



Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

 $Acesso\ ao\ site: \textbf{www.techtitute.com/br/educacao/curso/novas-tecnologias-aprendizagem-cooperativa-altas-habilidades}$

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
O5
Direção do curso

Direção do curso

O2
Apresentação
Objetivos
Direção do curso
O5
Estrutura e conteúdo
Metodologia

pág. 12

06

pág. 18

Certificado

pág. 30

pág. 22





tech 06 | Apresentação

Novas ferramentas eletrônicas revolucionaram a maneira como as pessoas acessam informações, se comunicam e aprendem. Para o aluno com altas habilidades, esses recursos digitais oferecem oportunidades sem precedentes para otimizar a aquisição de conhecimento. Por meio de recursos digitais interativos, plataformas online e ferramentas especializadas, o aluno pode explorar e aprofundar suas áreas de interesse, acessar conteúdo avançado e desafiador e se conectar com colegas e especialistas em suas áreas de estudo.

Além disso, as TICs oferecem flexibilidade e personalização, permitindo que a educação seja adaptada às necessidades individuais do aluno com habilidades excepcionais. Por outro lado, a Aprendizagem Cooperativa é especialmente valiosa para indivíduos com habilidades superiores, pois lhes dá a oportunidade de interagir com seus colegas e enriquecer seu conhecimento por meio da troca de ideias, do debate e da construção coletiva do conhecimento.

Nesse sentido, o papel dos professores é fundamental, pois eles podem usar aplicativos e programas educacionais para criar experiências enriquecedoras, estimulantes e adequadas para cada aluno, incentivando sua autonomia, criatividade e pensamento crítico. É por isso que os professores precisam ser treinados no uso eficaz de novas tecnologias e ambientes de formação colaborativa. Isso lhes permitirá atender às necessidades individuais de cada aluno, fomentar sua motivação, enfrentar seus desafios intelectuais e estimular seu desenvolvimento integral.

Dando continuidade a essa abordagem, a TECH desenvolveu um curso sobre Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades. Para isso, é oferecido um currículo em um formato 100% online que incorpora a metodologia *Relearning*. Com isso, o participante tem a oportunidade de acessar a qualquer hora e lugar, pois é necessário apenas um dispositivo eletrônico com acesso à Internet.

Este Curso de Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Habilidades conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são::

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Altas Habilidades e Educação Inclusiva
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Domine as tecnologias de informação e comunicação e tirar o máximo proveito de suas aplicações na educação do aluno com habilidades superiores"



Através desse curso 100% online, adquira competências em tecnologias de aprendizagem e conhecimento e maximize o desenvolvimento integral de seus alunos"

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

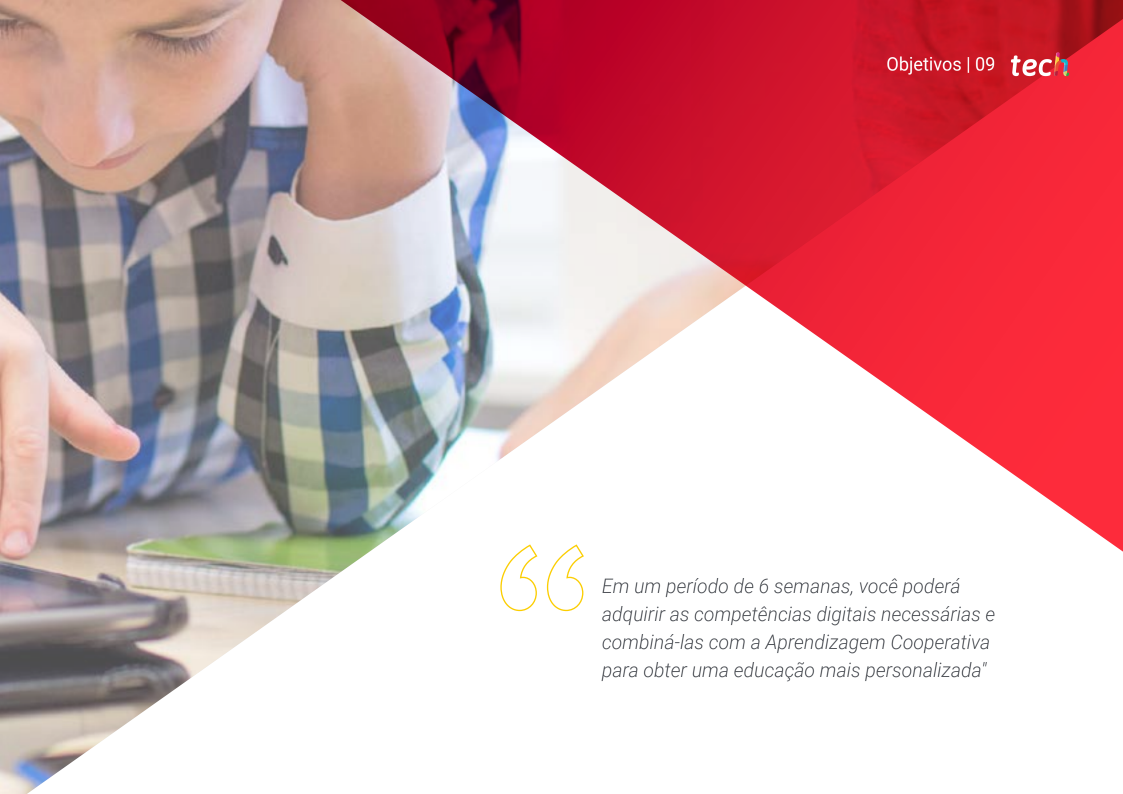
O formato deste programa de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por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

Promova a inclusão de seus alunos por meio do uso de recursos como capacitação e participação, graças a esse programa que só a TECH pode lhe oferecer.

Explore o impacto das Tecnologias Emergentes na educação e prepare-se para capacitar seus alunos para um futuro digital que corresponda às suas habilidades.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Capacitar o profissional para que reconheça e comece a detectar alunos com características compatíveis com o espectro de Altas Habilidades
- Apresentar as principais características das Altas Habilidades, bem como a estrutura pedagógica, científica e jurídica na qual está configurada esta realidade
- Mostrar as principais ferramentas de avaliação, bem como os critérios para completar o processo de identificação das necessidades educativas específicas derivadas das Altas Habilidades
- Instruir o aluno no uso de técnicas e estratégias de intervenção educacional, bem como na orientação da resposta nas diferentes áreas extracurriculares
- Desenvolver a capacidade do aluno de desenvolver adaptações específicas, assim como colaborar ou promover programas integrais dentro do projeto educativo e o plano de atenção à diversidade de uma instituição educativa
- Avaliar a multidimensionalidade das Altas Habilidades e a necessidade de intervenções multiprofissionais com metodologias flexíveis e adaptativas a partir de uma visão inclusiva
- Consolidar a inovação e a aplicação de novas tecnologias pelos estudantes como um elemento de base e útil no processo educacional
- Despertar o aluno a sensibilidade e a iniciativa necessárias para que eles se tornem a força motriz por trás da mudança de paradigma que tornará possível um sistema de educação inclusiva





Objetivos específicos

- Compreender a necessidade urgente de treinamento específico de professores no campo das Altas Habilidades
- Discutir as vantagens e desvantagens de transformar a educação com novos métodos e ferramentas tecnológicas
- Obter conhecimento de conteúdo educacional digital, ferramentas digitais e plataformas educacionais
- Desenvolver uma base de recursos tecnológicos a serem utilizados na prática educacional
- Comparar recursos digitais e compartilhar experiências para o desenvolvimento de um banco de recursos desse tipo
- Conhecer as instituições que estão comprometidas e trabalham pela educação inclusiva, pela pesquisa e pela defesa dos direitos dos estudantes com Altas Habilidades



Adquira habilidades para desenvolver e gerenciar atividades em grupo para o ambiente educacional com alunos que têm habilidades intelectuais excepcionais"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Carmen Gloria Medina Cañada

- Diretora do Instituto Canario de Altas Habilidades
- Psicóloga e Fonoaudióloga da Associação Asperger das Ilhas Canárias (ASPERCAN)
- Psicóloga e fonoaudióloga em Yoyi
- Psicóloga e Fonoaudióloga do Centro de Estudos de Audiologia e Fonoaudiologia.
- Psicóloga de jovens na Área de Aconselhamento Psicológico da ANSITE
- Doutora em Psicologia Clínica pela Universidade de La Laguna.
- Formada em Psicologia pela Universidade de La Laguna
- Formada em Educação Ensino Fundamental I pela Universidade de La Laguna

Professores

Sr. Francisco Javier Rodríguez

- Especialista em Psicopedagogia e Altas Habilidades
- Gerente na Neurosincronia (Alicante)
- Perito Judicial no Instituto Internacional de Altas Capacidades da Comunidade de Valência
- Formado em psicopedagogia pela ULPGC
- Curso de Ensino Fundamental pela Universidade de Las Palmas de Gran Canaria(ULPGC)
- Mestrado em Altas Habilidades pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Sra. María del Carmen Herrera Franquis

- Diretora do Centro Psicológico das Ilhas Canárias
- Diretora do Instituto Canario de Altas Habilidades em Tenerife
- Professora de estudos universitários e pós-graduação em Psicologia
- Formada em Psicologia
- Especialista na abordagem psicológica dos Transtornos de Personalidade na Infância e na Adolescência.
- Membro da: Rede Nacional de Psicólogos para o Atendimento Psicológico de Vítimas de Terrorismo do Ministério do Interior.

Sr. Hernández Felipe Eduardo

- Psicólogo especialista em Altas Habilidades e Intervenção Social
- Psicólogo responsável por um Centro de Atendimento Integral
- Psicólogo de crianças e adolescentes no Centro DUO
- Psicólogo da Catholic Worker Farm
- Colaborador no Instituto Canario de Altas Habilidades
- Graduado em Psicologia pela Universidade de La Laguna
- Mestrado em Intervenção familiar pela Universidade de Las Palmas de Gran Canaria
- Mestrado em Psicologia Geral da Saúde Pública, Universidade Internacional de Valência
- Mestrado em Altas Habilidades e Educação Inclusiva

Sra. Yolanda Jiménez Romero

- Consultora Pedagógica e Colaboradora Externa Educacional
- Coordenadora Acadêmica do Campus Universitário Online
- Diretora Territorial do Instituto de Altas Habilidades Extremeño-Castilla la Mancha
- Criadora de Conteúdos Educacionais do INTEF no Ministério da Educação e Ciência
- Graduação em Ensino Fundamental I, com especialização em inglês
- Psicopedagoga pela Universidade Internacional de Valência
- Mestrado em Neuropsicologia de Altas Habilidades
- Mestrado em Inteligência Emocional, Especialista em Practitioner PNL

Dra. María Isabel Peguero Álvarez

- Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Departamento de Extremeño de Saúde
- Médica de Família com especialização em pediatria em atenção primária
- Coordenadora da equipe de Atenção Primária no Departamento de Saúde das Ilhas Extremeño
- Autora de várias publicações relacionadas com as Altas Habilidades e da Diretriz de Prática Clínica na Atenção Primária
- Participação em vários fóruns, congressos e conferências relacionados a Altas Habilidades

Sra. Lirian Ivana Pérez Santana

- Psicóloga Especialista em Altas Habilidades
- Diretora da Delegação da Gran Canaria do Instituto Canario de Altas Capacidades Intelectuales (Canary Islands Institute for High Intellectual Abilities)
- Orientadora do IES Vega de San Mateo
- Orientadora no Centro Privado de Educação Infantil, Ensino Fundamental I e Ensino Fundamental II Nuestra Señora de las Nieves
- Formada em Psicologia pela Universidade de La Laguna
- Mestrado Internacional em Psicologia Forense pela Associação Espanhola de Psicologia Comportamental

tech 16 | Direção do curso

Sra. María Isabel Rodríguez Ventura

- Diretora, Coordenadora e Terapeuta do Gabinete Pedagógico Lanzarote SL.
- Coordenadora, Terapeuta e Pedagoga de referência da Asociación Creciendo Yaiza
- Formada em Pedagogia pela Universidade de La Laguna
- Mestrado em Intervenção nas Dificuldades de Aprendizagem pela Universidade ISEP
- Membro da delegação de Lanzarote do Instituto Canario de Altas Capacidades

Dr. Alejandro Gris Ramos

- Engenheiro técnico em gerenciamento de computadores
- CEO e fundador do Club de Talentos
- CEO Persatrace, Agência de Marketing Online
- Gestor de Desenvolvimento de Negócios na Alenda Golf
- Diretor do Centro de Estudos PI
- Diretor do Departamento de Engenharia de Aplicações Web da Brilogic
- Programador web do Grupo Ibergest
- Programador software/web na Reebok Spain
- Engenheiro técnico em gerenciamento de computadores
- Mestrado em Ensino e Aprendizagem Digitais, Formação Tecnológica
- Mestrado em Altas Habilidades e Educação Inclusiva
- Mestrado em Comércio Eletrônico
- Especialista em Tecnologias de Ponta Aplicadas ao Ensino, Marketing Digital, Desenvolvimento de Aplicativos Web e Negócios na Internet







Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços neste campo e aplicá-los à sua prática diária.





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa

- 1.1. A transformação da educação com os novos métodos de ensino
 - 1.1.1. Enfoques y perspectivas
 - 1.1.2. Tecnologia informação e comunicação
 - 1.1.3. Tecnologias de aprendizagem e conhecimento
 - 1.1.4. Tecnologias de empoderamento e participação
- 1.2. O impacto das novas tecnologias na educação
 - 1.2.1. Competência digital dos alunos
 - 1.2.2. Competências digitais nos professores
 - 1.2.3. O papel das famílias e a regulamentação do uso
- 1.3. Educar com o uso de novas tecnologias
 - 1.3.1. Vantagens e desvantagens do uso de TICs
 - 1.3.2. As TICs e suas possibilidades para alunos com AH
- 1.4. Estruturas e habilidades na Aprendizagem Cooperativa
 - 1.4.1. Implementação da parceria
 - 1.4.2. Aprendizagem Cooperativa e uso de novas tecnologias
- 1.5. Finalidades da aprendizagem cooperativa a partir de um enfoque multicultural
 - 1.5.1. Aprendizagem cooperativa e contexto social
 - 1.5.2. Interculturalidade e os benefícios da parceria educacional
- 1.6. Aplicação em cada uma das etapas educacionais
 - 1.6.1. Trabalho em equipe e coesão de grupo na Educação Infantil
 - 1.6.2. Técnicas cooperativas no Educação Infantil
 - 1.6.3. Didáticas e experiências no Ensino Fundamental I Estruturas simples
 - 1.6.4. Pesquisas e projetos no Ensino Fundamental I
 - 1.6.5. Importância dos papéis no Ensino Fundamental II
 - Avaliação de experiências cooperativas em escolas de Ensino Fundamental II





Estrutura e conteúdo | 20 tech

- 1.7. Elaboração de atividades e dinâmicas de grupo
 - 1.7.1. Atividades de união em grupo
 - 1.7.2. Dinâmicas de grupos
- 1.8. O papel do professor como facilitador e guia
 - 1.8.1. O guia do professor na era digital
 - 1.8.2. A sala de aula como um ambiente de aprendizado
- 1.9. Avaliação da aprendizagem cooperativa
 - 1.9.1. Avaliação por pares
 - 1.9.2. Auto-observação
 - 1.9.3. Avaliação do professor



Adquira novos conhecimentos e melhores habilidades implementando o uso das TICs e da Aprendizagem Cooperativa em alunos com Altas Habilidades"





tech 24 | Metodologia

Na Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- Os educadores que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso 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.



tech 26 | Metodologia

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

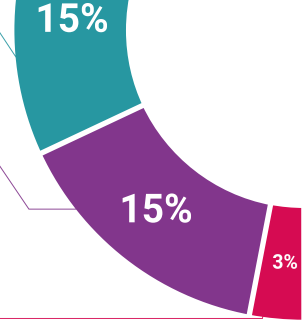
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

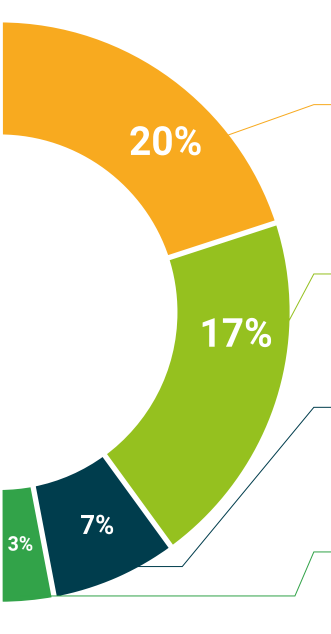
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





Leituras complementares

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



Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.



O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de 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.







tech 32 | Certificado

Este Curso de Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades conta com o conteúdo 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 Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades

Modalidade: online

Duração: 6 semanas



por ter concluído e aprovado com sucesso o CURSO

Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 125 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

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

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro Reitora

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titul

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

tech universidade tecnológica Curso Novas Tecnologias e Aprendizagem Cooperativa em Altas Habilidades

» Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

