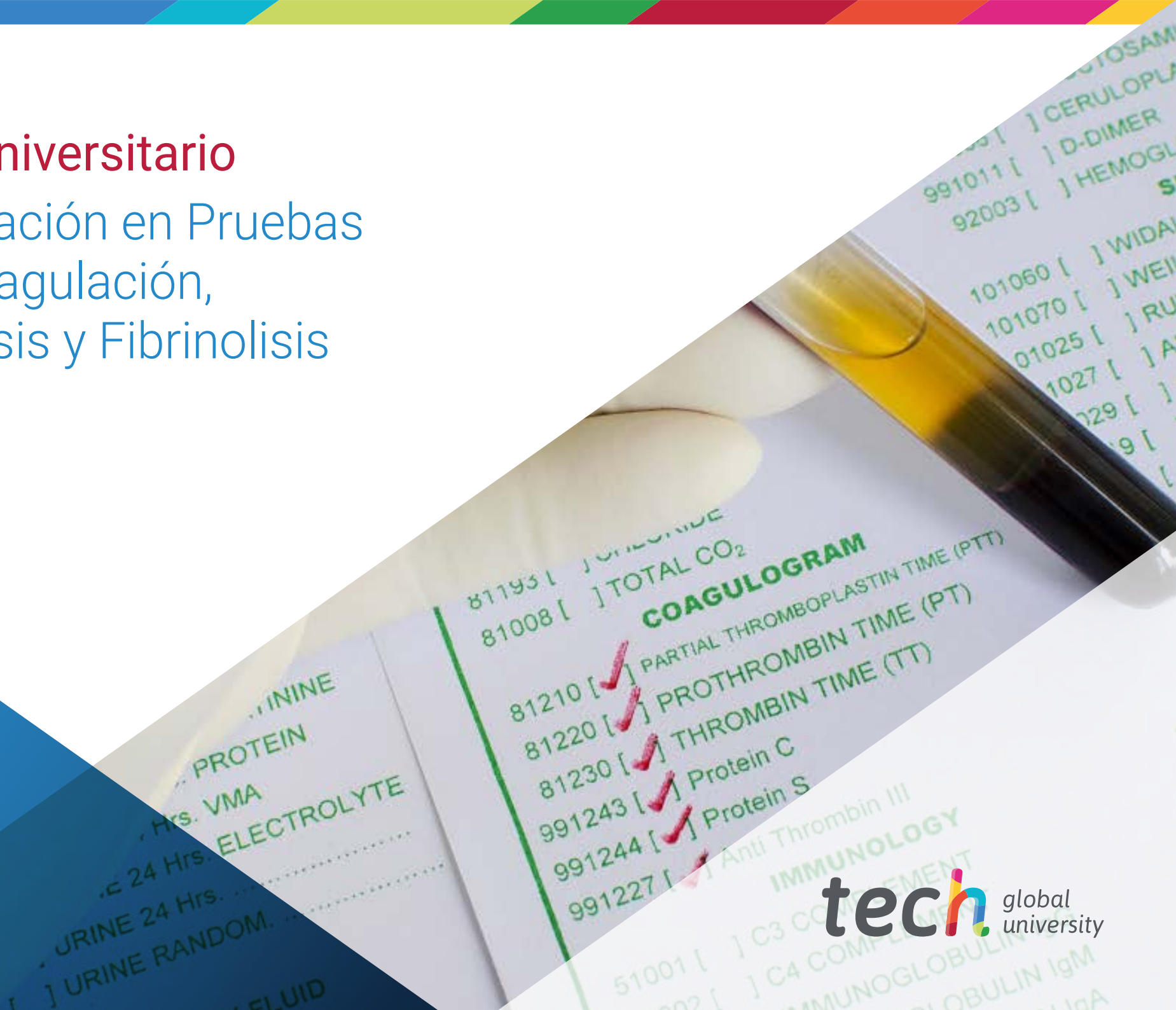


Curso Universitario

Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinolisis





Curso Universitario

Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinolisis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/actualizacion-pruebas-coagulacion-trombosis-fibrinolisis

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 36

01

Presentación del programa

Los avances en las Pruebas de la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis han transformado la comprensión de los trastornos hemostáticos y sus implicaciones clínicas. Sin embargo, la complejidad de los mecanismos que regulan estos procesos exige una actualización constante por parte de los expertos que intervienen en su diagnóstico y manejo. En este contexto, TECH presenta una innovadora propuesta universitaria diseñada para profundizar en la interpretación de las pruebas de laboratorio, así como en los nuevos enfoques diagnósticos y terapéuticos. Además, su estructura 100% online permitirá acceder a recursos actualizados, presentados por especialistas en Hematología, que orientarán una actualización hacia una práctica clínica rigurosa, segura y alineada con los más recientes avances científicos.



“

Accederás a un itinerario universitario diseñado para transformar tu conocimiento sobre la Hemostasia, integrando ciencia, tecnología y experiencia médica en un entorno 100% online, flexible y actualizado”

La precisión diagnóstica en los trastornos de la hemostasia depende, en gran medida, del conocimiento profundo de las Pruebas de la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis. En la actualidad, las alteraciones en estos procesos representan una de las principales causas de morbilidad a nivel mundial, especialmente en contextos clínicos complejos o pacientes con patologías de base. Además, la evolución de las técnicas de laboratorio y el desarrollo de nuevos biomarcadores han transformado la forma de interpretar los resultados, requiriendo de los médicos un dominio avanzado de los principios que sustentan estas pruebas.

Ante esta realidad, TECH ha diseñado un Curso Universitario en Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis con un enfoque integral, riguroso y actual. Para ello, el plan académico profundiza en los mecanismos fisiopatológicos que regulan la creación y disolución del coágulo, así como en los factores que alteran su equilibrio. Igualmente, se abordarán los métodos analíticos más innovadores, desde los ensayos globales de la coagulación hasta las pruebas específicas para detectar déficits enzimáticos o alteraciones plaquetarias.

Asimismo, a lo largo del itinerario, se prestará especial atención a la interpretación clínica de los resultados, la correlación entre parámetros de laboratorio y manifestaciones clínicas, y las estrategias de seguimiento en situaciones de Trombosis o trastornos fibrinolíticos. Con ello, los facultativos fortalecerán su capacidad para optimizar las decisiones diagnósticas y terapéuticas en sus respectivos entornos de práctica médica.

Por último, esta titulación universitaria se desarrollará bajo el reconocido método *Relearning*, el cual facilita una actualización dinámica y constante. Gracias a su metodología 100% online, los profesionales podrán acceder al contenido desde cualquier lugar, utilizando únicamente un dispositivo con conexión a internet. Además, dispondrán del acceso a una innovadora Masterclass diseñada por un Experto Invitado Internacional que favorecerá una comprensión profunda, aplicada y contemporánea de la Hemostasia.

Este **Curso Universitario en Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Descubrirás los avances más recientes en las Pruebas de la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis, gracias a una exclusiva e innovadora Masterclass diseñada por un respetado Director Invitado Internacional"



TECH Universidad pone a tu alcance un entorno digital de vanguardia, donde podrás dominar conceptos complejos con fluidez y aplicarlos con seguridad en entornos clínicos reales”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Comprenderás a fondo los mecanismos que regulan la trombosis y la fibrinólisis, y cómo estos procesos impactan en patologías de alta prevalencia.

Accederás a recursos interactivos que facilitan la interpretación de pruebas especializadas, como perfiles de coagulación, tiempos de sangría y estudios de agregación plaquetaria.

min 8.2	K min 6.6	Angle deg 53.2	MA mm 32.2	PMA 1.0	G d.s 2.4
------------	-----------------	----------------------	------------------	------------	-----------------

02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.


La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

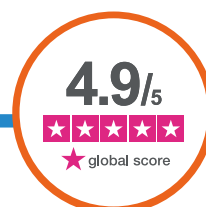
Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El plan de estudios aborda de manera detallada las Pruebas de la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis desde una perspectiva clínica y analítica. A través de su contenido, los profesionales explorarán los métodos de evaluación de la hemostasia primaria y secundaria, comprendiendo la función del endotelio, las plaquetas y los factores de la cascada enzimática. Del mismo modo, profundizarán en la interpretación de los tiempos de protrombina, trombina y tromboplastina activada, así como en el papel actual de la tromboelastografía. Finalmente, integrarán conocimientos sobre las pruebas de Fibrinólisis y el diagnóstico moderno de las Hemofilias, consolidando un dominio experto de la hemostasia.



“

Profundizarás en la evaluación del endotelio, las plaquetas y los factores de la cascada enzimática, comprendiendo cómo cada parámetro revela la dinámica real del proceso de coagulación”

Módulo 1. Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis

- 1.1. Pruebas de evaluación de la hemostasia primaria y secundaria
 - 1.1.1. Pruebas para evaluar el papel del endotelio vascular
 - 1.1.2. Pruebas para evaluar el papel de las plaquetas en la hemostasia
 - 1.1.3. Pruebas que evalúan el papel de los factores de la coagulación en la cascada enzimática
- 1.2. Interpretación de los tiempos de protrombina, trombina y tromboplastina activada
 - 1.2.1. Interpretación del tiempo de protrombina
 - 1.2.2. Interpretación del tiempo de trombina
 - 1.2.3. Interpretación del tiempo de tromboplastina activada
- 1.3. Utilidad de la tromboelastografía: su papel en la actualidad
 - 1.3.1. Definición
 - 1.3.2. Utilización
 - 1.3.3. Interpretación
- 1.4. Pruebas de Fibrinólisis: los mediadores de la reperusión tisular
 - 1.4.1. Pruebas que evalúan la Fibrinólisis
 - 1.4.2. Utilidad
 - 1.4.3. Interpretación
- 1.5. Diagnóstico de las Hemofilias: de lo viejo a lo más reciente
 - 1.5.1. Tipos de Hemofilias
 - 1.5.2. Pruebas para el diagnóstico de Hemofilias
- 1.6. Monitoreo de la coagulación en pacientes con Trastornos Hemorrágicos críticos
 - 1.6.1. Hemostasia en pacientes críticos
 - 1.6.2. Pruebas para el monitoreo de los Trastornos Hemorrágicos en los pacientes críticos
- 1.7. Seguimiento por laboratorio de pacientes con anticoagulantes orales
 - 1.7.1. Anticoagulantes orales tradicionales y nuevos
 - 1.7.2. Pruebas para el seguimiento de los pacientes con anticoagulantes orales directos
- 1.8. Monitoreo de laboratorio en pacientes tratados con heparinas
 - 1.8.1. Heparinas en la terapia anticoagulante
 - 1.8.2. Pruebas para el seguimiento del tratamiento con heparinas





“

Solo en TECH Universidad ahondarás en la interpretación de los tiempos de protrombina, trombina y tromboplastina activada, además del papel actual de la tromboelastografía en el monitoreo clínico”

04

Objetivos docentes

A través de este Curso Universitario, los médicos fortalecerán su dominio en la interpretación integral de las pruebas relacionadas con la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis. De este modo, adquirirán la capacidad de correlacionar los hallazgos de laboratorio con las manifestaciones clínicas, optimizando la toma de decisiones en diversos contextos asistenciales. Asimismo, desarrollarán destrezas para detectar alteraciones hemostáticas con precisión y aplicar estrategias diagnósticas efectivas. Gracias a esta actualización, los egresados destacarán por su criterio analítico, su visión crítica y su capacidad para garantizar una atención más segura y basada en los avances científicos más recientes.



“

Fortalecerás tu dominio analítico para correlacionar parámetros de laboratorio con manifestaciones clínicas, logrando una visión integral de los procesos que regulan la coagulación y la fibrinólisis”



Objetivos generales

- ♦ Adquirir un conocimiento avanzado en Hematología y Hemoterapia, abarcando desde los conceptos fundamentales hasta las innovaciones más recientes en diagnóstico y tratamiento
- ♦ Dominar el uso de inmunoterapia, terapia celular y trasplante de médula ósea como estrategias clave en el manejo del Cáncer Hematológico
- ♦ Profundizar en la fisiopatología y el tratamiento de los Trastornos de la Coagulación, así como en el uso de anticoagulantes de última generación
- ♦ Evaluar las nuevas estrategias en inmunohematología y su aplicación en la compatibilización de transfusiones y trasplantes con mayor precisión y seguridad
- ♦ Comprender la importancia de la terapia transfusional, analizando sus indicaciones, procedimientos y avances en seguridad y eficacia
- ♦ Integrar herramientas digitales y tecnologías emergentes en el diagnóstico y tratamiento de Enfermedades Hematológicas, optimizando la práctica clínica
- ♦ Aplicar criterios científicos actualizados para la toma de decisiones en Hematología y Hemoterapia, asegurando intervenciones basadas en la mejor evidencia disponible





Objetivos específicos

- ♦ Examinar las pruebas diagnósticas clave en la evaluación de Trastornos de la Coagulación y Fibrinólisis
- ♦ Analizar los avances en biomarcadores de Trombosis y su utilidad clínica en la predicción del riesgo trombótico



En este Curso Universitario desarrollarás destrezas avanzadas para detectar alteraciones hemostáticas y aplicar estrategias diagnósticas precisas, basadas en el rigor científico y la actualización constante"

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 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.

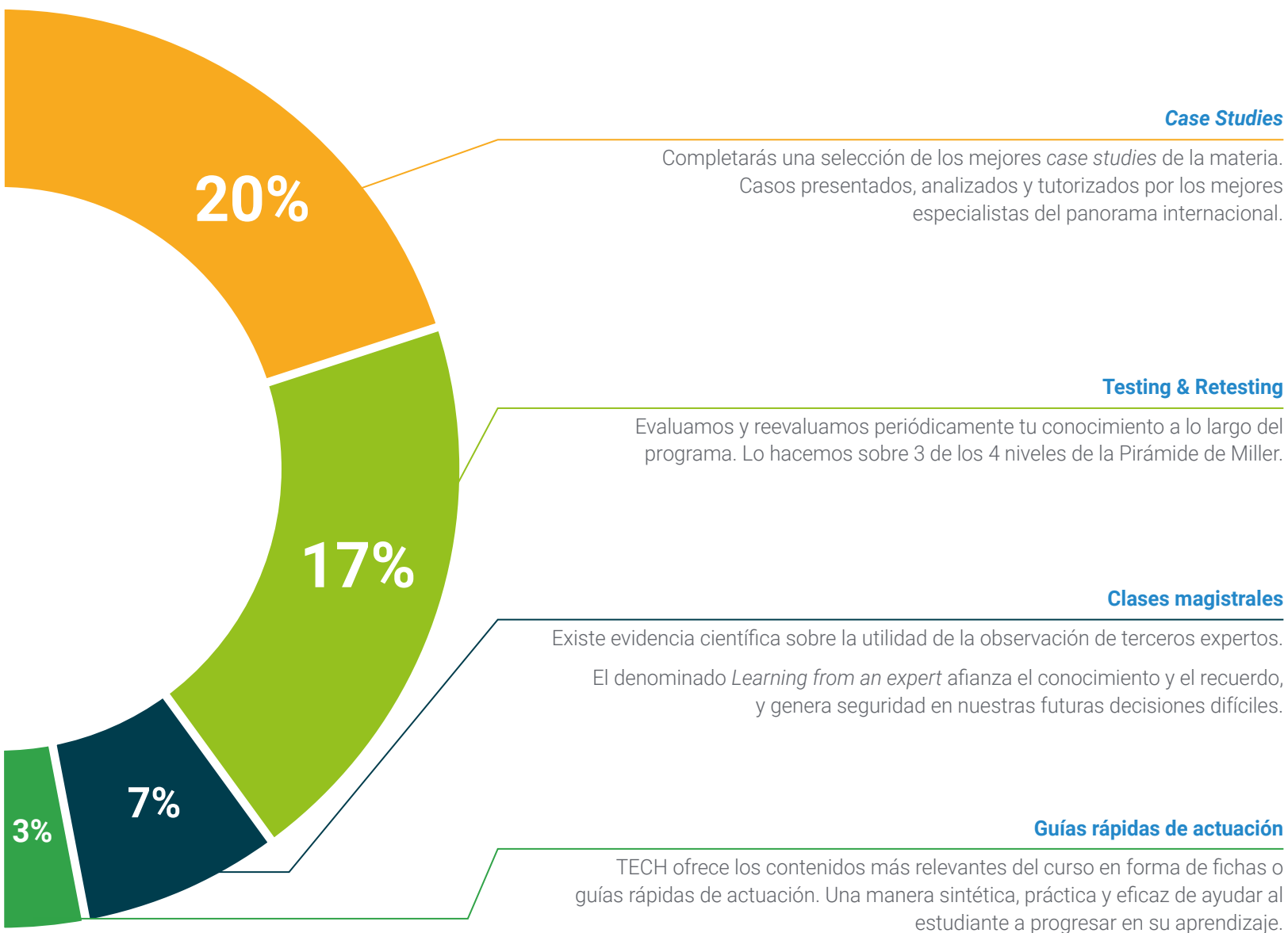
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

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





06

Cuadro docente

El principal objetivo del cuadro docente es garantizar una experiencia académica de excelencia, guiada por profesionales con una amplia trayectoria en Hematología, Hemoterapia y Diagnóstico de Laboratorio. Cada integrante del equipo combina su experiencia clínica con una sólida base científica, ofreciendo una visión actualizada y práctica sobre las Pruebas de la Coagulación, la Trombosis y la Fibrinólisis. Además, su compromiso con la innovación educativa permite transmitir conocimientos de manera clara, rigurosa y aplicada a la realidad hospitalaria. De esta manera, los médicos accederán a una enseñanza impartida por referentes que inspiran confianza y promueven una integración de conocimientos orientada a la excelencia profesional.



“

Te orientará un prestigioso cuadro docente compuesto por especialistas en Hematología y Diagnóstico de Laboratorio, reconocidos por su experiencia clínica y su aporte al avance científico”

Director Invitado Internacional

El Dr. Joseph Hai Oved es **Pediatra Especialista en Hematología** en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center, considerado uno de los mejores centros oncológicos de todo el mundo. Su trabajo se focaliza en los **trasplantes de células madre y médula ósea**, así como en **terapias celulares** para tratar enfermedades no cancerosas. Destaca especialmente su labor en el campo de trasplantes a pacientes con disfunciones inmunológicas difíciles de tratar o deficiencias inmunológicas heredadas, así como a aquellos con síndromes de insuficiencia de médula ósea.

Sus investigaciones son prolíficas en el área hematológica, buscando nuevas formas de personalizar el trasplante para lograr una cura precisa con efectos secundarios mínimos. Ha estudiado en profundidad los efectos de las diferentes **técnicas** que se utilizan para manipular las **células madre donadas**, extrayendo o añadiendo células específicas de interés. También ha analizado cómo la exposición a diferentes agentes acondicionadores (quimioterapias u otros medicamentos utilizados para preparar el cuerpo para un trasplante) afectan a los resultados. Su labor ha permitido avanzar en la **identificación de biomarcadores** para predecir con mayor precisión los resultados del trasplante.

Joseph es miembro de varios **grupos nacionales e internacionales en trasplante de médula ósea, hematología e inmunología**. Participa en comités de muchas de estas organizaciones, donde discuten el potencial de futuras terapias, ensayos clínicos y esfuerzos para avanzar aún más el campo de los trasplantes pediátricos y las terapias celulares a nivel mundial.

Toda su contribución científica lo sitúa como un referente en su área, recibiendo diversos reconocimientos. Estos incluyen dos Fellow, concedidos por el Howard Hughes Medical Institute, una de las organizaciones con financiación privada para la investigación biológica y médica más grande de Estados Unidos. Asimismo, también obtuvo un **Fellow en Inmunología**, otorgado por el Weizmann Institute of Science, considerada una de las instituciones multidisciplinarias de investigación más avanzadas de todo el mundo.



Dr. Oved, Joseph Hai

- Pediatra Hematooncólogo en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nueva York, Estados Unidos
- Miembro del Consejo Científico Asesor de Emendo Biotherapeutics
- Socio gerente del New World Health, LLC
- Observador en el Consejo de BioTrace Medical Inc.
- Pediatra Especialista en Hematooncología en el Children's Hospital of Philadelphia
- Doctorado en Medicina en el NYU School of Medicine
- Fellowship en Pediatría Hematooncológica en el Children's Hospital of Philadelphia
- Residencia en Pediatría el New York-Presbyterian/Weill Cornell Medical College



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

Dirección



Dr. Martínez López, Joaquín

- ♦ Jefe de Servicio de Hematología del Hospital 12 de Octubre
- ♦ Presidente de Altum Sequencing
- ♦ Director del Grupo de Investigación Traslacional y la Unidad de Ensayos Clínicos Tempranos en Hematología del Hospital 12 de Octubre
- ♦ Director de la Fundación CRIS contra el Cáncer
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Granada
- ♦ Estancia Práctica en Terapia Celular en la Universidad de Toronto

Profesores

Dr. Rodríguez Rodríguez, Mario

- ♦ Facultativo Especialista en Trombofilia y Hemostasia en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Facultativo Especialista de Área en consulta de Trombofilia y Hemostasia y en Laboratorio de Coagulación Básica y Especial en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Participación en labores de calidad para acreditación ENAC del Laboratorio de Coagulación del Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialidad en Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario 12 de Octubre



07

Titulación

El Curso Universitario en Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Actualización en Pruebas de la Coagulación, Trombosis y Fibrinólisis**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Actualización en Pruebas
de la Coagulación,
Trombosis y Fibrinólisis

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Actualización en Pruebas
de la Coagulación,
Trombosis y Fibrinolisis

