

# Capacitación Práctica Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica





**tech** global  
university

Capacitación Práctica  
Tecnologías Ópticas  
y Optometría Clínica

# Índice

01

Introducción

---

*pág. 4*

02

¿Por qué cursar esta  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 6*

03

Objetivos

---

*pág. 8*

04

Planificación  
de la enseñanza

---

*pág. 10*

05

¿Dónde puedo hacer la  
Capacitación Práctica?

---

*pág. 12*

06

Condiciones generales

---

*pág. 16*

07

Titulación

---

*pág. 18*

# 01 Introducción

El uso prolongado y excesivo de los dispositivos electrónicos está causando consecuencias irreparables sobre la vista de los usuarios. Solo en el confinamiento se han reproducido sus prejuicios, y es que la exposición a las pantallas aumentó exponencialmente por parte de adultos y menores en este periodo. Los expertos indican que la línea de uso de dispositivos digitales va en aumento, por ello, es preciso que los optometristas de hoy se desarrollen en torno a estrategias y técnicas que puedan hacer frente a las nuevas patologías. Teniendo en cuenta que parte de la rehabilitación de los pacientes con problemas de salud visual va a depender de estas competencias, TECH ha desarrollado un programa completamente práctico, que atiende a las terapias ópticas y que se plantea con una capacitación in situ, junto a expertos optometristas para garantizar una correcta instrucción práctica de los especialistas.



*Matricúlate ahora para formar parte de una estancia intensiva de 3 semanas en un centro de prestigio y actualizarte en los últimos procedimientos quirúrgicos en torno a la córnea”*





Los últimos avances científico-sanitarios han demostrado que el uso de la tecnología en medicina es fundamental para el desarrollo de terapias menos intrusivas y más eficaces. Estas herramientas son fundamentales en oftalmología, pues cada vez existen más variantes en torno a las patologías visuales.

De ahí que los especialistas deban contar con conocimientos actualizados en adaptaciones especiales de lentes de contacto, cirugía de cataratas, bioestadística, tratamientos en torno a la baja visión, la optometría pediátrica, así como la terapia visual con un enfoque práctico y los últimos avances en instrumentación y tratamiento de la ambliopía.

TECH ofrece una capacitación práctica en centros hospitalarios de prestigio para que los optometristas desarrollen las técnicas clínicas en el escenario real de actuación. Este periodo práctico consistirá en 3 semanas de aprendizaje que se distribuirá de lunes a viernes en jornadas de 8 horas.

Así, el especialista aplicará las herramientas tecnológicas más recientes y se desenvolverá en un entorno clínico exigente y de alto nivel. Además, contará con el apoyo y el seguimiento de profesionales que pertenecen al equipo de expertos del propio centro sanitario, lo que garantizará un proceso de actualización de conocimientos inmediato y directo.

“

*Amplía tus conocimientos en agudeza visual y conviértete en un especialista con amplias habilidades desarrollándote en el escenario de actuación clínica”*

# 02

## ¿Por qué cursar esta Capacitación Práctica?

Frente a otras opciones académicas que ofrecen planes de estudio rígidos y puramente teóricos, este programa propone un aprendizaje completamente práctico. Y lo hace proporcionándole al alumno la oportunidad de realizar una estancia en un centro clínico de gran prestigio donde podrá actualizarse en los últimos procesos y tecnologías ópticas y optométricas. De este modo, obtendrá una puesta al día inmediata desarrollándose en un entorno profesional real, acompañado de especialistas de la propia clínica.



*TECH pone a tu disposición la gran oportunidad de realizar unas prácticas clínicas en un centro de referencia en el área de la Óptica y la Optometría”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La Optometría y la Óptica han avanzado en los últimos años, incorporando numerosas técnicas y equipamientos que han hecho de la labor diagnóstica una actividad más precisa. Topografías, tomografías, tonometrías y el empleo de diferentes tipos de láser han transformado estas disciplinas, y este programa de TECH le acercará al profesional, de un modo práctico, estas tecnologías dentro de un entorno clínico de gran prestigio.

### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

TECH da la oportunidad al profesional de participar en un centro clínico prestigioso de la mano de los mejores especialistas en Tecnologías Ópticas y en Optometría Clínica. Así, este programa supone una gran opción para poder actualizarse junto a expertos de reputación internacional, conociendo los últimos avances tecnológicos y procedimentales en estas disciplinas.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH selecciona minuciosamente todos los centros disponibles para las Capacitaciones Prácticas. Gracias a ello, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico de prestigio en el área de la Optometría Clínica y la Óptica. De esta manera, podrá comprobar el día a día de un área de trabajo exigente, rigurosa y exhaustiva, aplicando siempre las últimas tesis y postulados científicos en su metodología de trabajo.





#### **4. Llevar lo adquirido a la práctica diaria desde el primer momento**

El enfoque de este programa es totalmente práctico y le permitirá al profesional aplicar en su trabajo, de forma inmediata, todos los avances de la disciplina. Así, a través de esta estancia, el especialista integrará en su labor diaria las últimas técnicas y procedimientos en evaluación óptica y en el abordaje quirúrgico de diferentes afecciones y patologías.

#### **5. Expandir las fronteras del conocimiento**

TECH ofrece las posibilidades de realizar esta Capacitación Práctica no solo en centros de envergadura nacional, sino también internacional. De esta forma, el especialista podrá expandir sus fronteras y ponerse al día con los mejores profesionales, que ejercen en hospitales de primera categoría y en diferentes continentes. Una oportunidad única que solo TECH, la universidad digital más grande del mundo, podría ofrecer.



*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”*

# 03

## Objetivos

Este programa pretende ampliar y actualizar los conocimientos del optometrista de un modo práctico. TECH lo consigue a través de una experiencia práctica en una clínica hospitalaria de rigor y que aplica la innovación tecnológica para sus diagnósticos. El experto podrá desarrollarse en torno a la evaluación de casos clínicos, la prevención de las patologías oculares, los mecanismos de acción y vías de administración de los fármacos a nivel ocular, además de ser capaz de intervenir con instrumentos de medida de la calidad y cantidad lagrimal, de caracterización de la córnea y de la esclera, la medida de la cámara anterior y el ángulo iridocorneal, etc. Todo ello para garantizar un servicio superior que rehabilite a los pacientes.



### Objetivos generales

---

- ♦ Manejar los últimos procedimientos y técnicas en óptica y optometría, atendiendo a los últimos avances tecnológicos disponibles
- ♦ Integrar en el trabajo diario los últimos métodos quirúrgicos y las pruebas de evaluación visual más innovadores
- ♦ Dominar el abordaje específico de las diferentes afecciones ópticas, así como de los diferentes tipos de pacientes que pueden presentar estas patologías y deficiencias







## Objetivos específicos

---

- ♦ Comprender en profundidad la óptica ocular y cómo actuar sobre ella para modificar la refracción modificando la potencia corneal
- ♦ Profundizar en los procedimientos especiales de cálculo de la lente intraocular pseudofáquica en ojos intervenidos previamente de cirugía refractiva corneal
- ♦ Definir los conceptos de estadística, bioestadística y epidemiología
- ♦ Profundizar en las alteraciones visuales que se pueden presentar en un daño cerebral adquirido
- ♦ Sentar las bases de una intervención mediante terapia visual según evidencia y trabajo interdisciplinar
- ♦ Conocer en profundidad las alteraciones visuales que se producen en los distintos tipos de ambliopías
- ♦ Aprender el protocolo de examen visual que se debe realizar para la detección y seguimiento de las ambliopías
- ♦ Aprender el protocolo de examen visual que se debe realizar para la detección y seguimiento del paciente con baja visión. Conocer las técnicas de los TR aplicadas en pacientes
- ♦ Profundizar en los grupos de fármacos utilizados en el tratamiento de patologías oculares infecciosas y los fármacos antifúngicos
- ♦ Conocer de manera precisa el instrumental necesario para la caracterización de la esclera
- ♦ Ser especialista en la prevalencia en la población pediátrica y relacionarlo con la práctica clínica
- ♦ Manejar las bases de la ortoqueratología y la adaptación de este tipo de lentes
- ♦ Controlar la adaptación de lentes multifocales y conocer cómo mejorar y optimizar una adaptación por Describir los fundamentos de algunos instrumentos ópticos, específicamente el telescopio y el microscopio
- ♦ Describir la cirugía mediante lentes intraoculares pseudofáquicas, sus indicaciones, procedimientos y complicaciones



*Gracias a este programa, indagarás en el estudio del plano corneal para que apliques las nuevas técnicas de cirugía refractiva en la córnea”*

# 04

## Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica se desarrollará durante 3 semanas de prácticas exhaustivas en las que se los especialistas se adentrarán en el campo de actuación oftalmológico. Las jornadas de 8 horas consecutivas se plantean de lunes a viernes con el apoyo de un experto adjunto, que guiará y orientará al alumnado en todo momento para garantizar una correcta atención sobre los pacientes.

Esta propuesta práctica ha sido desarrollada para perfeccionar la actuación de los optometristas y para que le sean de utilidad los conocimientos en torno a la prestación tecnológica de las herramientas clínicas más novedosas. La estancia presencial en el hospital permitirá al profesional completar un número mínimo de actividades prácticas clínicas en terapia visual, procedimientos optométricos en la cirugía refractiva corneal, intraocular y de cataratas, métricas de calidad visual, además de otras muchas disciplinas como la optometría geriátrica y la pediátrica.

De esta manera, el usuario que se inscriba a la Capacitación Práctica podrá realizar un trabajo de campo in situ, con pacientes reales y con el aval de los tutores para llevar a cabo una buena praxis. Se trata de una oportunidad única para abordar los procedimientos de actuación en optometría con el respaldo profesional que cuentan con años de experiencia en el sector. La mejor forma de entender e integrar los procesos de salud a través de herramientas novedosas y en un escenario real.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



*Capacítate gracias a una institución que ofrece conocimientos en anomalías visuales y su intervención con las herramientas clínicas más novedosas”*

Módulo	Actividad Práctica
<b>Procedimientos quirúrgicos y técnicas de terapia visual</b>	Realizar las pruebas preparatorias para la cirugía refractiva corneal e intraocular
	Intervenir empleando las últimas técnicas de cirugía refractiva corneal
	Manejar y usar los diferentes tipos de láseres en cirugía refractiva tales como PRK, LASIK, LASEK o EPILASIK
	Realizar el cálculo de las lentes intraoculares
	Efectuar un seguimiento postoperatorio y controlar las posibles complicaciones surgidas después de la cirugía
	Llevar a cabo la intervención específica en disfunciones acomodativas, binoculares, oculomotoras y en estrabismos
	Realizar un correcto informe optométrico
	Evaluar y tratar la ambliopía mediante tratamientos con corrección del estado refractivo y con oclusión y penalización farmacológica
<b>Bioestadística y métricas en óptica, optometría y calidad visual</b>	Emplear la bioestadística para realizar test para comparación de dos o más muestras y dos o más proporciones
	Usar las métricas específicas, mediante el instrumental más avanzado, para la valoración de la calidad visual del paciente (coeficientes de Zernike, Ratio de Strehl, CSF y MTF, RMS)
	Tratar, a partir de los diferentes métodos de medida, las anomalías oculares, así como las ametropías esféricas y cilíndricas
<b>Innovaciones tecnológicas, contactología e instrumentación óptica y optométrica</b>	Llevar a cabo la topografía corneal mediante los sistemas de Placido y fotografía de Scheimpflug
	Emplear la tomografía de coherencia óptica (OCT) del segmento anterior
	Evaluar, mediante instrumentación óptica y optométrica, los patrones lagrimales, la cámara anterior y el ángulo iridocorneal, así como el cristalino, el nervio óptico de la retina y el campo visual
	Aplicar análisis mediante microscopía endotelial
	Abordar, mediante técnicas de tonometría, el estado de la presión intraocular
	Usar instrumentos ópticos como el telescopio y el microscopio en diferentes procedimientos clínicos
	Llevar a cabo la adaptación de lentes de contacto en córneas regulares e irregulares
	Aplicar el tratamiento de la ortoqueratología
Diseñar lentes adaptadas a cada paciente, atendiendo a sus afecciones visuales	

Módulo	Actividad Práctica
<b>Técnicas de optometría geriátrica y pediátrica</b>	Realizar el examen de baja visión en el paciente geriátrico
	Aplicar los test específicos para evaluar el estado visual y ocular del paciente geriátrico
	Evaluar la percepción de la función binocular en el paciente pediátrico
	Distinguir la farmacodinámica en el paciente geriátrico y cómo afecta a los principales fármacos prescritos
	Detectar alteraciones patológicas en el paciente pediátrico
	Adaptar lentes de contactos para pacientes en edad pediátrica
	Identificar en pacientes pediátricos problemas comunes como ambliopías, problemas de eficacia visual e impacto del rendimiento visual y escolar
<b>Farmacología de uso oftalmológico</b>	Usar fármacos que modifican el diámetro de la pupila
	Aplicar fármacos hipotensores oculares, así como antiinfecciosos y antiinflamatorios
	Emplear la toxina botulínica en estrabismos
	Abordar diferentes procedimientos en función de los efectos farmacológicos de los anestésicos aplicados a nivel ocular
Valorar el uso de parasimpaticomiméticos y brimonidina en casos de presbicia	



*Conocerás de primera mano la realidad laboral del área, en un entorno exigente y gratificante*

# 05

## ¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

TECH ha planteado una estancia hospitalaria de 3 semanas que garantiza la instrucción práctica de los optometristas para actualizar sus conocimientos prácticos en el escenario real. Gracias a la colaboración de centros hospitalarios de prestigio, el especialista podrá ampliar sus conocimientos en el campo de actuación y responderá ante la diversidad de las patologías oculares. Todo ello, con el respaldo y el seguimiento de expertos que trabajan en el sector de la óptica y la optometría.

“

*Únete ahora para disfrutar de una enriquecedora estancia práctica en una clínica de prestigio, donde aplicarás los últimos avances tecnológicos en cirugía refractiva”*







El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:



Medicina

### Miranza Alicante

País  
España

Ciudad  
Alicante

Dirección: Calle Cabañal 1, 03016, Alicante

Miranza es el grupo líder en el cuidado de la salud y el bienestar ocular en España

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Oftalmología Clínica  
-Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

### Miranza Getafe

País  
España

Ciudad  
Madrid

Dirección: C. Polvoranca, 9, 28901 Getafe, Madrid

Miranza es el grupo líder en el cuidado de la salud y el bienestar ocular en España

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Oftalmología Clínica  
-Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

### Hospital HM Modelo

País  
España

Ciudad  
La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Anestesiología y Reanimación  
-Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

### Hospital Maternidad HM Belén

País  
España

Ciudad  
La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Actualización en Reproducción Asistida  
-Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

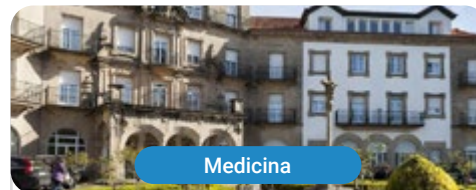
País  
España

Ciudad  
La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Trasplante Capilar  
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

### Hospital HM La Esperanza

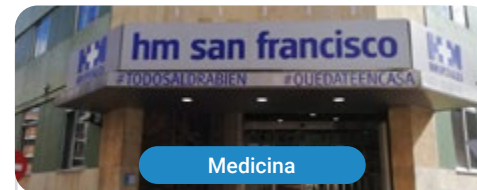
País  
España

Ciudad  
La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Enfermería Oncológica  
-Oftalmología Clínica



Medicina

### Hospital HM San Francisco

País  
España

Ciudad  
León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Actualización en Anestesiología y Reanimación  
-Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

### Hospital HM Nou Delfos

País  
España

Ciudad  
Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**  
-Medicina Estética  
-Nutrición Clínica en Medicina





Medicina

### Hospital HM Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Medicina

### Hospital HM Montepríncipe

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatria Hospitalaria



Medicina

### Hospital HM Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Hospital HM Vallés

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Policlínico HM Cruz Verde

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

### Policlínico HM Distrito Telefónica

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica
- Cirugía General y del Aparato Digestivo



Medicina

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Nutrición Clínica en Medicina
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Policlínico HM Moraleja

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pº de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



Medicina

### Policlínico HM Rosaleda Lalín

País	Ciudad
España	Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Fisioterapia Neurológica



# 06

## Condiciones generales

### Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante la Capacitación Práctica el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia de las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la Capacitación Práctica. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

# 07 Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Capacitación Práctica en Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Capacitación Práctica en Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica**

Duración: **3 semanas**

Asistencia: **de lunes a viernes, turnos de 8 horas consecutivas**

Créditos: **4 ECTS**







Capacitación Práctica  
Tecnologías Ópticas  
y Optometría Clínica

# Capacitación Práctica Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica

