

Curso

Eletrônica Analógica e Digital





Curso

Eletrónica Analógica e Digital

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

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso/eletronica-analogica-digital

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 18

05

Certificação

pág. 26

01

Apresentação

O objetivo deste Curso é que os alunos aprendam os fundamentos básicos da eletrônica, tanto digital como analógica, de forma a poderem aplicá-los no seu trabalho diário. Desta forma, esta capacitação aproxima o aluno desta área com um Curso atual e de qualidade. Trata-se de um Curso completo que visa a capacitação de alunos para o sucesso na sua profissão.



“

Se procura um Curso de qualidade que o ajude na especialização numa das áreas com mais saídas profissionais, esta é a sua melhor opção"

Os desenvolvimentos no setor das telecomunicações são constantes, uma vez que se trata de uma das áreas em mais rápida evolução. Por conseguinte, é necessário contar com especialistas em Informática capazes de se adaptarem a estas mudanças e de conhecer em primeira mão as novas ferramentas e técnicas que estão a surgir neste domínio.

O Curso de Eletrónica Analógica e Digital abrange toda a gama de temáticas nesta matéria. O seu estudo tem uma clara vantagem sobre outras capacitações que se concentram em blocos específicos, o que impede o aluno de conhecer a inter-relação com outras áreas incluídas no campo multidisciplinar das telecomunicações. Para além disso, o corpo docente deste Curso fez uma seleção cuidadosa de cada um dos temas desta capacitação de forma a oferecer ao aluno a oportunidade de estudo mais completa possível e sempre atual.

O Curso centra-se em diferentes aspetos da eletrónica analógica e digital, como a aritmética binária, a álgebra booleana, as portas lógicas e a conceção de circuitos combinacionais ou sequenciais, entre outros aspetos.

Este Curso destina-se a pessoas interessadas em atingir um nível de conhecimento mais elevado sobre Eletrónica Analógica e Digital. O principal objetivo é a especialização dos alunos para que possam aplicar os conhecimentos adquiridos neste Curso no mundo real, num ambiente de trabalho que reproduza as condições que possam encontrar no seu futuro de uma forma rigorosa e realista.

Para além disso, tratando-se de um Curso 100% online, o aluno não estará condicionado a horários fixos nem à necessidade de se deslocar a um local físico, podendo aceder aos conteúdos em qualquer altura do dia, equilibrando o seu trabalho ou vida pessoal com a sua vida académica.

Este **Curso de Eletrónica Analógica e Digital** 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 eletrónica analógica e digital
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial nas metodologias inovadoras em eletrónica analógica e digital
- ♦ As lições teóricas, perguntas a especialistas, 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 ligação à Internet



Não perca a oportunidade de frequentar este Curso de Eletrónica Analógica e Digital connosco. É a oportunidade perfeita para progredir na sua carreira profissional”

“

Este Curso é o melhor investimento que pode fazer para atualizar os seus conhecimentos em matéria de Eletrónica Analógica e Digital”

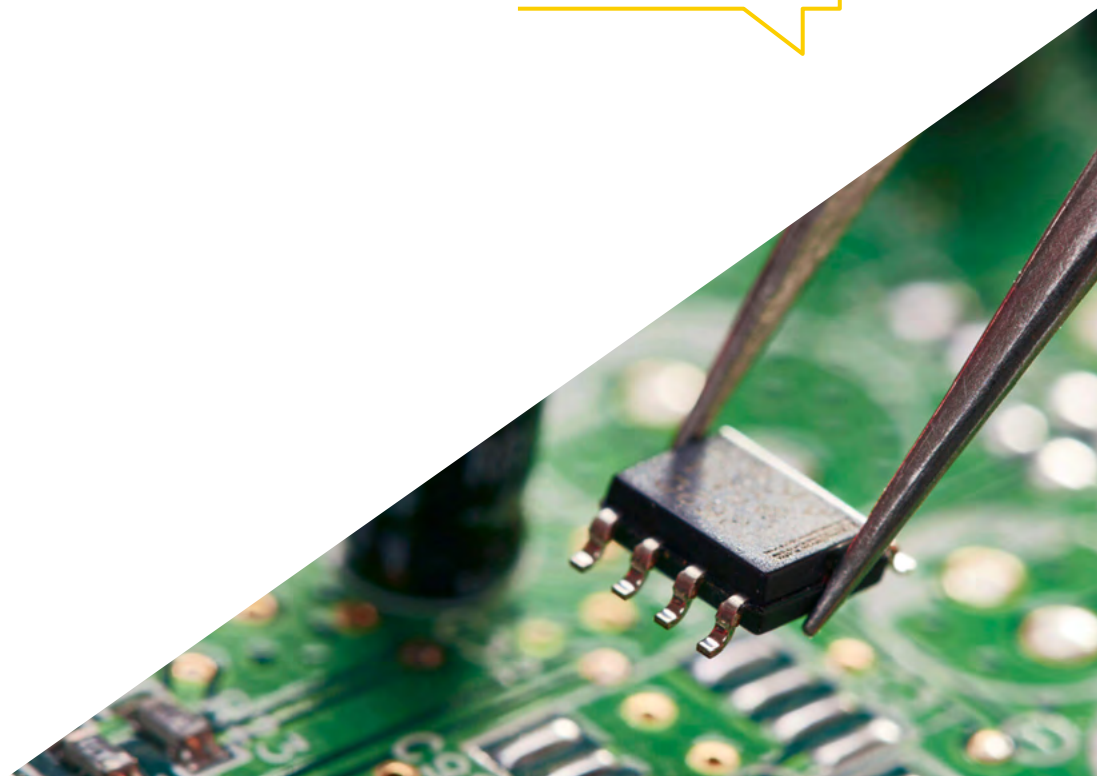
O seu corpo docente inclui profissionais da área da informática das telecomunicações que contribuem com a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para praticar em situações reais.

A estrutura deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante a especialização. Para tal, o profissional será auxiliado por um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas reconhecidos com vasta experiência em eletrónica analógica e digital.

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á combinar os seus estudos com a sua atividade profissional.



02 Objetivos

O Curso de Eletrônica Analógica e Digital tem como objetivo facilitar o desempenho dos profissionais nesta área para que possam adquirir conhecimentos sobre as suas principais novidades.





“

O nosso objetivo é que se torne no melhor profissional do seu setor. E para isso contamos com a melhor metodologia e com o melhor plano de estudos”

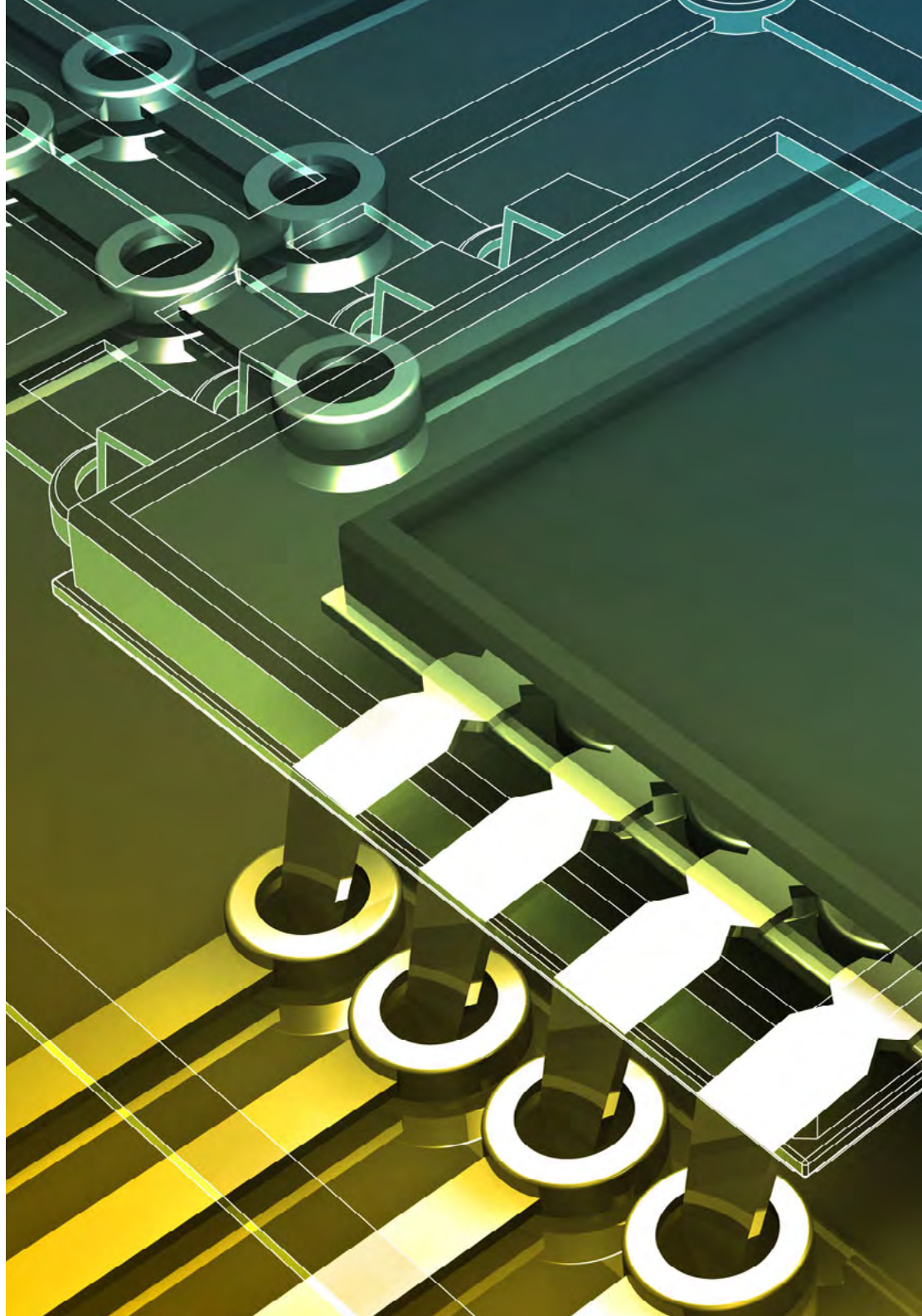


Objetivo geral

- ♦ Capacitar o aluno para que seja capaz de trabalhar com segurança e qualidade no domínio da eletrônica analógica e digital

“

Especialize-se na principal universidade online privada do mundo"





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer os conceitos básicos da eletrônica digital e analógica
- ◆ Dominar as diferentes portas lógicas e as suas características
- ◆ Analisar e conceber circuitos digitais combinacionais e sequenciais
- ◆ Distinguir e avaliar as vantagens e desvantagens da utilização de um sinal de relógio entre circuitos sequenciais, síncronos e assíncronos
- ◆ Conhecer os circuitos integrados e as famílias lógicas
- ◆ Compreender as diferentes fontes de energia, nomeadamente a energia solar fotovoltaica e térmica
- ◆ Obter conhecimentos básicos de eletrotecnia, distribuição elétrica e eletrónica de potência

03

Estrutura e conteúdo

A estrutura do Curso foi concebida pelos melhores profissionais do setor com vasta experiência e prestígio reconhecido na matéria.

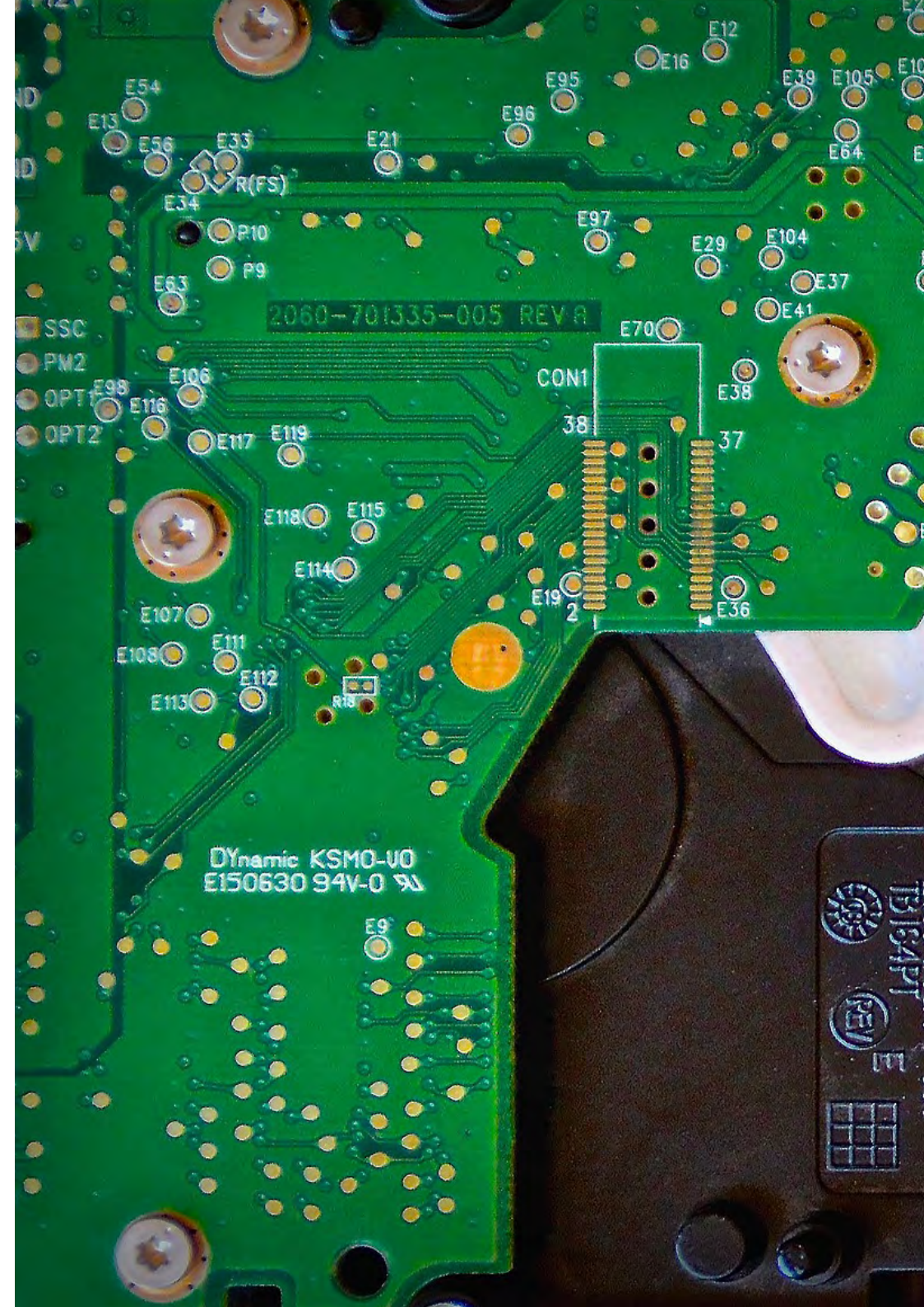


“

*Contamos com o conteúdo educativo
mais completo e atualizado do mercado.
Procuramos a excelência e queremos
que você também a alcance”*

Módulo 1. Eletrônica analógica e digital

- 1.1. Introdução: conceitos e parâmetros digitais
 - 1.1.1. Magnitudes analógicas e digitais
 - 1.1.2. Dígitos binários, níveis lógicos e formas de onda digitais
 - 1.1.3. Operações lógicas básicas
 - 1.1.4. Circuitos integrados
 - 1.1.5. Introdução lógica programável
 - 1.1.6. Instrumentos de medição
 - 1.1.7. Números decimais, binários, octais, hexadecimais e BCD
 - 1.1.8. Operações aritméticas com números
 - 1.1.9. Detecção de erros e códigos de correção
 - 1.1.10. Códigos alfanuméricos
- 1.2. Portas lógicas
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. O inversor
 - 1.2.3. A porta AND
 - 1.2.4. A porta OR
 - 1.2.5. A porta NAND
 - 1.2.6. A porta NOR
 - 1.2.7. Portas OR e NOR exclusivas
 - 1.2.8. Lógica programável
 - 1.2.9. Lógica de função fixa
- 1.3. Álgebra de Boole
 - 1.3.1. Operações e expressões booleanas
 - 1.3.2. Leis e regras da álgebra booleana
 - 1.3.3. Teoremas de DeMorgan
 - 1.3.4. Análise booleana de circuitos lógicos
 - 1.3.5. Simplificação com álgebra booleana
 - 1.3.6. Formas padrão de expressões booleanas
 - 1.3.7. Expressões booleanas e tabelas de verdade
 - 1.3.8. Mapas de Karnaugh
 - 1.3.9. Minimização de uma soma de produtos e minimização de um produto de somas





- 1.4. Circuitos combinacionais básicos
 - 1.4.1. Circuitos básicos
 - 1.4.2. Implementação da lógica combinacional
 - 1.4.3. A propriedade universal das portas NAND e NOR
 - 1.4.4. Lógica combinacional com portas NAND e NOR
 - 1.4.5. Funcionamento dos circuitos lógicos com sequências de impulsos
 - 1.4.6. Somadores
 - 1.4.6.1. Somadores básicos
 - 1.4.6.2. Somadores binários paralelos
 - 1.4.6.3. Somadores com transporte
 - 1.4.7. Comparadores
 - 1.4.8. Decodificadores
 - 1.4.9. Codificadores
 - 1.4.10. Conversores de código
 - 1.4.11. Multiplexadores
 - 1.4.12. Demultiplexadores
 - 1.4.13. Aplicações
- 1.5. *Latches, Flip-Flops* e temporizadores
 - 1.5.1. Conceitos básicos
 - 1.5.2. *Latches*
 - 1.5.3. *Flip-Flops* disparados por flanco
 - 1.5.4. Características de funcionamento dos *Flip-Flops*
 - 1.5.4.1. Tipo D
 - 1.5.4.2. Tipo J-K
 - 1.5.5. Monoestáveis
 - 1.5.6. Astáveis
 - 1.5.7. O temporizador 555
 - 1.5.8. Aplicações

- 1.6. Contadores e registos de deslocamento
 - 1.6.1. Funcionamento de contador assíncrono
 - 1.6.2. Funcionamento de contador síncrono
 - 1.6.2.1. Ascendente
 - 1.6.2.2. Descendente
 - 1.6.3. Conceção de contadores síncronos
 - 1.6.4. Contadores em cascata
 - 1.6.5. Decodificação de contadores
 - 1.6.6. Aplicação de contadores
 - 1.6.7. Funções básicas dos registos de deslocamento
 - 1.6.7.1. Registos de deslocamento com entrada em série e saída paralela
 - 1.6.7.2. Registos de deslocamento com entrada paralela e saída em série
 - 1.6.7.3. Registos de deslocamento com entrada e saída paralelas
 - 1.6.7.4. Registos de deslocamento bidirecionais
 - 1.6.8. Contadores baseados em registos de deslocamento
 - 1.6.9. Aplicações dos registos de contadores
- 1.7. Memórias, introdução ao SW e à lógica programável
 - 1.7.1. Princípios das memórias de semicondutores
 - 1.7.2. Memórias RAM
 - 1.7.3. Memórias ROM
 - 1.7.3.1. Só de leitura
 - 1.7.3.2. PROM
 - 1.7.3.3. EPROM
 - 1.7.4. Memória flash
 - 1.7.5. Expansão de memórias
 - 1.7.6. Tipos especiais de memória
 - 1.7.6.1. FIFO
 - 1.7.6.2. LIFO
 - 1.7.7. Memórias óticas e magnéticas
 - 1.7.8. Lógica programável: SPLD e CPLD
 - 1.7.9. Macro células
 - 1.7.10. Lógica programável: FPGA
 - 1.7.11. Software de lógica programável
 - 1.7.12. Aplicações
- 1.8. Eletrónica analógica: osciladores
 - 1.8.1. Teoria dos osciladores
 - 1.8.2. Oscilador de ponte de Wien
 - 1.8.3. Outros osciladores RC
 - 1.8.4. Oscilador de Colpitts
 - 1.8.5. Outros osciladores LC
 - 1.8.6. Oscilador de cristal
 - 1.8.7. Cristais de quartzo
 - 1.8.8. Temporizador 555
 - 1.8.8.1. Funcionamento como astável
 - 1.8.8.2. Funcionamento como monoestável
 - 1.8.8.3. Circuitos
 - 1.8.9. Diagramas de BODE
 - 1.8.9.1. Amplitude
 - 1.8.9.2. Fase
 - 1.8.9.3. Funções de transferência
- 1.9. Eletrónica de potência: tirístores, conversores, inversores
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Conceito de conversor
 - 1.9.3. Tipos de conversores
 - 1.9.4. Parâmetros de caracterização dos conversores
 - 1.9.4.1. Sinal periódico
 - 1.9.4.2. Representação no domínio do tempo
 - 1.9.4.3. Representação no domínio da frequência
 - 1.9.5. Semicondutores de potência
 - 1.9.5.1. Elemento ideal
 - 1.9.5.2. Díodo
 - 1.9.5.3. Tiristor
 - 1.9.5.4. GTO (*Gate Turn-off Thyristor*)
 - 1.9.5.5. BJT (*Bipolar Junction Transistor*)
 - 1.9.5.6. MOSFET
 - 1.9.5.7. IGBT (*Insulated Gate Bipolar Transistor*)

- 1.9.6. Conversores AC/DC. Retificadores
 - 1.9.6.1. Conceito de quadrante
 - 1.9.6.2. Retificadores não controlados
 - 1.9.6.2.1. Ponte de meia onda simples
 - 1.9.6.2.2. Ponte de onda completa
 - 1.9.6.3. Retificadores controlados
 - 1.9.6.3.1. Ponte de meia onda simples
 - 1.9.6.3.2. Ponte controlada de onda completa
 - 1.9.6.4. Conversores DC/DC
 - 1.9.6.4.1. Conversor DC/DC redutor
 - 1.9.6.4.2. Conversor DC/DC elevador
 - 1.9.6.5. Conversores DC/AC. Inversores
 - 1.9.6.5.1. Inversor de onda quadrada
 - 1.9.6.5.2. Inversor PWM
 - 1.9.6.6. Conversores CA/CA. Cicloconversores
 - 1.9.6.6.1. Controlo tudo/nada
 - 1.9.6.6.2. Controlo de fase
- 1.10. Produção de eletricidade, instalação fotovoltaica. Legislação
 - 1.10.1. Componentes de uma instalação solar fotovoltaica
 - 1.10.2. Introdução à energia solar
 - 1.10.3. Classificação das instalações solares fotovoltaicas
 - 1.10.3.1. Aplicações autónomas
 - 1.10.3.2. Aplicações em rede
 - 1.10.4. Elementos de uma ISF
 - 1.10.4.1. Célula solar: características básicas
 - 1.10.4.2. O painel solar
 - 1.10.4.3. O regulador
 - 1.10.4.4. Acumuladores. Tipos de baterias
 - 1.10.4.5. O inversor
 - 1.10.5. Aplicações em rede
 - 1.10.5.1. Introdução
 - 1.10.5.2. Elementos de uma instalação solar fotovoltaica conectada à rede elétrica
 - 1.10.5.3. Conceção e cálculo de instalações fotovoltaicas conectadas à rede
 - 1.10.5.4. Conceção de um jardim solar
 - 1.10.5.5. Conceção de instalações integradas em edifícios
 - 1.10.5.6. Interação da instalação com a rede elétrica
 - 1.10.5.7. Análise de possíveis perturbações e qualidade do abastecimento
 - 1.10.5.8. Medições do consumo de eletricidade
 - 1.10.5.9. Segurança e proteções na instalação
 - 1.10.5.10. Regulamentos em vigor
 - 1.10.6. Legislação em matéria de energias renováveis



Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira de forma cómoda”

04 Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

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

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

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



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas principais escolas de informática do mundo desde que existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

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

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

Em 2019 obtivemos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



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. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. 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.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



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.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



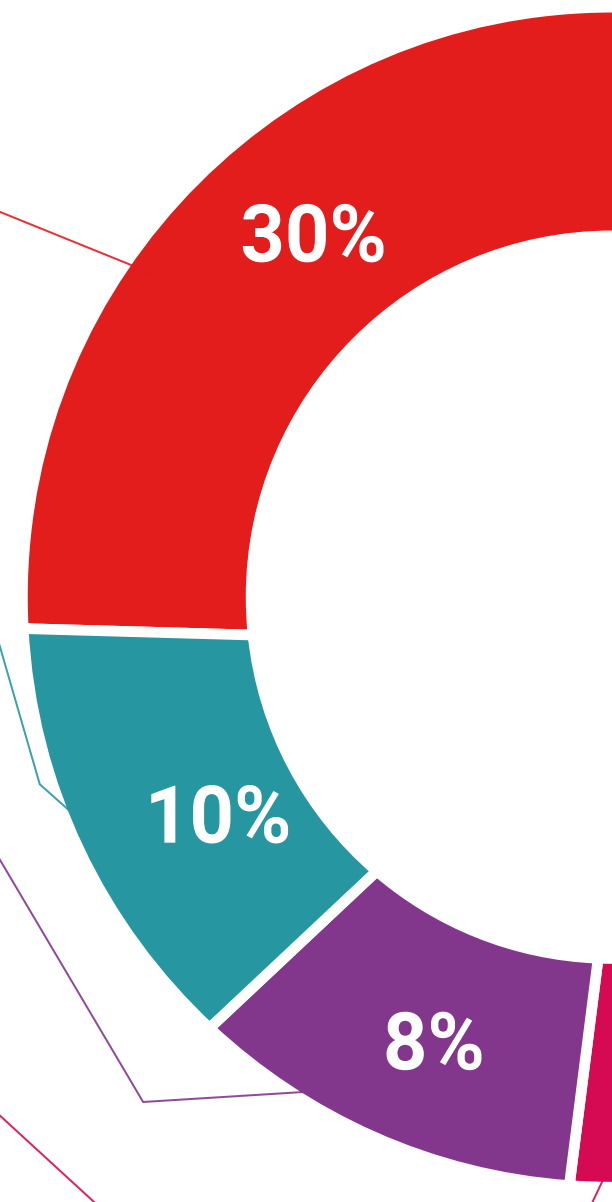
Práticas de aptidões e competências

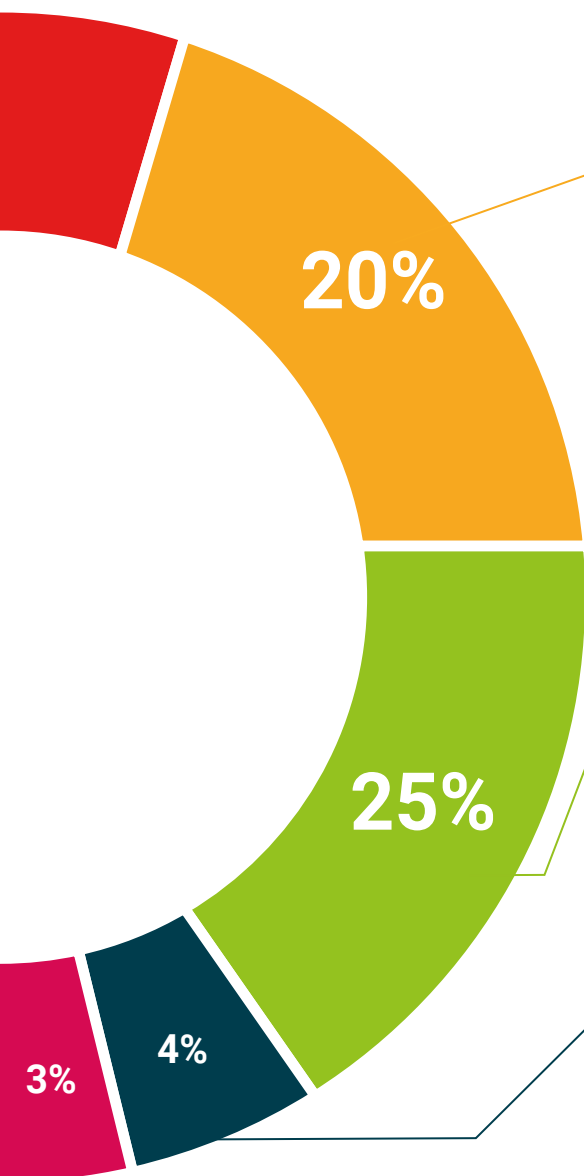
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



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.





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



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 conceituais 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".



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.



05

Certificação

Este programa permitir-lhe-á obter o diploma Curso de Eletrónica Analógica e Digital emitido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Eletrônica Analógica e Digital** 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Certificação: **Curso de Eletrônica Analógica e Digital**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Créditos: **6 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site



Curso
Eletrónica Analógica
e Digital

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

Curso

Eletrónica Analógica e Digital

