

Curso

Atualização em Retina





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Atualização em Retina

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/atualizacao-retina](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/atualizacao-retina)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia de estudo

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 32*

# 01

# Apresentação

A retina, uma estrutura vital para a visão, tem sido objeto de avanços tecnológicos e científicos nos últimos anos. Técnicas de imagem de alta resolução, como a tomografia de coerência óptica (OCT), permitem a detecção precoce e precisa de doenças como a degeneração macular e o edema macular. Além disso, terapias inovadoras, como a terapia gênica e o implante de retina artificial, oferecem esperança para pacientes com doenças degenerativas da retina. Essas atualizações são de vital importância, pois melhoram a qualidade de vida dos pacientes e preservam seu precioso sentido da visão. Por esse motivo, a TECH lançou a seguinte qualificação 100% online com o objetivo de fornecer informações atualizadas e rigorosas aos profissionais da área médica, a fim de mantê-los a par dos últimos desenvolvimentos no setor.



“

*Aprimore seus conhecimentos em abordagem das patologias de retina através deste programa de estudos, onde você encontrará o melhor material didático, imagens de alta definição e casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços em técnicas diagnósticas e terapêuticas e realize um atendimento de qualidade”*

As novas tecnologias tiveram um impacto em todas as áreas, inclusive na medicina, e ajudaram a tornar os processos de diagnóstico e tratamento mais rápidos e eficazes. Para a oftalmologia não tem sido diferente, e hoje há vários avanços que incluem a retina, uma das áreas mais importantes do cuidado profissional.

Doenças como a degeneração macular, a retinopatia diabética ou o descolamento de retina requerem cuidados adequados, prestados hoje em dia por profissionais treinados e com amplo conhecimento no uso de novos processos médicos e no manuseio de ferramentas e utensílios tecnológicos. Por esse motivo, a TECH lançou este Curso Universitário de Atualização em Retina para capacitar os médicos nos últimos avanços do setor.

Este é um programa 100% online, com recursos audiovisuais, leituras complementares e exercícios práticos propostos com a metodologia *Relearning*, focada na repetição e na experiência, confrontando o profissional com casos reais e simulados. Também conta com a participação de especialistas e peritos que, além de liderar o programa, dedicaram anos de trabalho ao material de estudo, tornando esse diploma um conglomerado acadêmico exclusivo.

Este **Curso de Atualização em Retina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas na abordagem de patologias da retina
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, que proporciona informações essenciais para o exercício da profissão;
- ♦ Novos desenvolvimentos diagnósticos e terapêuticos no gerenciamento da patologia da retina
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Sistema de aprendizado interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisão do paciente em situações clínicas
- ♦ Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Atualize seus conhecimentos por meio do programa Curso de Atualização em Retina”*

“

*Este curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de atualização por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos no tratamento de pacientes com patologias da retina, você obterá um diploma da TECH Universidade Tecnológica”*

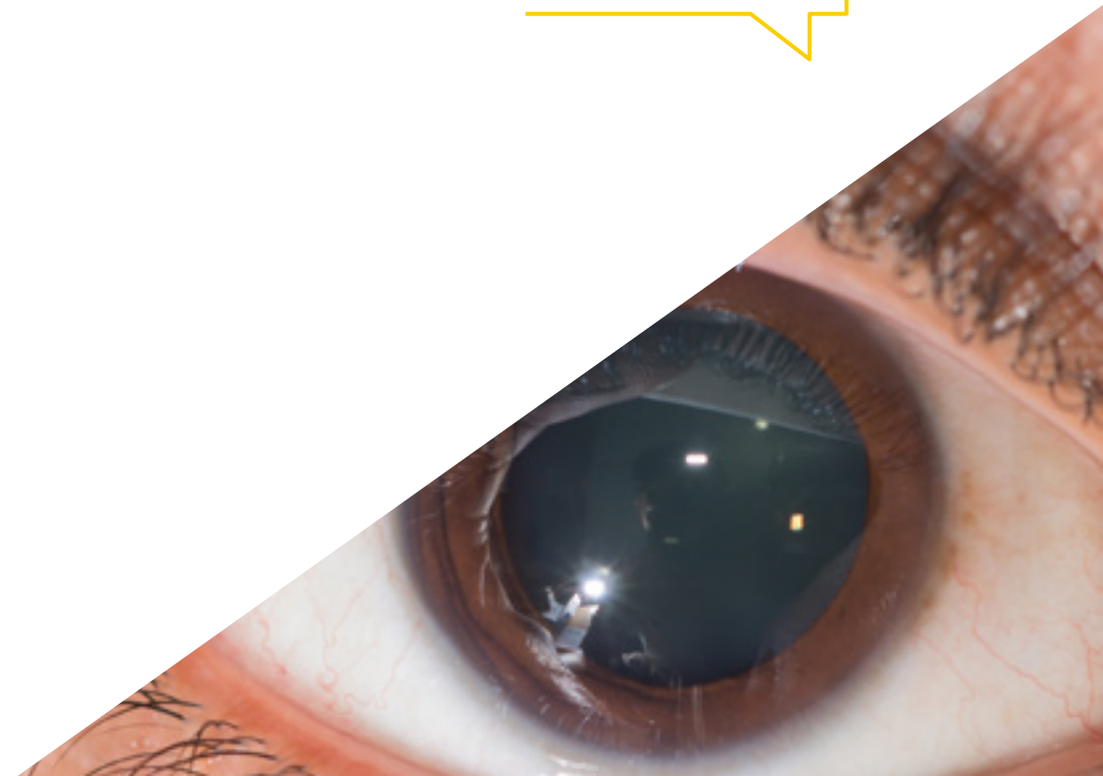
O curso conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva e programada para capacitar em situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Este Curso permite que você aprenda em ambientes simulados, o que proporciona uma aprendizagem imersiva para situações reais.*

*Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento médico.*



# 02 Objetivos

O principal objetivo do programa de estudos é o desenvolvimento do aprendizado teórico e prático, para que o médico possa dominar de forma prática e rigorosa a manejo do paciente com patologias da retina.



“

*Este programa de capacitação lhe proporcionará as habilidades para agir com segurança no desempenho da prática médica, permitindo que você cresça pessoalmente e profissionalmente”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Atualizar os procedimentos diagnósticos e terapêuticos na especialidade de Oftalmologia Clínica, incorporando os últimos avanços na prática médica diária, para aumentar a qualidade e a segurança do atendimento e melhorar o prognóstico do paciente



*Aproveite a oportunidade e dê um passo à frente para se atualizar sobre os mais recentes desenvolvimentos no tratamento de patologias da retina”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Atualizar o conhecimento sobre neoplasia conjuntival e corneana
- ♦ Identificar os sinais e sintomas de lesões tóxicas e traumáticas do segmento anterior
- ♦ Ter um conhecimento profundo do protocolo a ser seguido para um bom procedimento cirúrgico
- ♦ Estabelecer os métodos de diagnóstico e tratamento das doenças oftalmológicas mais e menos comuns
- ♦ Controlar a sintomatologia da patologia infecciosa da córnea
- ♦ Incorporar as novidades no tratamento das patologias da retina

03

# Direção do curso

O corpo docente deste programa de estudos inclui profissionais da saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área da Oftalmologia e que trazem a experiência do seu trabalho para esta capacitação. Também participam do seu projeto e da elaboração, renomados especialistas membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de grande prestígio.



“

*Aprenda com os principais profissionais, os últimos avanços em procedimentos diagnósticos e terapêuticos para patologias da retina”*

## Direção



### Dra. Amparo Navea Tejerina

- ◆ Diretora médica do Instituto de la Retina y Enfermedades Oculares
- ◆ Diretora Médica na FISABIO–Oftalmología (FOM)
- ◆ Responsável pela Unidade de Retina do FOM
- ◆ Especialista em Oftalmologia
- ◆ Doutora em Medicina pela Universidade de Cádiz
- ◆ Membro: Membro da Sociedad Española de Oftalmología (SEO), da American Academy of Ophthalmology (AAO) e da Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO).Sircova.

## Professores

### Dr. José Juan Martínez Toldos

- ◆ Chefe de Departamento no Hospital Geral Universitário de Elche
- ◆ Médico especialista em oftalmologia no Hospital Geral de Albacete, Hospital Geral de Castellón e Hospital Vega Baja.
- ◆ Chefe de Departamento via concurso público no Hospital Geral Universitário de San Juan
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Múrcia
- ◆ Ph.D. pela Universidade de Alicante
- ◆ Especialista em Oftalmologia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Mestrado em Retina e Cirurgia no IMO ( Instituto de Microcirurgia Ocular). Barcelona

### Dr. Javier Araiz Iribarren

- ◆ Diretor Científico do Instituto Clínico-Cirúrgico de Oftalmologia
- ◆ Oftalmologista da Unidade de Retina e Vítreo do Hospital San Eloy em Osakidetxa
- ◆ Coordenador da Unidade Retina e Vítreo do ICQO
- ◆ Professora de Oftalmologia na Faculdade de Medicina da Universidade do País Basco
- ◆ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ◆ Especialista em Oftalmologia pela Universidade da Zaragoza

**Dra. Elena Palacios Pozo**

- ♦ Oftalmologista da Unidade Médico-Cirúrgica de Doenças da Retina, Vítreo e Uveal do Hospital Fisabio Oftalmología Médica (FOM).
- ♦ Oftalmologista da Unidade Médico-Cirúrgica de Retina e Vítreo da Clínica Oftalvist, Valência, Espanha.
- ♦ Oftalmologista do Instituto de Retina e Doenças Oculares
- ♦ Oftalmologista Geral no Grupo Hospitalar Quironsalud
- ♦ Médica especialista no Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Médica residente interna no Hospital Universitário e Politécnico La Fe. Valência, Espanha
- ♦ Membro: American Academy Ophthalmology (AAO), Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV), Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), Sociedade Oftalmológica da Comunidade Valenciana (SOCV)

**Dr. Ruíz Medrano, Jorge**

- ♦ Médica Oftalmologista no Hospital Clínico Universitário San Carlos
- ♦ Médico Especialista da Área Hospital Universitário Puerta de Hierro de Majadahonda
- ♦ Doutorado *Cum Laude* em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Fellowship em Retina Cirúrgica e Oncologia Ocular no Hospital Jules-Gonin de Lausanne
- ♦ Fellowship do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Fellow na European Board of Ophthalmology. Paris

**Dr. Pablo Hernández**

- ♦ Especialista em Cirurgia Plástica, Estética e Reparadora

**Dra. María Carmen Desco Esteban**

- ♦ Especialista em Oftalmologia Unidade de Retina da FISABIO Oftalmologia Médica
- ♦ Pesquisadora na Fundação de Pesquisa de La Fe em Valência.
- ♦ Professora Associada Oftalmologia UCH-CEU Valência
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Valência
- ♦ Membro da: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo, Sociedade Europeia de Retina, Sociedade Valenciana de Oftalmologia E Sociedade Americana de Oftalmologia

**Dra. Rosa María Coco Martín**

- ♦ Diretora Médica do Instituto de Oftalmobiologia Aplicada (IOBA) da Universidade de Valladolid
- ♦ Especialista em doenças raras
- ♦ Professora Titular de Oftalmologia na Universidade de Valladolid
- ♦ Membro da: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo, Academia Americana de Oftalmologia

**Dr. Jorge Mataix Boronat**

- ♦ Oftalmologista no Instituto de Retina e Doenças Oculares. Valência
- ♦ Oftalmologista FISABIO - Oftalmologia Médica
- ♦ Médico Interno Residente Oftalmologia. Hospital Universitário La Fe
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Faculdade de Medicina de Valência
- ♦ Doutor *Cum Laude* em Medicina e Cirurgia. Universidade de Valência

#### **Dr. Roberto Gallego Pinazo**

- ♦ Pesquisador principal do Instituto de Pesquisa Sanitária La Fe do OFTARED
- ♦ Consultor na Unidade de Macula do Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário e Politécnico La Fe de Valência
- ♦ Capacitação na Vitreus Retina Macula Consultants em Nova York, no Royal Manhattan Eye Hospital, Ear and Throat e no New York University Bellevue Hospital
- ♦ Curso de Estudos Avançados em Oftalmologia da Escola Europeia de Estudos Avançados em Oftalmologia em Lugano (Suíça)
- ♦ Doutor Cum Laude pela Universidade de Valência
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- ♦ Membro do Comitê de Peritos em Doenças Raras da Orphanet e do Grupo de Estudo Pan-Americano sobre Retina PACORES
- ♦ Co-fundador do Club Español de la Mácula

#### **Dr. José María Ruiz Moreno**

- ♦ Oftalmologista do Departamento de Retina e Vítreo do IMO (Instituto de Microcirugía Ocular)
- ♦ Oftalmologista na Visum Alicante
- ♦ Diretor Médico da Visum Corporación Oftalmológica
- ♦ Chefe Clínico da Unidade Clínica Retina de Albacete, Complexo Hospitalar Universitário de Albacete
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV)
- ♦ Secretário da Fundação Retina
- ♦ Membro fundador e secretário da Associação Universitária de Oftalmologia de Alicante
- ♦ Membro do Clube Espanhol de Cirurgia Implanto Refrativa
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO), da American Academy of Ophthalmology (AAO) e da European Society of Retina Specialists (EURETINA) IP Oftared

#### **Dr. Javier Antonio Montero Moreno**

- ♦ Chefe do Departamento de Oftalmologia. Hospital Universitário Rio Hortega de Valladolid
- ♦ Especialista no Departamento de Retina na Oftalvist Madrid
- ♦ Formado em Medicina Universidade de Valladolid
- ♦ Doutor em Medicina Universidade Miguel Hernández de Alicante
- ♦ Especialista em Oftalmologia via Programa Médico Interno Residente
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oftalmologia, Sociedade Espanhola de Retina-Vítrea e EURETINA

#### **Dr. Luis Arias Barquet**

- ♦ Diretor da Clínica Oftalmológica em Vilanova Vilanova i la Geltrú
- ♦ Chefe da seção de retina e vítreo do Serviço de Oftalmologia do Hospital Universitari de Bellvitge
- ♦ Certificação pelo Digital Angiography Reading Center (Nova York, EUA)
- ♦ Professor Associado na Universidade de Barcelona
- ♦ Doutorado com Prêmio Extraordinário pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Membro: American Academy of Ophthalmology (Academia Americana de Oftalmologia), EURETINA, Sociedad Española de Oftalmologia, Societat Catalanad'Oftalmologia e Sociedad Española de Retina y Vítreo

#### **Dra. Inmaculada González Viejo**

- ♦ Especialista em Oftalmologia e Subespecialista em Oftalmologia Pediátrica na Clínica Oftalmológica Ferrer Novella
- ♦ Médico especialista na Área Oftalmológica. Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Oftalmologista. Hospital Infantil Miguel Servet



“

*Você irá aprender através do vantajoso acesso a ambientes de aprendizagem simulados e da abordagem da aprendizagem pela observação, ou seja, Learning from an expert”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipe de profissionais familiarizados com as implicações do treinamento na prática médica diária em oftalmologia, conscientes da relevância atual do treinamento para poder atuar no atendimento a pacientes com problemas de visão e comprometidos com o ensino de qualidade por meio de novas tecnologias educacionais.



“

*Este Curso de Atualização em Retina  
conta com o conteúdo científico mais  
completo e atualizado do mercado”*

### Módulo 1. Atualização em cirurgia de retina

- 1.1. Atualização sobre a cirurgia de retina
- 1.2. Substitutos vítreos em cirurgia
- 1.3. Novas técnicas de vitrectomia
- 1.4. Cirurgia no desprendimento da retina e PVR
- 1.5. Cirurgia macular: na superfície
- 1.6. Cirurgia macular: sub-retiniana
- 1.7. Cirurgia em retinopatia diabética
- 1.8. Cirurgia de tumores intraoculares
- 1.9. Cirurgia de pólo posterior em complicações do pólo anterior

### Módulo 2. Atualização em retina médica

- 2.1. Neovascularização sub-retiniana no DMAE
- 2.2. Atualização no diagnóstico: OCT de alta penetração, autofluorescência, angio-OCT
- 2.3. Retinopatia diabética
- 2.4. Oclusões vasculares de retina
- 2.5. Retinopatia da prematuridade
- 2.6. Degeneração macular relacionada à idade
- 2.7. Miopia patológica.
- 2.8. Tumores do segmento posterior
- 2.9. Distrofias retiniana da retina e coróide





“

*Uma experiência de capacitação única,  
fundamental e decisiva para impulsionar  
seu crescimento profissional”*

# 05

# Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”*

## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo  
(das quais poderá nunca participar)”*



## Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

*O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”*

## Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



## Método *Relearning*

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

*O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.*



## Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



*O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”*

### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.

## A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

*Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.*

*Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.*



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



#### Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



#### Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



#### Resumos interativos

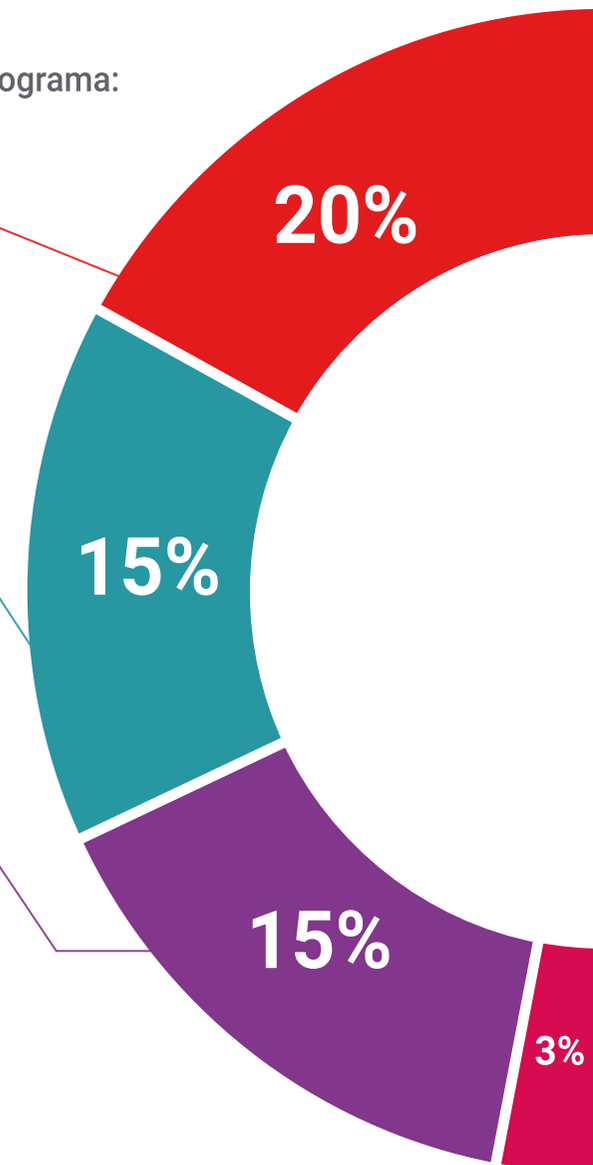
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





#### Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



#### Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.  
O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



#### Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

# Certificado

O Curso de Atualização em Retina garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Atualização em Retina** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Atualização em Retina**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sustentabilidade

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Atualização em Retina

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Atualização em Retina

