

Curso

Orientação de Teses e Trabalhos
de Investigação



tech universidade
tecnológica



Curso

Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/educacao/curso/orientacao-teses-trabalhos-investigacao

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

Os professores universitários são os principais responsáveis pela criação de uma atitude motivadora nos seus estudantes em relação à investigação académica, e precisam de conhecer as principais ferramentas para a orientação de teses e trabalhos de investigação. Isto torna necessário que os professores universitários continuem a sua especialização com cursos como este, onde aprenderão sobre a orientação de teses e projetos de investigação.



“

*Não hesite em frequentar este Curso conosco.
Poderá ver como melhor pode ajudar os seus
alunos todos os dias”*

Os principais objetivos do Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação são promover e reforçar as competências e capacidades dos professores no ambiente universitário, tendo em conta as ferramentas mais atuais para o ensino nesta área. De tal forma que o professor seja capaz de transmitir aos seus alunos a motivação necessária para que estes continuem os seus estudos e se interessem pela investigação científica.

Este Curso permitirá ao professor rever os conhecimentos fundamentais na área do ensino e descobrir a melhor forma de guiar e orientar os alunos no seu trabalho diário.

Distingue-se pela sua ordem e pela distribuição de material teórico, exemplos práticos guiados em todos os seus módulos e vídeos motivacionais e explicativos. Desta forma, permite um estudo simples e esclarecedor sobre a educação nos estabelecimentos de ensino universitários, com especial ênfase na motivação para a investigação.

Assim, serão explicadas ao aluno as principais metodologias no domínio da investigação académica, uma vez que os alunos universitários são considerados os mais interessados em continuar a sua especialização em investigação científica, independentemente do seu campo de atuação.

Tudo isto sem negligenciar o conhecimento das competências que os professores devem adquirir para oferecerem a especialização correta aos seus alunos, bem como para orientarem corretamente teses e trabalhos de investigação científica, pondo em prática as ferramentas de inovação mais adequadas a cada caso.

Este **Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do curso reúne informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ As novidades no campo da Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação
- ♦ Exercícios práticos para a evolução da aprendizagem através da autoavaliação
- ♦ O destaque para as metodologias inovadoras na Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ Acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Amplie os seus conhecimentos com este Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação Científica. Permitir-lhe-á melhorar os seus conhecimentos e a forma como dá as suas aulas”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer na seleção de uma atualização, por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

Se deseja estudar com a melhor metodologia docente e multimédia, esta é a sua melhor opção.

Este Curso é 100% online, o que lhe permitirá conciliar as suas atividades profissionais e a sua vida privada, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.

O corpo docente do curso inclui profissionais pertencentes ao setor da Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação que trazem a sua experiência para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos de empresas de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva concebida para preparar situações reais.

A conceção deste curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o docente deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o professor será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos na área da orientação de teses e trabalhos de investigação, com uma vasta experiência de ensino.



02

Objetivos

O Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação destina-se a facilitar o desempenho do profissional dedicado ao ensino, através dos últimos avanços e dos métodos mais inovadores da área.



“

Graças a este curso, poderá especializar-se em Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação, e conhecer os últimos avanços na área”



Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver as competências e aptidões dos professores universitários
- ♦ Aprender quais as ferramentas mais atualizadas para trabalhar como professor em ambientes universitários
- ♦ Aprender a motivar os alunos para que tenham interesse e motivação para continuarem os seus estudos e entrarem no campo da investigação
- ♦ Manter-se a par das mudanças no campo educacional

“

Aproveite esta oportunidade e atualize os seus conhecimentos das últimas novidades em Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação”





Objetivos específicos

- ♦ Saber guiar e orientar os alunos interessados na investigação científica
- ♦ Adquirir os recursos para realizar um trabalho de orientação que não só seja eficaz, mas também agradável e motivador
- ♦ Descobrir a importância da motivação e orientação dos alunos com interesse na investigação
- ♦ Adquirir as noções e ferramentas práticas para ser plenamente competente no trabalho de orientação para a investigação

03

Direção do curso

O corpo docente do curso inclui especialistas líderes em Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação, que trazem a sua experiência profissional para este curso. Além disso, outros especialistas de renome participam na sua elaboração, completando o curso de forma interdisciplinar.



“

Descubra os últimos desenvolvimentos na Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação através do contacto com especialistas na matéria”

Direção



Dra. Yolanda Jiménez Romero

- ♦ Psicopedagoga e Professora Primária com Distinção em Inglês
- ♦ Diretora dos cursos de Docência Universitária e Coaching Educativo na TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Codiretora dos cursos de Didática das Línguas no Ensino Infantil e Primário, Didática das Línguas e Literaturas no Ensino Secundário, Didática Bilingue no Ensino Secundário e Didática Bilingue no Ensino Infantil e Primário na TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Codiretora e professora do curso de Neurociências na TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Codiretora dos cursos de Inteligência Emocional e Orientação Vocacional e Profissional na TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Docente no curso de Capacidades Visuais e Desempenho Académico na TECH Universidade Tecnológica
- ♦ Professora no curso de Altas Habilidades e Educação Inclusiva
- ♦ Mestrado em Psicopedagogia
- ♦ Mestrado em Neuropsicologia das Altas Habilidades
- ♦ Mestrado em Inteligência Emocional
- ♦ Practitioner de Programação Neurolinguística

Professores

Doutor César Gutiérrez Barroso

- ♦ Doutoramento em História. Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED). Novembro de 2018
- ♦ Licenciatura em História. (Universidade de Castilla la Mancha)
- ♦ Mestrado em Inteligências Múltiplas para o Ensino Secundário (Universidade de Alcalá de Henares)

Doutor Daniel Pattier Bocos

- ♦ Doutoramento em Educação. Universidade Complutense de Madrid. 2017-presente
- ♦ Licenciatura em Educação Primária. Universidade Complutense de Madrid. 2010-2014
- ♦ Mestrado em Investigação e Inovação na Educação. UNED

Dr. Juan José Valero Moreno

- ♦ Engenheiro Agrónomo. Escola Técnica Superior de Engenheiros Agrónomos. Universidade de Castilla-La Mancha. Albacete, 2000
- ♦ Mestrado em Gestão da Prevenção de Riscos Laborais, a Excelência, o Ambiente e a Responsabilidade Social Corporativa. ESEA - UCJC, 2014. Sevilha

Dr. José María Romero Monteserín

- ♦ Licenciatura em Ensino. Universidade Complutense de Madrid (2017-2010)
- ♦ Mestrado em Gestão de Centros Educativos. Universidade Antonio de Nebrija (2012)
- ♦ Mestrado online em Formação de Professores do Ensino Secundário

Dr. Laureano Manzano García

- ♦ Licenciatura em Psicologia pela U.A.M. em 1996
- ♦ Licenciatura em Educação Especial pelo ESCUNI. Ano 2002
- ♦ Professor na IES Victoria Kent. Desde 2012

Doutor Martín Visconti Ibarra

- ♦ Diretor Geral da Academia Europeia Guadalajara
- ♦ Antigo Diretor Geral do Colégio Bilingue Academia Europeia.
- ♦ Especialista em Ciências da Educação, Inteligência Emocional e Conselheiro.
- ♦ Ex-consultor Científico do Parlamento de Espanha
- ♦ Colaborador da Fundação Juegaterapia
- ♦ Mestrado em Gestão de Centros Educativos
- ♦ Mestrado online em Dificuldades de Aprendizagem e Processos Cognitivos
- ♦ Licenciatura em Educação Primária

Dra. Nazare Álvarez Medina

- ♦ Licenciatura em Psicopedagogia. Universidade Aberta da Catalunha
- ♦ Licenciatura em Educação Primária com Distinção em Língua Inglesa. Universidade Camilo José Cela
- ♦ Mestrado em Tratamento Educativo da Diversidade

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais da área da Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiado pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com extenso conhecimento das novas tecnologias aplicadas à docência.





“

Este Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Orientação de teses e trabalhos de investigação científica, orientação para estudantes universitários

- 1.1. Motivação dos alunos universitários para a atividade de investigação
 - 1.1.1. Introdução à prática da investigação
 - 1.1.2. Gnoseologia ou teoria do conhecimento
 - 1.1.3. A Investigação Científica e as suas bases
 - 1.1.4. Motivação orientada para a atividade de investigação
- 1.2. Formação básica dos alunos para a atividade de investigação
 - 1.2.1. Introdução aos métodos e às técnicas de investigação
 - 1.2.2. Preparação de citações e referências bibliográficas
 - 1.2.3. O uso das novas tecnologias na pesquisa e gestão da informação
 - 1.2.4. Relatórios de investigação: Estrutura, características e normas para a sua elaboração
- 1.3. Requisitos para a orientação de trabalhos de investigação
 - 1.3.1. Orientação inicial para a prática da investigação
 - 1.3.2. Funções na orientação de teses e trabalhos de investigação
 - 1.3.3. Introdução à literatura científica
- 1.4. A abordagem do Tema e o estudo do Quadro Teórico
 - 1.4.1. O tópico da investigação
 - 1.4.2. Os objetivos da investigação
 - 1.4.3. Fontes documentais e técnicas de investigação
 - 1.4.4. Estrutura e delimitação do Quadro Teórico
- 1.5. Planeamento da investigação e sistema de Hipóteses
 - 1.5.1. Tipos de estudos em investigação
 - 1.5.2. O planeamento da investigação
 - 1.5.3. Hipóteses: tipos e características
 - 1.5.4. Variáveis na investigação
- 1.6. Métodos, técnicas e instrumentos de investigação
 - 1.6.1. População e amostra
 - 1.6.2. Amostragem
 - 1.6.3. Métodos, técnicas e instrumentos





- 1.7. Planeamento e monitorização da atividade estudantil
 - 1.7.1. Desenvolvimento do plano de investigação
 - 1.7.2. Registo das atividades
 - 1.7.3. O calendário de atividades
 - 1.7.4. Acompanhamento e monitorização dos alunos
- 1.8. Realização de trabalhos de investigação científica
 - 1.8.1. A promoção da atividade de investigação
 - 1.8.2. Encorajamento e criação de espaços de enriquecimento
 - 1.8.3. Recursos e técnicas expositivas
- 1.9. A orientação das DM (Dissertações de Mestrado) e das Teses de Doutoramento
 - 1.9.1. A orientação de Teses e DM enquanto prática pedagógica
 - 1.9.2. Acompanhamento e planeamento de carreira
 - 1.9.3. Características e estrutura das DM
 - 1.9.4. Características e estrutura das Teses de Doutoramento
- 1.10. O compromisso com a divulgação dos resultados: O impacto real da investigação científica
 - 1.10.1. A instrumentalização do trabalho de investigação
 - 1.10.2. O caminho para um impacto significativo da atividade de investigação
 - 1.10.3. Os resultados do trabalho de investigação
 - 1.10.4. Divulgação e difusão do conhecimento

“

Este curso será a chave para progredir na sua carreira”

05

Metodologia

Este programa de ensino oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de uma forma cíclica de aprendizagem: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o *New England Journal of Medicine*.





Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional para o encaminhar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método de Casos Práticos

Face a uma situação específica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em situações reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método.

As experiências profissionais da TECH são uma forma de aprendizagem que compromete os fundamentos das universidades tradicionais em todo o mundo.



Uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o profissional para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente 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 justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente 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 do ensino real.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



Relearning Methodology

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

Potenciamos os Casos Práticos com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O profissional irá aprender 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.

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

Mais de 85.000 instrutores foram formados segundo esta metodologia com um êxito sem precedentes em todas as especializações. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um perfil socioeconómico médio-alto 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 especialização, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

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

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8.01 em relação aos mais elevados padrões internacionais.



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



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos educadores especializados que vão ministrar o curso universitário, especificamente para ele, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas e procedimentos educativos em vídeo

A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, que estão na vanguarda da atual situação na Educação. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a sua assimilação e compreensão. E o melhor de tudo é que você pode assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

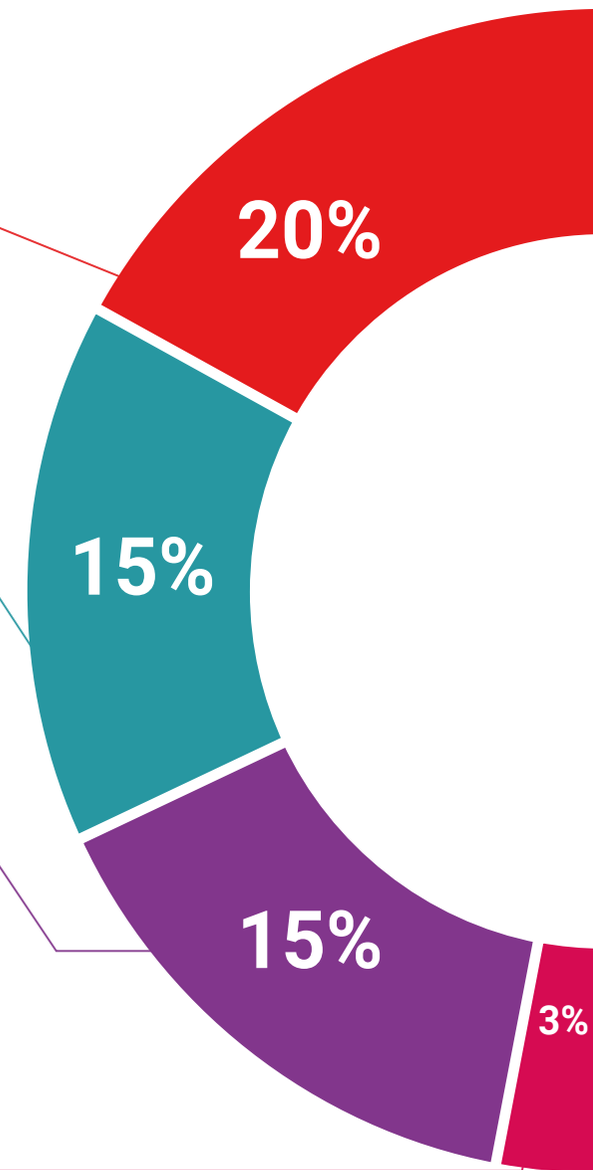
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em conteúdos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

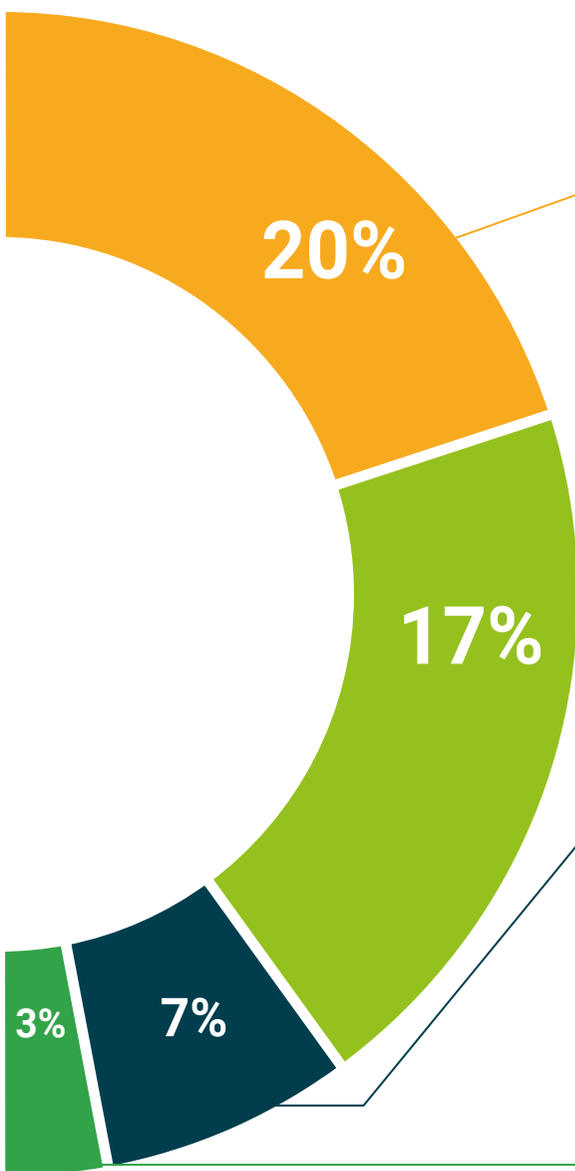
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

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





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o especialista guiará 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno controle o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas. O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação** conta com o conteúdo educacional 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**.

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

Certificação: **Curso de Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



*Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o 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 qualificação
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Orientação de Teses e Trabalhos de Investigação

