



Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/manifestaciones-oftalmologicas-patologias-sistemicas}$

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline \hline & pág. 12 & pág. 16 & Metodología de estudio \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

El ojo, además de ser el órgano que permite ver, también es un reflejo de la salud de cada persona. Las alteraciones sistémicas se manifiestan en la vista antes, durante o después de la afección. De esta forma, saber el estado del sistema ocular permitirá al especialista realizar el adecuado tratamiento y definir un pronóstico mediante el globo ocular, descartando las opciones de enfermedades que podría padecer el paciente.

De acuerdo a esto, las investigaciones en esta área del conocimiento han continuado en desarrollo respondiendo a un sinnúmero de interrogantes, constatando que los profesionales en Manifestaciones Oftalmológicas deben seguir a la vanguardia en este sector médico. De este modo, este Diplomado proporcionará al profesional diferentes actualizaciones en relación con los trastornos neurometabólicos con manifestaciones oftalmológicas.

Así, el especialista potenciará sus competencias en rubros detallados relacionados con evaluar las consecuencias oftalmológicas de trastornos intrauterinos e infecciones perinatales e identificar facomatosis con manifestaciones oftálmicas y sistémicas. De esta manera, este es un programa que integra un equipo docente experimentado junto con un contenido multimedia de la más alta calidad que ofrece dinamismo y comodidad con la modalidad online.

Por eso, TECH es confort y es excelencia, ya que esta titulación contiene la actualización más completa y de los más altos estándares, siendo así un programa universitario de gran flexibilidad al necesitar tan sólo de un dispositivo con conexión a internet para acceder sin dificultades a la plataforma virtual desde la comodidad del sitio en donde esté.

Este **Diplomado en Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Oftalmología Pediátrica
- 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



Con TECH lograrás estar al día con las últimas actualizaciones en tratamientos y terapias en leucemia y neuroblastoma pediátricos"



TECH cuenta con un equipo docente con una dilatada experiencia y a la vez, integra un material multimedia que te ayudarán en tu proceso académico"

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.

En este programa fortalecerás habilidades que te permitirán reconocer patologías sistémicas, como el albinismo y el síndrome de Marfan.

Para esta titulación solo necesitarás de un dispositivo electrónico con disponibilidad de conexión a internet.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Adquirir un conocimiento profundo y actualizado sobre el diagnóstico y tratamiento de las condiciones oftalmológicas en niños, incluyendo neonatos y lactantes
- Desarrollar una comprensión sólida de las bases del desarrollo de la visión en la infancia, abarcando la embriología ocular, la genética relacionada y la anatomía y fisiología del sistema visual en crecimiento
- Comprender y abordar las patologías del segmento anterior ocular, incluyendo patología palpebral, orbital, conjuntival, alteraciones del desarrollo del segmento anterior y enfermedades corneales y ectásicas en la edad pediátrica
- Familiarizarse con el diagnóstico y manejo de glaucoma pediátrico, uveítis pediátrica, aniridia y otras afecciones relacionadas con el segmento anterior
- Adquirir conocimientos específicos sobre retinopatía del prematuro, retinoblastoma, trastornos hereditarios de la retina, anomalías vasculares de la retina, desprendimiento de retina en la edad pediátrica y otras condiciones retinianas pediátricas
- Profundizar en el campo de la neurooftalmología pediátrica, abarcando temas como el nistagmo, trastornos de la motilidad supranuclear, anomalías congénitas del nervio óptico y neuropatías ópticas hereditarias







Objetivos específicos

- Identificar facomatosis con manifestaciones oftálmicas y sistémicas
- Reconocer la neurofibromatosis y sus implicaciones oftalmológicas
- Evaluar manifestaciones oftalmológicas de tumores del SNC en niños
- Identificar manifestaciones oculares de leucemia y neuroblastoma en niños
- Integrar el enfoque oftalmológico en el tratamiento multidisciplinario de estos trastornos
- · Comprender la patología mitocondrial y su impacto en la función visual
- Identificar trastornos neurometabólicos con manifestaciones oftalmológicas
- Evaluar las consecuencias oftalmológicas de trastornos intrauterinos e infecciones perinatales
- Reconocer patologías sistémicas, como el albinismo y el síndrome de Marfan, con manifestaciones oftalmológicas
- Identificar señales de maltrato en niños y su relación con lesiones oculares



En TECH desarrollarás acciones que te ayuden a comprender la patología mitocondrial y su impacto en la función visual"





TECH ofrece una enseñanza de élite para que el egresado que curse sus programas logre llevar a cabo con éxito el desarrollo de cada una de sus titulaciones con el apoyo de herramientas didácticas que aportan dinamismo al aprendizaje. Asimismo, el alumnado podrá acceder a un contenido elaborado por un claustro docente altamente especializado en Oftalmología y Ciencias de la Visión, Patologías oculares y tratamiento impartido y Cirugía Oftálmica. Por otro lado, su amplia experiencia y su profundo conocimiento permitirán al egresado solucionar las dificultades que se le presenten en el transcurso de la titulación.



tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Sánchez Monroy, Jorge

- Corresponsable de Oftalmología Pediátrica en el Hospital Quirónsalud de Zaragoza
- Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Máster en Oftalmología Clínica en la UCJC
- Grado en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- Experto en Neuroftalmología Pediátrica y Estrabismo
- Experto en Oftalmología y Ciencias de la Visión

Profesores

Dra. Romero Sanz, María

- Corresponsable de Oftalmología Infantil del Hospital Quirónsalud Zaragoza
- Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Máster en Oftalmología Clínica en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster en Medicina Clínica en la Universidad Camilo José Cela
- Grado en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza
- Experto en Cirugía Oftálmica en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Experto en Patologías y Tratamiento Ocular en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Experto en Uveítis y Retina en la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. González, Inmaculada

- Especialista en Oftalmología Pediátrica en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Facultativo Especialista de Área en Oftalmología
- Miembro de la Sociedad Española de Oftalmología
- Miembro de la Sociedad Española de Estrabología
- Profesora del Master Propio en Oftalmología en CEU Cardenal Herrera
- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza





Dra. Noval Martin, Susana

- Jefe del Servicio de Oftalmología Pediátrica del Hospital La Paz
- Premio de Doctorado de la Fundación López Sánchez de la Real Academia de Medicina
- Doctora en Medicina por la Universidad de Alcalá de Henares
- Máster en Neuroinmunología por Universidad Autónoma de Barcelona
- Licenciada en Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Pinilla, Juan

- Médico Adjunto en la Unidad de Oftalmología Pediátrica del Hospital Universitario Miguel Servet
- Especialista en Oftalmología Pediátrica en Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza
- Doctor en Medicina y Cirugía en la Universidad de Zaragoza
- Máster en Iniciación a la Investigación en Medicina
- Licenciado en Medicina en la Universidad de Zaragoza

Dra. Sanz Pozo, Claudia

- Médico Adjunto en Oftalmología en el Hospital Quirónsalud de Zaragoza
- Especialista en Oftalmología en el Hospital Quirónsalud de Zaragoza
- Máster en Oftalmología Clínica por la Universidad Cardenal Herrera
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza
- Experto en Retina y Uveítis en la Universidad Cardenal Herrera
- Experto en Cirugía Oftalmológica en la Universidad Cardenal Herrera
- Experto en Glaucoma y Patología Ocular Pediátrica en la Universidad Cardenal Herrera
- Experto en Patologías Oculares y Tratamiento en la Universidad Cardenal Herrera





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Manifestaciones Oftalmológicas de Patología Sistémica

1.1. Facomatosis

- 1.1.1. Facomatosis: definición y clasificación
- 1.1.2. Síndromes y trastornos relacionados con facomatosis
- 1.1.3. Evaluación y diagnóstico en niños con facomatosis
- 1.1.4. Tratamientos y abordaje terapéutico en facomatosis

1.2. Neurofibromatosis

- 1.2.1. Neurofibromatosis tipo 1 (NF1): características y diagnóstico
- 1.2.2. Neurofibromatosis tipo 2 (NF2): evaluación y manejo
- 1.2.3. Otras formas de neurofibromatosis
- 1.2.4. Casos clínicos y ejemplos de neurofibromatosis en niños

1.3. Patología tumoral pediátrica I. Snc

- 1.3.1. Tumores cerebrales en niños: tipos y clasificación
- 1.3.2. Diagnóstico y evaluación de tumores del sistema nervioso central (SNC)
- 1.3.3. Tratamientos y cirugía en tumores cerebrales pediátricos
- 1.3.4. Seguimiento y pronóstico en tumores SNC en niños

1.4. Patología tumoral pediátrica 2: leucemia, neuroblastoma

- 1.4.1. Leucemia en niños: diagnóstico y clasificación
- 1.4.2. Neuroblastoma en la infancia: etiología y características
- 1.4.3. Tratamientos y terapias en leucemia y neuroblastoma pediátricos
- 1.4.4. Resultados y pronóstico en leucemia y neuroblastoma en niños

1.5. Patología mitocondrial

- 1.5.1. Trastornos mitocondriales en la infancia
- 1.5.2. Diagnóstico y evaluación de patología mitocondrial
- 1.5.3. Tratamientos y abordaje terapéutico en trastornos mitocondriales
- 1.5.4. Investigación y avances en patología mitocondrial

1.6. Trastornos neurometabólicos

- 1.6.1. Trastornos neurometabólicos en niños: clasificación
- 1.6.2. Evaluación y diagnóstico de trastornos neurometabólicos
- 1.6.3. Terapias y tratamientos en trastornos neurometabólicos pediátricos
- 1.6.4. Resultados y seguimiento en trastornos neurometabólicos





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Trastornos intrauterinos e infección perinatal
 - 1.7.1. Trastornos intrauterinos en el desarrollo ocular
 - 1.7.2. Infección perinatal y su impacto en la visión
 - 1.7.3. Diagnóstico y manejo de trastornos intrauterinos e infección perinatal
 - 1.7.4. Complicaciones y pronóstico en casos de trastornos intrauterinos e infección perinatal
- 1.8. Otras patologías sistémicas: albinismo, síndrome de marfan, etc.
 - 1.8.1. Albinismo en niños: características y diagnóstico
 - 1.8.2. Síndrome de marfan y otros trastornos sistémicos
 - 1.8.3. Evaluación y cuidado oftalmológico en casos de patologías sistémicas
 - 1.8.4. Abordaje multidisciplinario en pacientes con patologías sistémicas
- 1.9. Traumatismo ocular pediátrico
 - 1.9.1. Tipos y causas de traumatismo ocular en niños
 - 1.9.2. Evaluación y diagnóstico de trauma ocular pediátrico
 - 1.9.3. Tratamientos y manejo en traumatismo ocular
 - 1.9.4. Resultados y seguimiento en casos de trauma ocular en la infancia
- 1.10. Síndrome del niño maltratado
 - 1.10.1. Identificación y evaluación de síndrome del niño maltratado
 - 1.10.2. Intervención y apoyo en casos de maltrato infantil
 - 1.10.3. Aspectos legales y éticos en síndrome del niño maltratado
 - 1.10.4. Casos clínicos y experiencias en síndrome del niño maltratado



En TECH disfrutarás de la modalidad de aprendizaje 100% online, logrando organizar tus tareas diarias y acceder a la plataforma virtual en cualquier momento"





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.







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"

tech 24 | Metodología de estudio

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.



tech 26 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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.

tech 28 | Metodología de estudio

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.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas** 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 Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}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.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizajo
comunidad compromiso



Diplomado

Manifestaciones Oftalmológicas de Patologías Sistémicas

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

