



Atualização quanto na Uveíte

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/atualizacao-uveíte

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Apresentação} & \text{Objetivos} \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline \text{Direção do curso} & \text{Estrutura e conteúdo} & \text{Metodologia} \\ \hline \\ pág. 12 & pág. 12 & pág. 16 & \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

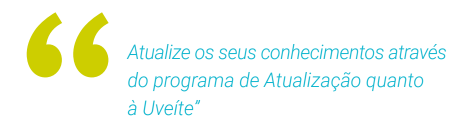
A uveíte é uma das principais causas de cegueira no mundo, tanto isoladamente como em associação com outras doenças sistémicas, devido aos danos causados às estruturas oculares afetadas. Além disso, a uveíte pode complicar-se com opacidades da córnea, cataratas, hipertensão e hipotensão ocular, cicatrizes na retina ou inflamação do nervo ótico, pelo que o diagnóstico precoce é essencial para estabelecer o tratamento mais adequado, tanto no início como em possíveis recorrências.

O objetivo deste Curso de Atualização quanto na Uveíte é atualizar os conhecimentos em na abordagem e diagnóstico das uveítes, e a sua relação com patologias importantes como as cataratas e o glaucoma.

O oftalmologista poderá, através deste programa, manter-se atualizado sobre os procedimentos de diagnóstico e terapêutica mais recentes de modo a poder prestar cuidados de qualidade baseados nas últimas evidências científicas para melhorar o prognóstico dos seus pacientes.

Este **Curso de Atualização quanto na Uveíte** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Uveíte
- Os conteúdos gráficos, esquemático e extremamente práticos com os quais estão concebidos, recopilam informações essenciais para o exercício da profissão
- · Novos desenvolvimentos no diagnóstico e terapêutica no tratamento da patologia uveal
- Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos, para a tomada de decisões referente ao paciente ante as situações clínicas apresentadas
- Tudo isto será complementado por aulas teóricas, esclarecimentos com o especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilização de conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet





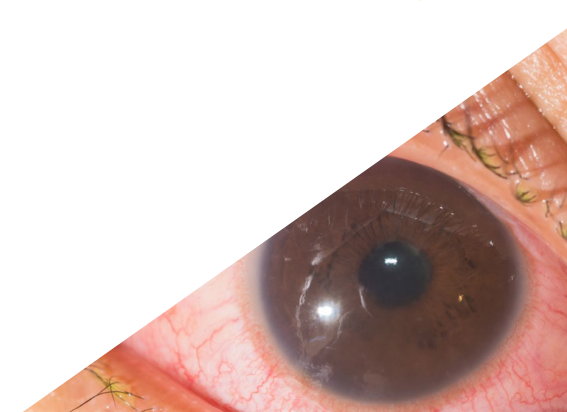
Este Curso pode ser o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de atualização por dois motivos: além de renovar os seus conhecimentos na abordagem em uveítes, obterá um diploma da TECH Universidade Tecnológica" O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

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

Integra no seu corpo docente profissionais de saúde pertencentes à área da oftalmologia, que aportam nesta capacitação a experiência do seu trabalho, bem como profissionais reconhecidos pertencentes a outras especialidades.

Graças ao seu conteúdo multimédia elaborado com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional aprender de uma forma contextual e concisa, ou seja, num ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para a preparação em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o médico deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que possam surgir ao longo do Curso .Para tal, contará com o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas reconhecidos e com vasta experiência de ensino na área de Oftalmologia.







tech 10 | Objetivos

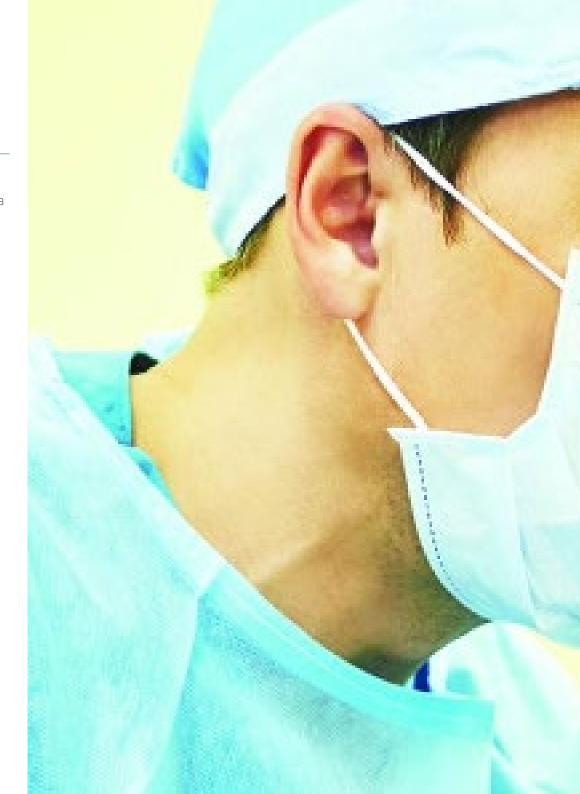


Objetivo geral

 Atualizar os procedimentos de diagnóstico e terapêutica na especialidade de Oftalmologia Clínica, incorporando os últimos avanços na prática médica diária, a fim de aumentar a qualidade e segurança dos cuidados e melhorar o prognóstico dos pacientes



Adquira as habilidades necessárias para se especializar neste campo e impulsionar a sua profissão"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Identificar os diferentes tipos de uveíte e conhecer os novos procedimentos de diagnóstico e terapêuticos na sua gestão
- Definir as manifestações oculares das doenças sistémicas
- Reconhecer os doentes mais propensos a tais complicações





tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutora Amparo Navea Tejerina

- Diretora médica do Instituto de Retina e Doenças Oftalmológicas
- Diretora Médica na FISABIO-Oftalmología (FOM)
- Chefe da Unidade de Retina do FOM
- Especialista em Oftalmologia
- Doutorada em Medicina, Universidade de Cádis
- Membros da Sociedad Española de Oftalmología (SEO), Membro de American Academy of Ophthalmology (AAO), Membro de da Association for Research in Vision and Opththalmology (ARVO), Membro de Membro da Oftared

Professores

Dr. Gerard Espinosa Garriga

- Consultor do Serviço de Doenças Autoimunes do Hospital Clínico de Barcelona
- Coordenador docente do ICMiD na Clínica Hospitalar
- Investigador de Lúpus Eritematoso Sistémico
- Investigador principal do registo BeliLES-GEAS
- Coordenador do Grupo de Trabalho sobre Doenças de Behcet (da GEAS)
- Doutorado pela Universidade de Barcelona
- Licenciado em Medicina pela Universidade Autónoma de Barcelona

Doutor Alex Fonollosa Calduch

- Oftalmologista assistente no Hospital Cruces
- Oftalmologista da Secção de Retina e Uveíte do Instituto de Oftalmologia de Bilbao
- Assistente no Departamento de Oftalmologia do Hospital Vall D'Hebron
- Investigador no Grupo de Investigação em Oftalmologia BioCruces
- Presidente da Sociedade Espanhola de Inflamação Ocular
- Doutor em Medicina pela Universidade Autónoma de Barcelona
- Certificado em Medicina pela Universidade de Barcelona

Dr. Juan Donate López

- Oftalmologista responsável pela Unidade de Retina e Patologia Macular no Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- Chefe do Departamento de Oftalmologia do Hospital La Luz Grupo Quironsalud (Madrid)
- Diretor Executivo do Estudio Oftalmológico em Madrid
- Doutorado em Oftalmologia pela Universidade Complutense de Madrid
- Formado em Medicina e Cirurgia Gerais pela Universidade de Salamanca
- Membro de Clube Espanhol da Mácula
- Membro Sociedade Espanhola de Oftalmologia (SEO)
- Membro Sociedade Espanhola de Vítreo e Retina (SERV)
- Membro da Oftared-Retics

Dr. Rodrigo Abreu González

- Oftalmologista especialista em Retina e Vítreo no Hospital Universitário da Candelaria - Tenerife
- Profissional especializado do Grupo Macula Vision, do Centro de Oftalmologia Abreu e do Hospital Universitário La Candeleria em Santa Cruz de Tenerife.
- Membro das sociedades de prestigio:
- Sociedade Espanhola de Retina e Vítreo (SERV)
- · Academia Americana de Oftalmología (AAO)

Dra. María José Capella Elizalde

- Especialista em Oftalmologia Unidade de Retina Clínica Barraquer de Barcelona
- Subespecialidade em Uveíte e Inflamação Ocular no Massachusetts Eye Research and Surgery Institution e no Bascom Palmer Eye Institute
- Licenciada em Medicina pela Universidade Autónoma de Barcelona
- Membro da International Ocular Inflammation Society
- Membros Sociedade Espanhola de Inflamação Ocular
- Membro Sociedade Espanhola de Cardiologia Vítreo

Doutor Roberto Gallego Pinazo

- Investigador Principal do Instituto de Investigação Sanitária de La Fe do OFTARED
- Consultor na Unidade Mácula do Departamento de Oftalmologia do Hospital Universitário e Hospital Politécnico de la Fe em Valência
- Estágio formativo em Vitreuos Retina Macula Consultants em Nova Iorque, no Royal Manhattan Eye, Ear and Throat Hospital e no New York University Bellevue Hospital
- Certificado 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 da Comissão de Peritos em Doenças Raras da Orphanet e do Grupo de Estudo Pan-Americano sobre Retina PACORES
- Cofundador do Clube Espanhol da Mácula

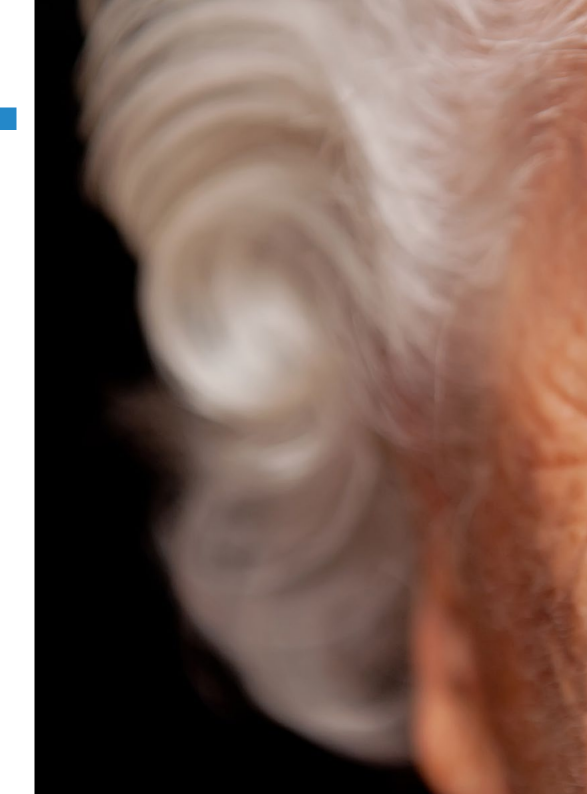


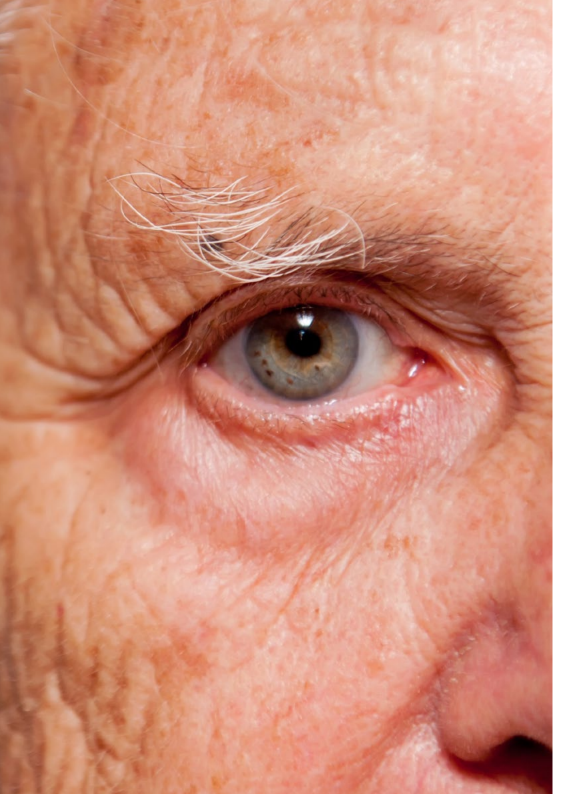


tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Atualização quanto à Uveíte

- 1.1. Epidemiologia da uveíte
- 1.2. Diagnóstico da uveíte
- 1.3. Novas terapias na uveíte
- 1.4. Episclerite e esclerite
- 1.5. Uveíte anterior aguda e crónica
- 1.6. Uveíte intermédia e Pars Planitis
- 1.7. Uveíte posterior não infeciosa
- 1.8. Uveíte posterior infeciosa







Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



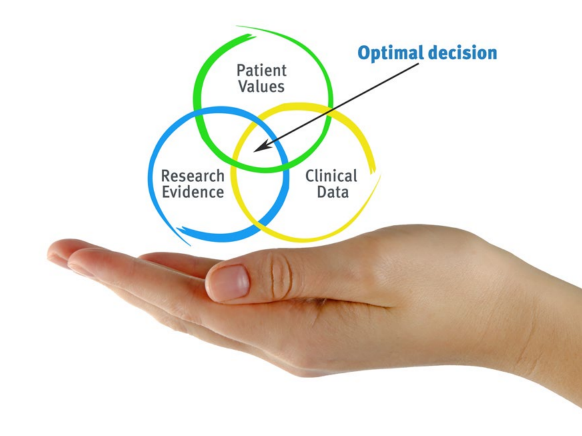


tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



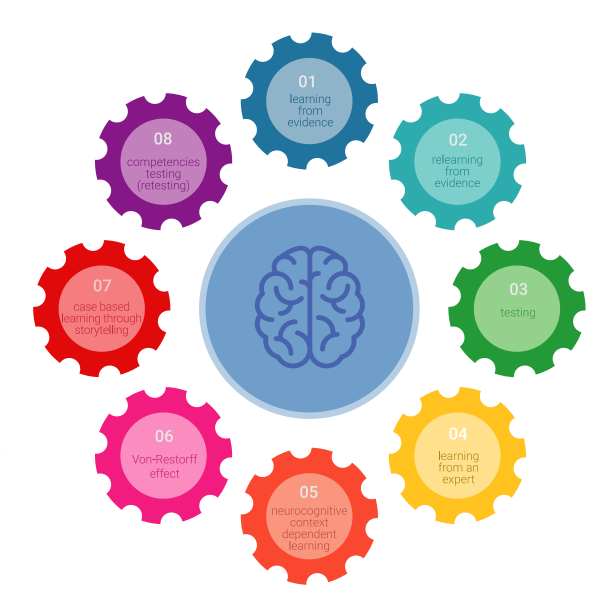


Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

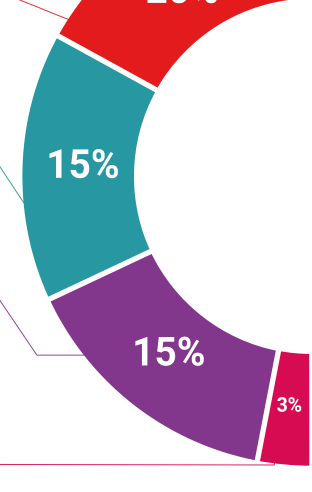
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.

17% 7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

Este **Curso de Atualização quanto na Uveíte** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Atualização quanto na Uveíte

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

Atualização quanto na Uveíte

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública a partir de 28 de junho de 2018.

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro
Reitora

sta qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prátic

5digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

tech universidade tecnológica Curso Atualização quanto na Uveíte

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

