



Curso Introdução à Ciência Política

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 12 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/direito/curso/introducao-ciencia-politica

Índice

O1
Apresentação

pág. 4
Objetivos

pág. 8

pág. 12

03 04 05
Estrutura e conteúdo Metodologia do estudo Certificação

pág. 16

pág. 26





tech 06 | Apresentação

Dentro do ramo do Direito, as ciências políticas são um fator importante, uma vez que ambas as disciplinas estão intimamente relacionadas. Em particular, as ciências políticas proporcionam uma compreensão mais profunda dos sistemas governamentais e de como o sistema funciona dentro de uma sociedade. Por isso, este Curso torna-se uma oportunidade para o profissional que deseja se capacitar nesta área.

Um programa desenvolvido em um formato 100% online, que permitirá aos alunos acessar comodamente, quando e onde quiserem, um plano de estudos que os introduzirá desde o início à ciência política. Tudo isso através de um conglomerado informativo de grande impacto, alimentado por materiais audiovisuais, leituras complementares e exercícios práticos.

Um curso universitário intensivo que, no entanto, será ágil graças ao sistema de aprendizagem *Relearning*, baseado na repetição e na experiência, deixando para trás o modelo convencional de memorização forçada. Além disso, pode ser desenvolvido a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, sem horários pré-estabelecidos nem procedimentos complicados.

Este **Curso de Introdução à Ciência Política** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Introdução à Ciência Política
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem uma informação prática sobre as disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este curso irá levá-lo a conhecer a influência do poder político dentro de um país e a sua representação perante outros territórios"



Descarregue o conteúdo deste conteúdo para o seu dispositivo de preferência, seja um tablet, um computador ou um telemóvel, e reveja-o sempre que precisar"

O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

O desenvolvimento deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Uma opção académica flexível, compatível com as suas responsabilidades diárias e com conteúdo multimédia de alta qualidade. Inscreva-se já.

Destacar-se-á num setor em expansão, com grande projeção para o futuro e grandes oportunidades a nível internacional.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Aprofundar a origem, a evolução e o desenvolvimento das Ciências Políticas desde o seu surgimento para compreender o contexto atual
- Identificar as diversas correntes de pensamento ideológico que surgiram em torno das Ciências Políticas, tendo uma perspectiva teórica que sirva também aos especialistas na prática
- Compreender as ferramentas técnicas e estratégicas utilizadas no estudo das teorias políticas, com o objetivo de compreender o seu objeto de estudo



Torne-se um especialista em Sociologia graças ao conteúdo informativo deste programa"







Objetivos específicos

- Compreender o objeto de estudo da ciência política, o seu surgimento e evolução; identificar as principais teorias desta disciplina, as características e a estrutura dos regimes e sistemas políticos
- ◆ Compreender os aspetos essenciais das instituições políticas, esclarecendo quais são as suas funções; analisar a estrutura dos partidos políticos como organizações representativas, identificando o que são, as suas tipologias e funções
- Introduzir o estudo da sociologia na análise politológica, tendo em conta as teorias e paradigmas mais relevantes da disciplina
- Conhecer e compreender os componentes básicos da sociologia e da realidade contemporânea a partir de uma perspetiva analítica, teórica e prática
- Identificar os agentes que podem promover o bem-estar social, compreendendo a análise das desigualdades e da exclusão social





tech 14 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Introdução à Ciência Política

- 1.1. Política e poder político
 - 1.1.1. O que é política?
 - 1.1.2. O poder político
 - 1.1.3. Dimensões da Política
 - 1.1.4. O Estado, a democracia, as ditaduras e as poliarquias
- 1.2. O que é a ciência política?
 - 1.2.1. A política como objeto de estudo.
 - 1.2.2. Surgimento e evolução da disciplina da Ciência Política
 - 1.2.3. A ciência da política
- 1.3. Principais abordagens teóricas da ciência política
 - 1.3.1. Behaviourismo
 - 1.3.2. Teoria da escolha racional
 - 1.3.3. Teoria dos jogos
 - 1.3.4. Neoinstitucionalismo
 - 135 Construtivismo
- 1.4. Sistema político, Estado e Nação
 - 1.4.1. Definição de Estado
 - 1.4.2. Modelos de Estado e nação
 - 1.4.3. O que é o sistema político?
 - 1.4.4. Características do sistema político
- 1.5. Valores, ideologias e cultura política
 - 1.5.1. O conceito de valores e ideologias
 - 1.5.2. Tipologias de ideologias
 - 1.5.3. Cultura política
- 1.6. Atitudes políticas e ação coletiva
 - 1.6.1. Atitudes políticas
 - 1.6.2. O que é ação coletiva?
 - 1.6.3. Tipos de ação coletiva

- 1.7. Eleições e sistemas eleitorais
 - 1.7.1. Eleições presidenciais
 - 1.7.2. Eleições legislativas
 - 1.7.3. Eleições regionais e locais
 - 1.7.4. Eleições europeias
 - 1.7.5. Tipologia dos sistemas eleitorais
- 1.8. O governo
 - 1.8.1. Definição de governo
 - 1.8.2. Sistemas de governo
 - 1.8.3. Teoria da agência
- 1.9. Comportamento político e eleitoral
 - 1.9.1. Principais abordagens
 - 1.9.2. Identificação partidária e eleitorado
 - 1.9.3. Pesquisas, abstenção, participação eleitoral
- 1.10. As políticas públicas
 - 1.10.1. Tipologia das políticas públicas
 - 1.10.2. Ciclo das políticas públicas
 - 1.10.3. Indicadores, controlo e eficácia da ação pública

Módulo 2. Sociologia

- 2.1. Introdução à sociologia
 - 2.1.1. O que é sociologia?
 - 2.1.2. Origens da sociologia
 - 2.1.3. O papel do social no desenvolvimento humano
- 2.2. Teorias precursoras da sociologia
 - 2.2.1. Saint-Simon e Augusto Comte
 - 2.2.2. Durkheim
 - 2.2.3. Karl Marx
 - 2.2.4. Max Weber
- 2.3. Objeto de estudo da sociologia
 - 2.3.1. O que é a sociedade?
 - 2.3.2. Estrutura e grupos sociais
 - 2.3.3. Classes e papéis sociais
 - 2.3.4. Formas de interação social



Estrutura e conteúdo | 15 tech

2.4. Sociologia e a sociedade industrial
--

- 2.4.1. Da sociedade estamental à sociedade industrial
- 2.4.2. Consequências sociais da revolução industrial
- 2.4.3. Características da sociedade industrial

2.5. Metodologia social

- 2.5.1. Caráter científico da sociologia
- 2.5.2. Paradigmas científicos
- 2.5.3. Ciência, sociedade e o método científico

2.6. Temas de estudo da sociologia

- 2.6.1. A sociologia como disciplina
- 2.6.2. Macrosociologia
- 2.6.3. Microsociologia
- 2.6.4. A sociologia e outras ciências sociais

2.7. Psicologia social

- 2.7.1. Conceitualização da psicologia social
- 2.7.2. Os processos na psicologia social
- 2.7.3. Aplicações práticas da psicologia social

2.8. Desigualdade social

- 2.8.1. Conceituação da desigualdade social nas sociedades avançadas
- 2.8.2. Envelhecimento, pobreza e crise da cidadania social
- 2.8.3. Intervenção do Estado nos problemas das sociedades modernas

2.9. Estado de bem-estar e problemas sociais

- 2.9.1. Conceitualização e origens do Estado de bem-estar social
- 2.9.2. Debates e críticas ao Estado de bem-estar social
- 2.9.3. Revolução de género, mudança demográfica e desigualdade
- 2.9.4. Políticas sociais

2.10. Ação coletiva

- 2.10.1. A mobilização coletiva: história e atualidade
- 2.10.2. A cidadania universal e as novas identidades
- 2.10.3. Conflitos e violência coletiva
- 2.10.4. Desafios da democracia diante da mobilização e do conflito





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 tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.







Metodologia do estudo | 19 tech

Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 20 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

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

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



tech 22 | Metodologia do estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didácticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- 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 aluno uma melhor integração do 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 da realidade.
- 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.



A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5.

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

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 didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

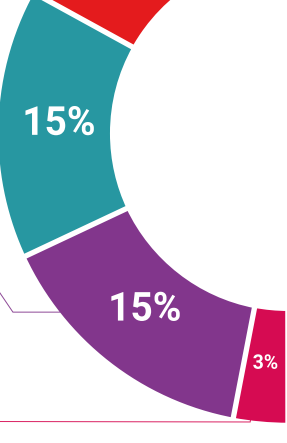
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

17% 7%

Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.



O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.

Guias práticos

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







tech 28 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Introdução à Ciência Política** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Introdução à Ciência Política

Modalidade: online

Duração: 12 semanas

Acreditação: 12 ECTS



Sr./Sra. _____, com o documento de identidade nº _____, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso de Introdução à Ciência Política

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Introdução à Ciência Política » Modalidade: online

- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 12 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

