma el control de tu futuro profesional!.*



# 02 Objetivos

Este Diplomado tiene como finalidad proveer a los estudiantes una capacitación especializada en las patologías degenerativas e infecciosas que afectan el aparato locomotor en la población geriátrica. Este programa permite a los alumnos entender las distintas manifestaciones de estas patologías en las distintas estructuras anatómicas, conocer los procedimientos más actuales para su abordaje y reconocer las medidas terapéuticas más avanzadas, tanto farmacológicas como no farmacológicas, para cada una de las situaciones que se pueden presentar en estas patologías.





“

*¿Eres un profesional de la salud en busca de expandir tus conocimientos y habilidades en el campo de la Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático? ¡No busques más e Inscríbete a Diplomado”*



## 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

---

- ♦ Integrar las manifestaciones de la patología degenerativa e infecciosa del aparato locomotor en el paciente geriátrico desglosadas de por estructuras anatómicas
- ♦ Estar al tanto de los procedimientos más actuales en el abordaje de patologías degenerativas e infecciosas del aparato locomotor en la población geriátrica
- ♦ Identificar las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas más avanzadas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las patologías degenerativas y/o infecciosas del aparato locomotor



*Identifica correctamente las fracturas de pelvis y cadera en el anciano y conviértete así en un experto altamente solicitado en un campo laboral en auge”*

# 03

## Dirección del curso

Este programa universitario de alto nivel en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático ha sido diseñado con el objetivo de ofrecer a los estudiantes una comprensión completa de las enfermedades reumáticas y su patogénesis. Por esta razón, los profesores seleccionados son expertos en el campo y están comprometidos con la enseñanza de las últimas técnicas de diagnóstico y tratamiento para las Patologías Degenerativas e Infecciosas que afectan al sistema musculoesquelético. Este Diplomado está diseñado por los mejores expertos para preparar a los estudiantes para una carrera exitosa en el campo de la reumatología y para enfrentar los desafíos de una población cada vez más envejecida y propensa a enfermedades degenerativas e infecciosas del sistema musculoesquelético.



“

*Los estudiantes que cursen esta titulación se beneficiarán de un enfoque multidisciplinario que incluye áreas como la epidemiología, el tratamiento quirúrgico y conservador, y el manejo de implantes”*

## 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. De Santiago Moraga, Mar**

- ◆ Facultativo de la Unidad de Columna del Hospital del Tajo
- ◆ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatológica
- ◆ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense
- ◆ Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor por la Universidad de Valencia

### **Dr. Álvarez Collado, Carlos Juan**

- ◆ Facultativo de la Unidad de Artroscopia y Medicina Deportiva del Hospital Universitario del Tajo
- ◆ Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense
- ◆ Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica
- ◆ Máster Propio de la Universidad Nacional de Educación a Distancia en colaboración con la Escuela Nacional de Sanidad
- ◆ Máster Propio en Actualización en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Universidad CEU Cardenal Herrera

### **Dr. Parra Grande, Francisco Javier**

- ◆ Facultativo Especialista de Área Hospital del Tajo
- ◆ Médico en el Instituto Médico Integral Toledo
- ◆ Facultativo Especialista de Área Hospital Universitario Príncipe de Asturias Alcalá de Henares
- ◆ Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
- ◆ Facultativo en la Unidad de Artroscopia Virgen del Mar
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Certificado de actualización profesional en Cirugía Ortopédica y Traumatología por la Sociedad Española Cirugía Ortopédica y Traumatología

# 04

## Estructura y contenido

Esta titulación 100% online presenta una estructura clara y organizada a partir de un módulo con 10 diferentes ítems complementarios. Los temas a tratar en el programa son amplios y variados, abarcando desde la etiopatogenia de la Artrosis, hasta el tratamiento de las lesiones de partes blandas. Se analizan dentro del programa técnicas diagnósticas para la artrosis, incluyendo las más comunes utilizadas en la consulta, así como otras menos conocidas. Además, se prestará especial atención al deterioro musculoesquelético asociado a la edad y las fracturas más frecuentes en la urgencia y consulta en ancianos, incluyendo su epidemiología y coste socioeconómico. Por último, se profundizará en las infecciones musculoesqueléticas y las lesiones de partes blandas, como las lesiones musculares traumáticas e inflamatorias.



“

*En este Diplomado encontrarás un plan de estudio diseñado para favorecer el aprendizaje autónomo y efectivo de manera práctica y 100% online”*

## Módulo 1. Patología degenerativa e infecciosa

- 1.1. Artrosis
  - 1.1.1. Etiopatogenia. Artrosis primaria y secundaria
  - 1.1.2. Papel de las estructuras no óseas en la artrosis
  - 1.1.3. Biología molecular de la artrosis
- 1.2. Técnicas diagnósticas para la artrosis
  - 1.2.1. Realidad de las técnicas que solicitamos en la consulta
  - 1.2.2. De la radiografía convencional a la medicina nuclear
  - 1.2.3. Otras técnicas
- 1.3. Deterioro musculoesquelético asociado a la edad. Fracturas en el anciano
  - 1.3.1. Fisiopatología musculoesquelética asociada a la edad: sarcopenia y osteopenia
  - 1.3.2. Epidemiología y coste socioeconómico
  - 1.3.3. Fracturas más frecuentes en la urgencia y consulta
- 1.4. Fracturas de pelvis y cadera en el anciano
  - 1.4.1. Epidemiología. Implicaciones socioeconómicas y problemática de salud pública
  - 1.4.2. Diagnóstico y clasificación
  - 1.4.3. Tratamiento
- 1.5. Patología degenerativa y traumática de la columna anciana
  - 1.5.1. Características y fisiopatología del envejecimiento a nivel de la columna
  - 1.5.2. Fracturas específicas de la edad geriátrica
  - 1.5.3. Patología degenerativa de disco, articulaciones y canal
  - 1.5.4. Opciones terapéuticas
- 1.6. Otras artropatías
  - 1.6.1. Artropatía neuropática
  - 1.6.2. Artropatía hemorrágica
  - 1.6.3. Otros trastornos artropáticos
- 1.7. Generalidades sobre el tratamiento de la artrosis
  - 1.7.1. Tratamiento conservador
  - 1.7.2. Tratamiento quirúrgico con conservación articular
  - 1.7.3. Tratamiento protésico



- 1.8. Infecciones musculoesqueléticas
  - 1.8.1. Infecciones de partes blandas
  - 1.8.2. Infecciones óseas: Osteomielitis
  - 1.8.3. Infecciones articulares
  - 1.8.4. Infecciones de implantes
- 1.9. Lesiones de partes blandas
  - 1.9.1. Lesiones musculares traumáticas e inflamatorias
  - 1.9.2. Lesiones degenerativas, traumáticas e inflamatorias a nivel tendinoso
  - 1.9.3. Patología de la bursa sinovial
- 1.10. Traumatismos articulares
  - 1.10.1. Contusiones
  - 1.10.2. Esguinces
  - 1.10.3. Luxaciones

“

*Este programa académico te proporcionará la mejor metodología didáctica, 100% online y adaptable a tus necesidades educativas y profesionales. No esperes más y matrícula con TECH”*

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.

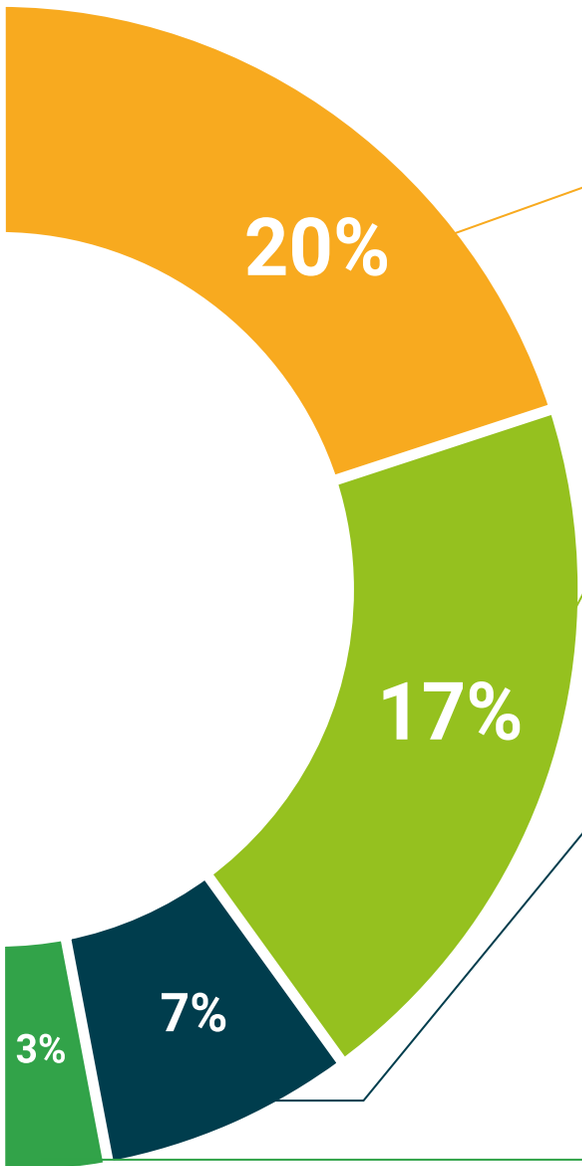
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 Curso Universitario en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Curso Universitario en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: **Curso Universitario en Patología Degenerativa e Infecciosa en el Paciente Reumático**

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

Patología Degenerativa  
e Infecciosa en el  
Paciente Reumático

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

**Diplomado**

Patología Degenerativa  
e Infecciosa en el  
Paciente Reumático