



Curso Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/educacao/curso/desenvolvimento-competencias-profissionais-orientacao-profissional

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \\ \underline{\text{Apresentação}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$

Estrutura e conteúdo

Direção do curso

pág. 12 pág. 16 pág. 20

06 Certificado

Metodologia





tech 06 | Apresentação

A tomada de decisão individualizada requer uma abordagem diferente não apenas devido à complexidade da decisão mas também devido ao grau de maturidade dos estudantes atualmente, menos familiarizados com o mercado de trabalho. O departamento de orientação pode desenvolver habilidades que os preparem para o futuro, bem como uma nova metodologia e atividades que tenham um impacto em sua maturidade pessoal.

Aspectos como diferenças socioeconômicas, deficiências ou diferenças na aprendizagem devem ser abordados com especial interesse e de forma inovadora através de orientação Propomos um modelo diferente e eficaz para ajudar nas etapas pré-universitárias baseado na experiência com uma grande amostra de adolescentes e que pode ser implementado de maneira simples e com garantias

Este Curso é destinado a professores atuantes do ensino médio e profissionalizante, conselheiros e pós-graduados em psicologia ou psicopedagogia que desejam se aprofundar nesse campo. A proporção recomendada de 1 orientador para cada 250 alunos está longe da realidade em toda a Europa (na Espanha cerca de 800), abrindo uma oportunidade de trabalho para os profissionais desta área

A especialização nesse formato de curso online permitirá que o participante esteja aberto a diferentes abordagens e modelos de orientação, novas ideias e recursos que podem ser acessados com facilidade e rapidez. Você adquirirá novas habilidades em sala de aula e uma nova perspectiva sobre como abordar a orientação.

Os recursos que os professores encontrarão no Curso lhes permitirão obter melhores resultados a médio e longo prazo, tanto nas decisões vocacionais como na preparação para a vida profissional de seus alunos.

Tanto as atividades propostas quanto as abordagens inovadoras de orientação que você encontrará lhe permitirão melhorar suas habilidades profissionais e o desempenho de seu departamento na escola.

Este Curso de Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. As principais características do programa são:

- Desenvolvimento de mais de 75 estudos de caso apresentados por especialistas em Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para a prática profissional
- Novidades sobre o desenvolvimento de competências profissionais em orientação profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações apresentadas
- Com ênfase especial em metodologias baseadas em evidências no desenvolvimento de competências profissionais em orientação profissional
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos em Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional, você obterá um certificado da TECH"

O corpo docente inclui profissionais pertencentes à área de Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional, que trazem a experiência de seu trabalho para essa formação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes a empresas líderes e universidades de prestígio.

O seu 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, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa está baseado no Aprendizado Baseado em Problemas, no qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional será auxiliado por um sistema de vídeo interativo inovador, criado por especialistas reconhecidos na área de Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional e com ampla experiência em ensino.

Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste curso.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços no Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional e melhore a atenção de seus alunos.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Dar uma nova visão de orientação vocacional e de carreira com foco no indivíduo.
- Educar sobre as últimas tendências em sala de aula em orientação vocacional e de carreira com recursos eficazes e práticos
- Reforçar o papel do orientador como facilitador da transição para o mercado de trabalho atual
- Conhecer várias técnicas de inclusão para diferentes perfis individuais
- Promover o uso e o conhecimento das TICs nos centros.
- Despertar a sensibilidade dos estudantes para um novo modelo de orientação baseado em histórias de sucesso tanto em aspectos organizacionais quanto na implementação em sala de aula



Aproveite a oportunidade e atualize-se sobre os últimos desenvolvimentos no manejo do Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional"







Objetivos específicos

- Conhecer a nível teórico de inteligências múltiplas e ferramentas para transferi-las para a sala de aula
- Aplicar um novo modelo de orientação vocacional baseado no autoconhecimento e na busca de informações externas
- Ter recursos para ajudar no autoconhecimento em sala de aula por meio de personalidade, talento e aptidões
- Possuir uma metodologia para a busca de informações relevantes para decisões vocacionais
- Compreender a sequência e as variáveis a serem investigadas para a tomada de decisões vocacionais







tech 14 | Direção do curso

Direção



Sra. Yolanda Jiménez Romero

- Psicopedagoga especializada em Neurolinguística
- Psicopedagoga
- Formada em Educação Primária com especialização em inglês
- Mestrado em Psicopedagogia
- Mestrado em Neuropsicologia de Altas Habilidades Intellectuals
- Mestrado em Inteligência Emocional
- Professora especializada em Altas Habilidades Intelectuais
- Co-diretora, Autor e Palestrante em diferentes Projetos Educacionais Universitários





Professores

Sra. García Enciso, Carmen

- Gerente da Step by Step, uma empresa de orientação vocacional em todas as etapas da carreira.
- Psicóloga e Mestre em Administração de Empresas, CAP pela Universidade Alfonso X el Sabio.
- Especialização em Formação e Orientação Laboral e Mestrado em RH e técnicas de grupo
- Criadora de uma Metodologia Adaptada aos Ensinos Fundamental II e Médio

Sr. Maroto, José María

- Engenheiro de computação UNED
- Consultor especializado em Coaching, Gestão de Mudanças, Motivação, Inteligência Emocional e Liderança. Professor especializado em processos de Inovação e Big Data
- Professor especialista em aprendizagem e escritor de artigos e publicações relacionados a seus temas especializados



Nossa equipe de professores lhe proporcionará o conhecimento necessário para que você esteja em dia com as últimas informações sobre o assunto"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Desenvolvimento de competências vocacionais em orientação profissional

1.1. Modelo May	/e
-----------------	----

- 1.1.1. Contexto econômico atual
- 1.1.2. O emprego no século XXI
- 1.1.3. Auto-consciencialização
- 1.1.4. A visão
- 1.1.5. A missão
- 1.1.6. Definição dos objetivos
- 1.1.7. Novos modelos de trabalho
- 1.1.8. Folha de rota
- 1.1.9. Marca pessoal

1.2. Desenvolvimento de competências

- 1.2.1. Características das competências
- 1.2.2. Capacidades, aptidões e competências
- 1.2.3. Habilidades que estarão em demanda no século XXI
- 1.2.4. Competências pessoais
- 1.2.5. Competências profissionais
- 1.2.6. Treinamento de competência
- 1.2.7. Níveis de maturidade de uma competência
- 1.2.8. Avaliação de competência (indicadores)

1.3. Trabalho colaborativo

- 1.3.1. Trabalho em equipe
- 1.3.2. Características do trabalho colaborativo
- 1.3.3. O poder do trabalho em equipe
- 1.3.4. Estruturas e modelos para trabalho colaborativo
- 1.3.5. As comunidades de prática
- 1.3.6. Ferramentas para o trabalho colaborativo
- 1.3.7. Empatia
- 1.3.8. Assertividade
- 1.3.9. Confiança
- 1.3.10. Equipes auto-organizadas

1.4. Trabalho por projetos

- 1.4.1. Modelos de trabalho
- 1.4.2. Orientação para resultados
- 1.4.3. Organização do trabalho
- 1.4.4. Definição do projeto
- 1.4.5. Ciclo de vida de um projeto
- 1.4.6. Gerenciamento de projetos
- 1.4.7. A figura do Project Manager
- 1.4.8. Metodologias para gerenciamento de projetos
- 1.4.9. Diferença entre desenvolvimento de projetos e desenvolvimento de produtos
- 1.4.10. Design e criação do produto

1.5. Comunicação

- 1.5.1. Características básicas da comunicação
- 1.5.2. Comunicação eficaz
- 1.5.3. Escuta dinâmica
- 1.5.4. Comunicação Intrapessoal
- 1.5.5. Comunicação interpessoal
- .5.6. Comunicação interpessoal online (e-mail, redes sociais)
- 1.5.7. Apresentações efetivas
- 1.5.8. Comunicação visual
- 1.5.9. Comunicação corporal (linguagem não verbal)
- 1.5.10. Falar em público

1.6. Adaptação à mudança

- 1.6.1. Contexto e conceitos básicos
- 1.6.2. Principais características de adaptação à mudança
- 1.6.3. Desaprender para reaprender
- 1.6.4. Flexibilidade e versatilidade
- 1.6.5. Processo de gerenciamento de mudanças
- 1.6.6. Fatores que favorecem a adaptação à mudança
- 1.6.7. Fatores negativos ou fatores que não ajudam na adaptação à mudança
- 1.6.8. A zona de conforto
- 1.6.9. A Curva Everett Rogers
- 1.6.10. A lei de Moore

Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Modelos de negócios
 - 1.7.1. Definição e conceitos fundamentais
 - 1.7.2. Business Canvas I
 - 1.7.3. Business Canvas II
 - 1.7.4. Exemplos de modelos de negócios
 - 1.7.5. Inovação
 - 1.7.6. Modelos de negócios inovadores
 - 1.7.7. Modelos básicos de organização
- 1.8. Empreendedorismo
 - 1.8.1. Modelos de negócios pessoais
 - 1.8.2. Startups
 - 1.8.3. Planejamento estratégico de negócios
 - 1.8.4. Lean Canvas
 - 1.8.5. Método Lean Startup
 - 1.8.6. Estratégia de Internet (negócios digitais, marketing digital)
 - 1.8.7. Competências para o empreendedorismo
 - 1.8.8. Empreendedorismo social
 - 1.8.9. Empreendedorismo corporativo
 - 1.8.10. O conceito de Contribuições de valor
- 1.9. Liderança
 - 1.9.1. O que é liderança
 - 1.9.2. O que é preciso para ser um líder
 - 1.9.3. Tipos de liderança
 - 1.9.4. Autoliderança
 - 1.9.5. Mindfulness
 - 1.9.6. Tribos
 - 1.9.7. Seguidores
 - 1.9.8. Feedback
 - 1.9.9. Coaching
 - 1.9.10. Inteligência Emocional

1.10. Desenvolvimento da Criatividade

- 1.10.1. Conceitos fundamentais
- 1.10.2. Fatores que favorecem o desenvolvimento de dentição
- 1.10.3. Fatores que não favorecem a criatividade
- 1.10.4. Pensamento lateral
- 1.10.5. Exploração e gestão de ideias
- 1.10.6. Desenvolvimento e Acompanhamento de ideias
- 1.10.7. Pensamento divergente
- 1.10.8. Pensamento convergente



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





tech 22 | 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:

- 1. 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 24 | 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 | 25 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

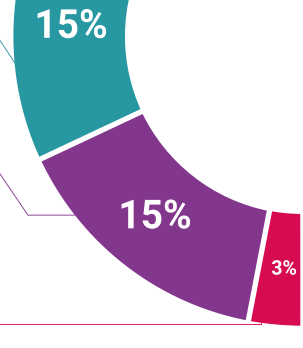
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

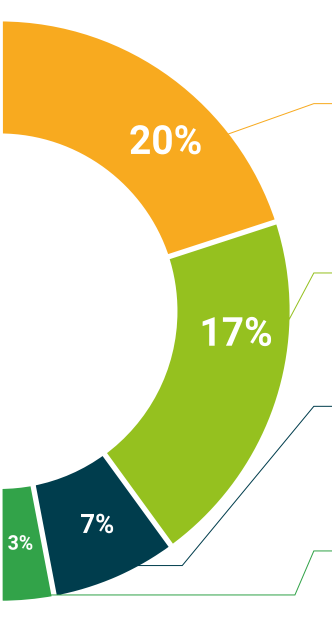
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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 30 | Certificado

Este Curso de Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional conta com o conteúdo 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 empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional

N.º de Horas Oficiais: 150h



CURSO

Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 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

código único TECH; AFWOR23S techtitute.com/titulo:

^{*}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 technológica Curso Desenvolvimento de Competências Profissionais em Orientação Profissional

» Modalidade: online

- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

