

# Formação Prática

Tecnologia Educativa e  
Competências Digitais



tech



**tech**

Formação Prática  
Tecnologia Educativa e  
Competências Digitais

# Índice

01

Introdução

---

*pág. 4*

02

Porquê fazer esta  
Formação Prática?

---

*pág. 6*

03

Objetivos

---

*pág. 8*

04

Planeamento do ensino

---

*pág. 10*

05

Onde posso fazer a  
Formação Prática?

---

*pág. 12*

06

Condições gerais

---

*pág. 18*

07

Certificação

---

*pág. 20*

# 01

## Introdução

Os computadores, os telemóveis e os tablets, em virtude da crescente digitalização, tornaram-se indispensáveis para a aprendizagem em ambiente escolar. A utilização de jogos, vídeos ou atividades interativas online proporciona uma experiência de aprendizagem agradável e totalmente enriquecedora para os alunos. Consequentemente, os professores do século XXI têm de possuir elevadas competências tecnológicas e digitais para poderem dar aulas dinâmicas e maximizar a aquisição de conhecimentos pelos seus alunos. Assim, esta instituição académica desenvolveu esta Formação Prática, que oferece ao professor um estágio prático de três semanas num centro educativo de excelência. Através desta experiência, aprenderá a utilizar as redes sociais, os conteúdos multimédia ou os blogs como ferramentas didáticas.

“

*Aprenda a utilizar as redes sociais e as ferramentas multimédia como recursos didáticos e contribua para um melhor processo aprendizagem dos seus alunos”*





Atualmente, a educação não pode ser explicada sem ferramentas digitais que facilitam muito a vida de alunos e professores. Ao utilizá-lo, os professores podem realizar facilmente tarefas rotineiras que ocupariam muito tempo manualmente, como a contagem do número de faltas ou a gestão da avaliação trimestral dos alunos. Além disso, as TIC ajudam a otimizar a assimilação de conhecimentos por parte dos alunos, oferecendo métodos didáticos que garantem uma aprendizagem colaborativa, dinâmica e eficaz. Por conseguinte, são essenciais competências digitais aprofundadas para os professores que pretendem estar na vanguarda da educação.

É por isso que a TECH criou esta Formação Prática, que proporciona aos estudantes uma experiência 100% prática, na qual desenvolverão completamente as suas competências tecnológicas aplicadas ao mundo do ensino. Integrado numa equipa pedagógica de qualidade, que o orientará na aquisição de competências profissionais valiosas, aprenderá a utilizar plataformas de gestão para coordenar as suas tarefas e comunicar com os pais, os alunos ou os colegas. Serão igualmente capazes de implementar o modelo *Flipped Classroom* para promover o ensino ativo na sala de aula ou para gerir adequadamente as redes sociais para serem utilizadas para fins educativos.

Durante a fase prática, não só será inserido num corpo docente de referência, como também será sempre acompanhado por um orientador designado especificamente para si. Este profissional será responsável por responder às suas questões e supervisionar a sua aprendizagem, garantindo que a experiência contribui positivamente para o seu crescimento como professor.

# 02

## Porquê fazer esta Formação Prática?

Embora a aprendizagem teórica seja relevante para aumentar as competências profissionais, o desenvolvimento de atividades no ambiente de trabalho real é crucial para alcançar um excelente crescimento profissional. No domínio da educação, é essencial saber gerir e aplicar as novas tecnologias na sala de aula, a fim de tornar o ensino mais agradável e eficaz para os alunos. Com esta ideia em mente, foi desenvolvido esta Formação Prática, que proporciona ao professor uma experiência prática de três semanas numa escola de prestígio. Integrado numa equipa pedagógica de alto nível, adquirirá competências digitais de última geração que lhe permitirão destacar-se no seu setor.



*A TECH é a única instituição académica que lhe permite desenvolver as suas competências de ensino através de uma experiência exclusivamente prática num centro educativo com equipamento de alta tecnologia"*

### **1. Atualize-se a partir da mais recente tecnologia disponível**

O ambiente educativo está em constante evolução, motivado pela introdução das novas tecnologias como método didático para otimizar plenamente o processo de aprendizagem. Consequentemente, a TECH criou uma Formação Prática que permite aos professores dominarem estas modernas ferramentas e posicionarem-se como profissionais de primeira classe.

### **2. Recorrer à experiência dos melhores especialistas**

A excelente equipa de professores que orientará o estudante durante a sua experiência prática garante a elevada qualidade desta Formação Prática. Acompanhados por um orientador, os alunos dominam estratégias para tirar o máximo partido da utilização da tecnologia e das ferramentas digitais no ambiente escolar.

### **3. Entrar em ambientes profissionais de topo**

A TECH seleciona minuciosamente os centros disponíveis para as Formações Práticas. Assim, o professor terá acesso a um ambiente educativo de primeira classe, equipado com as últimas tecnologias e que favorecerá o desenvolvimento das suas competências digitais.



#### **4. Por em prática o que aprendeu desde o início**

Num mercado pedagógico que oferece longas horas de estudo teórico e esquece a aplicabilidade prática dos conteúdos, a TECH oferece uma metodologia educativa inovadora. Esta centra-se exclusivamente na prática e permitirá aos estudantes integrarem-se num ambiente de trabalho real para aumentarem as suas competências digitais e se destacarem no domínio da educação.

#### **5. Expandir as fronteiras do conhecimento**

A TECH oferece a possibilidade de levar a cabo esta Formação Prática em centros inovadores a nível internacional. Desta forma, o professor poderá aprender com docentes que desenvolveram as suas funções educativas em ambientes académicos de primeira classe.



*Terá uma imersão prática completa numa escola da sua escolha"*

# 03

## Objetivos

A TECH concebeu esta Formação Prática com o objetivo de dotar os seus alunos das melhores competências digitais e de um excelente domínio das tecnologias educativas. Através de 120 horas de experiência profissional num centro académico de prestígio, irá dominar a utilização de jogos, redes sociais e blogues como métodos didáticos. Aprenderá também a utilizar as melhores ferramentas para efetuar a gestão e a planificação das tarefas de ensino.

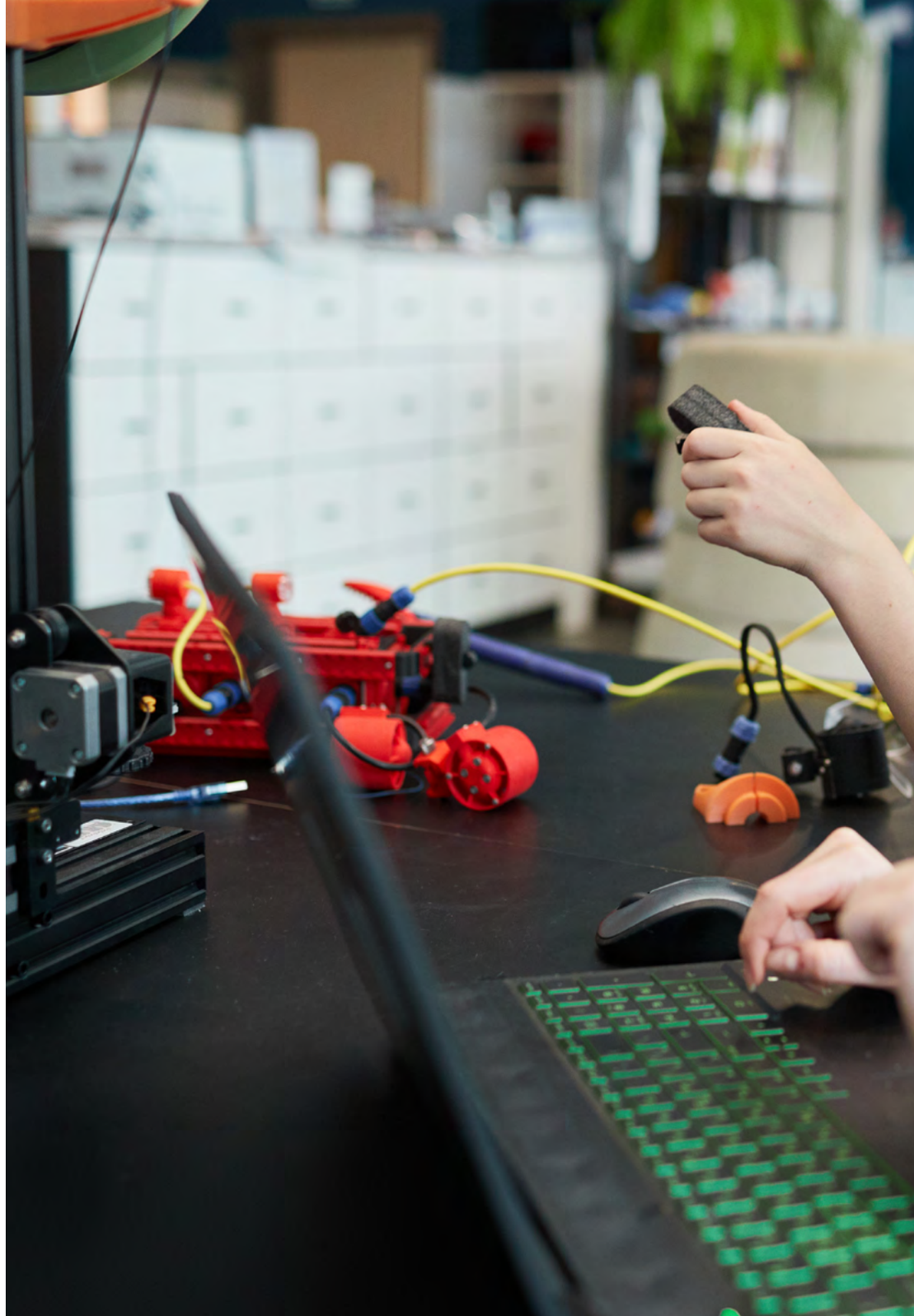


### Objetivos gerais

- ♦ Manusear as novas ferramentas e tecnologias aplicadas ao ensino
- ♦ Aumentar as competências digitais no domínio da educação



*Desenvolva as suas competências docentes num ambiente de trabalho altamente exigente e prepara-se para dar aulas nos centros educativos mais prestigiados”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Utilizar YouTube, Facebook, Twitter o Instagram como ferramenta didática
- ♦ Implementar a utilização da Robótica na sala de aula para aumentar as competências dos alunos
- ♦ Aplicar a gamificação como estratégia de aprendizagem
- ♦ Analisar as vantagens e desvantagens da utilização de jogos na sala de aula
- ♦ Desenvolver uma *Flipped Classroom*
- ♦ Descobrir os benefícios da *Flipped Classroom* para os alunos com problemas de aprendizagem
- ♦ Utilizar ferramentas Apple para a gestão, criação de conteúdos e a avaliação
- ♦ Gerir as ferramentas que oferece a Google G Suite for Education
- ♦ Dominar a utilização da Alexa para a gestão de um centro educativo



*Domine, com esta Formação Prática, a utilização das redes sociais e dos jogos como estratégia para favorecer a aprendizagem do seus alunos"*

# 04

## Planeamento do ensino

Esta Formação Prática consiste num estágio, num centro educativo de excelência, dotado de vastas instalações tecnológicas, com a duração de três semanas, de segunda a sexta-feira, oito horas por dia. Acompanhado por um professor que desempenhará o papel de orientador, o estudante será integrado numa grande equipa pedagógica e assimilará uma série de competências tecnológicas que o posicionarão como um profissional adaptado às necessidades atuais do seu setor.

Nesta proposta de formação, de carácter totalmente prático, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias à transmissão de ensino no contexto digital e que estão orientadas para o exercício da atividade num centro educativo na vanguarda da tecnologia.

É, sem dúvida, uma oportunidade única para aumentar as competências digitais dos professores, trabalhando num ambiente académico que dispõe do melhor equipamento tecnológico e que lhes permitirá desenvolver todo o seu potencial.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno na realização das atividades e procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e orientação dos professores e outros parceiros de qualificação para facilitar o trabalho em equipa e a integração multidisciplinar como competências transversais à prática docente (aprender a ser e aprender a relacionar-se).





Os procedimentos descritos a seguir constituirão a base da parte prática da formação e a sua execução estará sujeita à disponibilidade e ao volume de trabalho próprio do centro, sendo as atividades propostas as seguintes:

Módulo	Atividade Prática
Redes sociais, blogs e ferramentas multimédia na Educação	Planear aulas baseadas na utilização de aplicações como o YouTube, Twitter ou Facebook para promover a aquisição de conhecimentos e competências no aluno
	Criar um blog educativo para partilhar recursos e experiências de aprendizagem com os estudantes
	Realizar tutoriais em vídeo para explicar conceitos ou temas, através de plataformas de edição multimédia de alta qualidade
Gamificação e inovação na Educação	Dar aulas utilizando jogos lúdicos que contribuam para melhorar as competências do aluno em diferentes matérias
	Realizar experiências imersivas de aprendizagem na aula através da realidade virtual
	Construir um projeto de robótica educativa utilizando os kits disponíveis no mercado
Google e Apple na sala de aula	Elaborar atividades para que os alunos trabalhem com conteúdos didáticos através da utilização de iPads
	Gerir o calendário de ensino dos planos de estudos dos cursos com o Google G Suite for Education
	Efetuar a avaliação dos alunos com as ferramentas que oferece a Google G Suite for Education
Flipped Classroom	Realizar um projeto de <i>flipped classroom</i> , onde os alunos consultem os conteúdos antes de estes serem lecionados na sala de aula
	Desenvolver atividades com as famílias para que elas compreendam os benefícios desta metodologia para os jovens escolarizados
	Adaptar o ensino às necessidades de cada aluno, prestando atenção às suas necessidades específicas de aprendizagem e ao seu ritmo de estudo

# 05

## Onde posso fazer a Formação Prática?

Com a ideia de oferecer uma Formação Prática de excelência aos seus alunos, a TECH oferece a oportunidade de a realizar em ambientes educativos de vanguarda tecnológica. Os centros estarão situados em diferentes locais geográficos, com o objetivo de garantir que todos os estudantes disponham de amplas possibilidades de deslocação para tirar o máximo partido desta experiência profissional.



*Realize a sua Formação Prática em ambientes educativos com tecnologia de ponta"*





O estudante poderá efetuar esta Formação Prática nos seguintes centros:



Educação

### Match Mode

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Direção: Avenida Diagonal 696  
(08034) Barcelona

A única plataforma especializada em moda para o recrutamento de freelancers especializados nessa área

#### Formações práticas relacionadas:

- Gestão de Comunicação em Moda e Luxo
- Gestão de Empresas de Comunicação



Educação

### Vithas Salud Arturo Soria

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Grupo líder no domínio da saúde em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Atualização em Anestesiologia e Reanimação
- Enfermagem nos Cuidados Intensivos



Educação

### Colegio EDUCARE Valdefuentes

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Torrevilano

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Calle Embalse de Navacerrada,  
9. 28031 Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Peñalvento

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Doctor Torres Feced, 2,  
28770 Colmenar Viejo, Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Peñalar

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Avd. Dehesa, 89. 28250  
Torrelodones – Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Parque

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Calle Piamonte, 19  
Urbanización Parcelagos. 28420  
La Navata – Galapagar. Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Antamira

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid  
28860 Paracuellos de Jarama. Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada, com grande prestígio em Espanha

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Montesclaros

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Avenida de los Plantíos,  
s/n. 28412 Cerceda – Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada,  
com grande prestígio em Espanha

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio EDUCARE Antanes School

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: Calle Parla, 4B 28914  
Leganés – Madrid

Grupo pedagógico centrado na educação personalizada,  
com grande prestígio em Espanha

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio Santa María La Blanca

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: C. del Monasterio de Oseira,  
17B, 28049 Madrid

Centro educativo bilingue especializado em inovação  
educativa

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Colegio Brains Las Palmas

País	Cidade
Espanha	Las Palmas

Direção: Paseo de Tomás Morales, 111,  
35004 Las Palmas de Gran Canaria

O Colégio Brains é uma instituição de ensino privada, líder  
no ensino internacional

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais





Educação

### Colegio Brains Telde

País	Cidade
Espanha	Las Palmas

Direção: Camino Angostura, 2, 35213 La Pardilla, Las Palmas

O Colégio Brains é uma instituição de ensino privada, líder no ensino internacional

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Col·legi Sant Miquel

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Direção: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Col·legi Sant Miquel, uma escola semiprivada especializada em inovação educativa

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Centro Escolar San Francisco

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Direção: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

O Centro Escolar San Francisco promove a utilização das novas tecnologias, a aprendizagem de línguas estrangeiras e o ensino.

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Escola Àgora

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Direção: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Centro escolar de Educação Infantil e Primária em Nou Barris

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### La Salle Gràcia

País	Cidade
Espanha	Barcelona

Direção: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Um projeto educativo de carácter próprio

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Instituto Ruso Pushkin

País	Cidade
Espanha	Madrid

Direção: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

O Instituto Ruso Pushkin é uma instituição criada a partir da Fundação Alexander Pushkin

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Madrid

País: Espanha  
Cidade: Madrid

Direção: C. Chozas de la Sierra, 1, 28002 Madrid

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Gandía

País: Espanha  
Cidade: Valência

Direção: C/ Cardenal Cisneros, 44, 46701 Gandia, Valencia

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Coslada

País: Espanha  
Cidade: Madrid

Direção: Pl. del Mar Egeo, 14, Local 1, 28821 Coslada, Madrid

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Zamora

País: Espanha  
Cidade: Zamora

Direção: Calle de Sta. Elena, 9, 11, 49007 Zamora

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Toro

País: Espanha  
Cidade: Zamora

Direção: C. San Isidro, 6, 49800 Toro, Zamora

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Benavente

País: Espanha  
Cidade: Zamora

Direção: Av. el Ferial, 11, 49600 Benavente, Zamora

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Salamanca

País: Espanha  
Cidade: Salamanca

Direção: Calle del Dr. Gómez Ulla, 40, 37003 Salamanca

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación León

País: Espanha  
Cidade: León

Direção: C. de Astorga, 13, 24009 León

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

**Formações práticas relacionadas:**

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Ávila

País	Cidade
Espanha	Ávila

Direção: Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Valladolid

País	Cidade
Espanha	Valladolid

Direção: C. del Arzobispo Marcelo González, 19, 47007 Valladolid

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Esla Formación Central

País	Cidade
Espanha	Zamora

Direção: C. Pablo Morillo, 25, 49013 Zamora

ESLA Formación, Academia e Agência de Colocação

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais



Educação

### Fundación Educativa Myland

País	Cidade
Espanha	Sevilha

Ctra A-474, Km 13, 41110 Bollullos :Direção de la Mitación, Sevilla

É uma organização sem fins lucrativos criada para promover a mudança e a inovação nos modelos educativos atuais

#### Formações práticas relacionadas:

- Educação Digital, E-Learning e Redes Sociais
- Tecnologia Educativa e Competências Digitais

# 06

## Condições gerais

### Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de formação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para tal, esta entidade educativa compromete-se a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a formação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da formação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



## Condições Gerais da Formação Prática

As condições gerais da convenção de estágio para o programa são as seguintes:

**1. ORIENTAÇÃO:** durante a Formação Prática, serão atribuídos ao aluno dois orientadores que o acompanharão ao longo de todo o processo, esclarecendo quaisquer dúvidas e questões que possam surgir. Por um lado, haverá um orientador profissional pertencente ao centro de estágios, cujo objetivo será orientar e apoiar o estudante em todos os momentos. Por outro lado, será também atribuído um orientador acadêmico, cuja missão será coordenar e ajudar o aluno ao longo de todo o processo, esclarecendo dúvidas e auxiliando-o em tudo o que necessitar. Desta forma, o profissional estará sempre acompanhado e poderá esclarecer todas as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática como acadêmica.

**2. DURAÇÃO:** o programa de estágio terá a duração de 3 semanas consecutivas de formação prática, distribuídas por turnos de 8 horas, em 5 dias por semana. Os dias de comparência e o horário serão da responsabilidade do centro, informando o profissional devidamente e antecipadamente, com tempo suficiente para facilitar a sua organização.

**3. NÃO COMPARÊNCIA:** em caso de não comparência no dia do início da Formação Prática, o aluno perderá o direito à mesma sem possibilidade de reembolso ou de alteração de datas. A ausência por mais de 2 dias de estágio, sem causa justificada/ médica, implica a anulação do estágio e, por conseguinte, a sua rescisão automática. Qualquer problema que surja no decurso da participação no estágio deve ser devidamente comunicado, com caráter de urgência, ao orientador acadêmico.

**4. CERTIFICAÇÃO:** o aluno que concluir a Formação Prática receberá um certificado que acreditará a sua participação no centro em questão.

**5. RELAÇÃO PROFISSIONAL:** a Formação Prática não constitui uma relação profissional de qualquer tipo.

**6. ESTUDOS PRÉVIOS:** alguns centros podem solicitar um certificado de estudos prévios para a realização da Formação Prática. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágios da TECH, para que seja confirmada a atribuição do centro selecionado.

**7. NÃO INCLUI:** a Formação Prática não incluirá qualquer elemento não descrito nas presentes condições. Por conseguinte, não inclui alojamento, transporte para a cidade onde se realizam os estágios, vistos ou qualquer outro serviço não descrito acima.

No entanto, o aluno poderá consultar o seu orientador acadêmico se tiver qualquer dúvida ou recomendação a este respeito. Este fornecer-lhe-á todas as informações necessárias para facilitar os procedimentos envolvidos.

# 07

## Certificação

Este certificado de **Formação Prática em Tecnologia Educativa e Competências Digitais** conta com o conteúdo educativo mais completo e atualizado do panorama profissional e académico.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado de Formação Prática, emitido pela TECH Universidade Tecnológica.

O certificado emitido pela TECH indicará a classificação obtida no estágio.

Certificação: **Formação Prática em Tecnologia Educativa e Competências Digitais**

Duração: **3 semanas**

Modalidade: **de segunda a sexta-feira, turnos de 8 horas consecutivas**

ECTS: **5**



**tech**

Formação Prática  
Tecnologia Educativa e  
Competências Digitais

Formação Prática

Tecnologia Educativa e  
Competências Digitais



tech