

Curso Profesional Diseño, Gestión y Puesta en Marcha del ECV





Curso Profesional Diseño, Gestión y Puesta en Marcha del ECV

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/curso-profesional/diseño-gestión-puesta-marcha-ecv

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Requisitos de acceso

pág. 6

03

Salidas profesionales

pág. 8

04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

pág. 10

05

Dirección del curso

pág. 12

06

Plan de formación

pág. 14

07

Metodología

pág. 16

08

Titulación

pág. 20

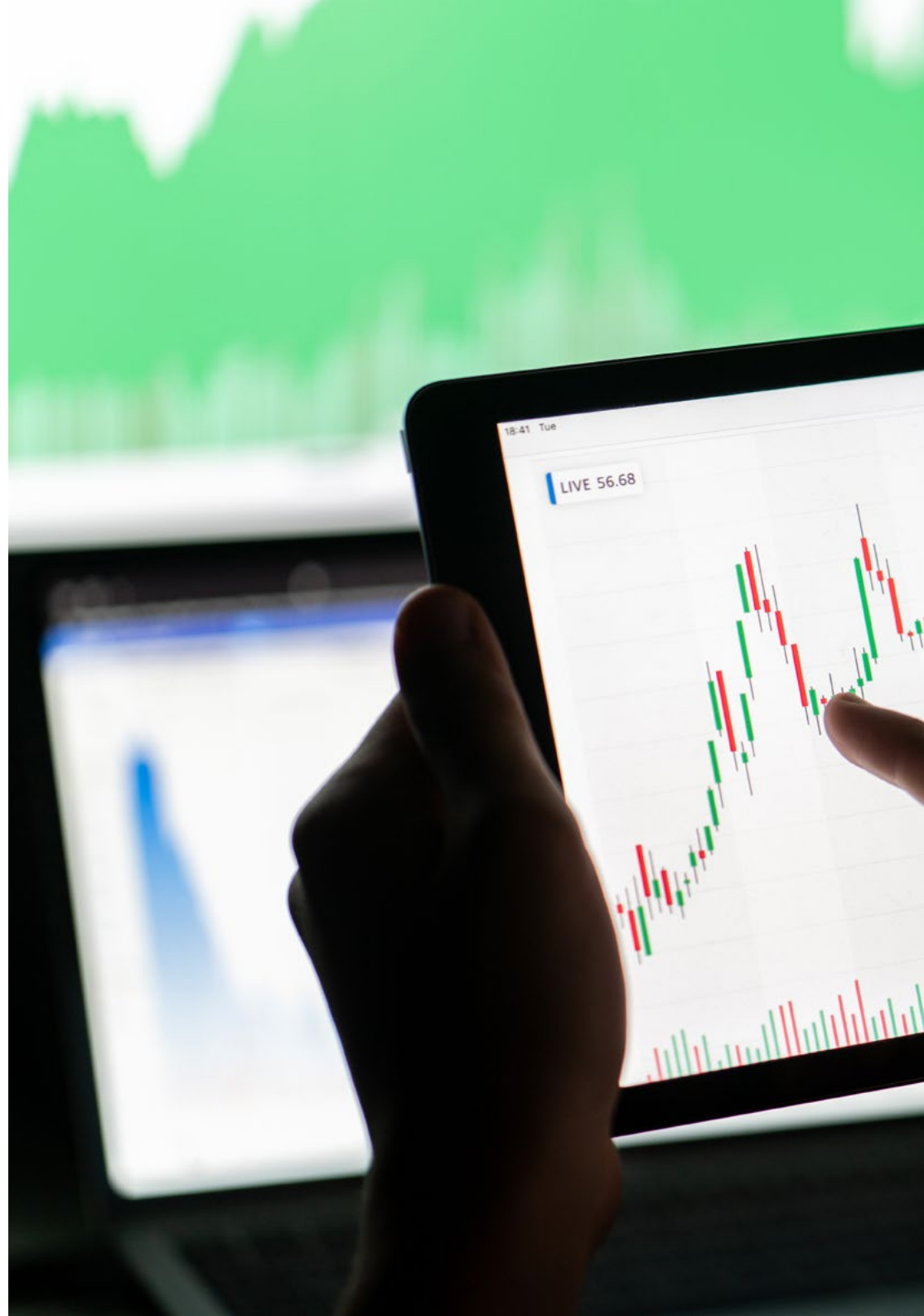
01

Presentación

Los Ensayos Clínicos Veterinarios (ECV), son esenciales para mejorar significativamente la calidad de vida de las mascotas u otros animales. Estos estudios son indispensables para el desarrollo de nuevos tratamientos y procedimientos veterinarios, así como garantizar la eficacia y seguridad de los ya existentes. Debido a su enorme importancia, se ha convertido en una de las corrientes veterinarias más estudiadas en la actualidad y con una gran demanda de profesionales, siendo fundamental en el bienestar animal y la salud pública. Con esta titulación 100% online de TECH podrás acceder a un amplio mercado laboral en continua expansión. Además, contarás con diferentes recursos educativos desarrollados por un reconocido cuadro docente especializado en el diseño y gestión de ECV.

“

Inscríbete ahora y accede a un sector con una alta demanda de profesionales especializados en el desarrollo de procedimientos y tratamientos veterinarios”



La creciente conciencia y preocupación por la salud y bienestar de los animales, ha generado una mayor demanda de productos enfocados en el cuidado veterinario. Sin embargo, para garantizar la eficacia de estos, es necesaria la asistencia de profesionales especializados en Ensayos Clínicos, en los diferentes procesos de investigación de enfermedades y medicamentos.

Mediante este Curso Profesional podrás ahondar en la metodología de investigación, aspectos legales y científicos, principios éticos y procesos de autorización de ECV. De este modo, al completar el programa tendrás la oportunidad de ingresar a importantes puestos de trabajo en esta área. TECH ha elaborado esta titulación con el fin de satisfacer las actuales necesidades de este campo en auge, por lo que los conocimientos y habilidades que desarrolles a lo largo del temario te servirán de forma inmediata en tu carrera profesional.

Al cursar este programa, tendrás acceso a una amplia gama de contenidos multimedia, elaborados con la última tecnología educativa y orientados desde la metodología *Relearning*. Además, al ser un programa 100% online, podrás estudiar sin complicaciones, acomodando tus tiempos de aprendizaje a tus labores diarias y con el mejor equipo docente del sector.



Capacítate 100% online en la asistencia al Diseño, Gestión y Puesta en Marcha de Ensayos Clínicos Veterinarios con TECH

02

Requisitos de acceso

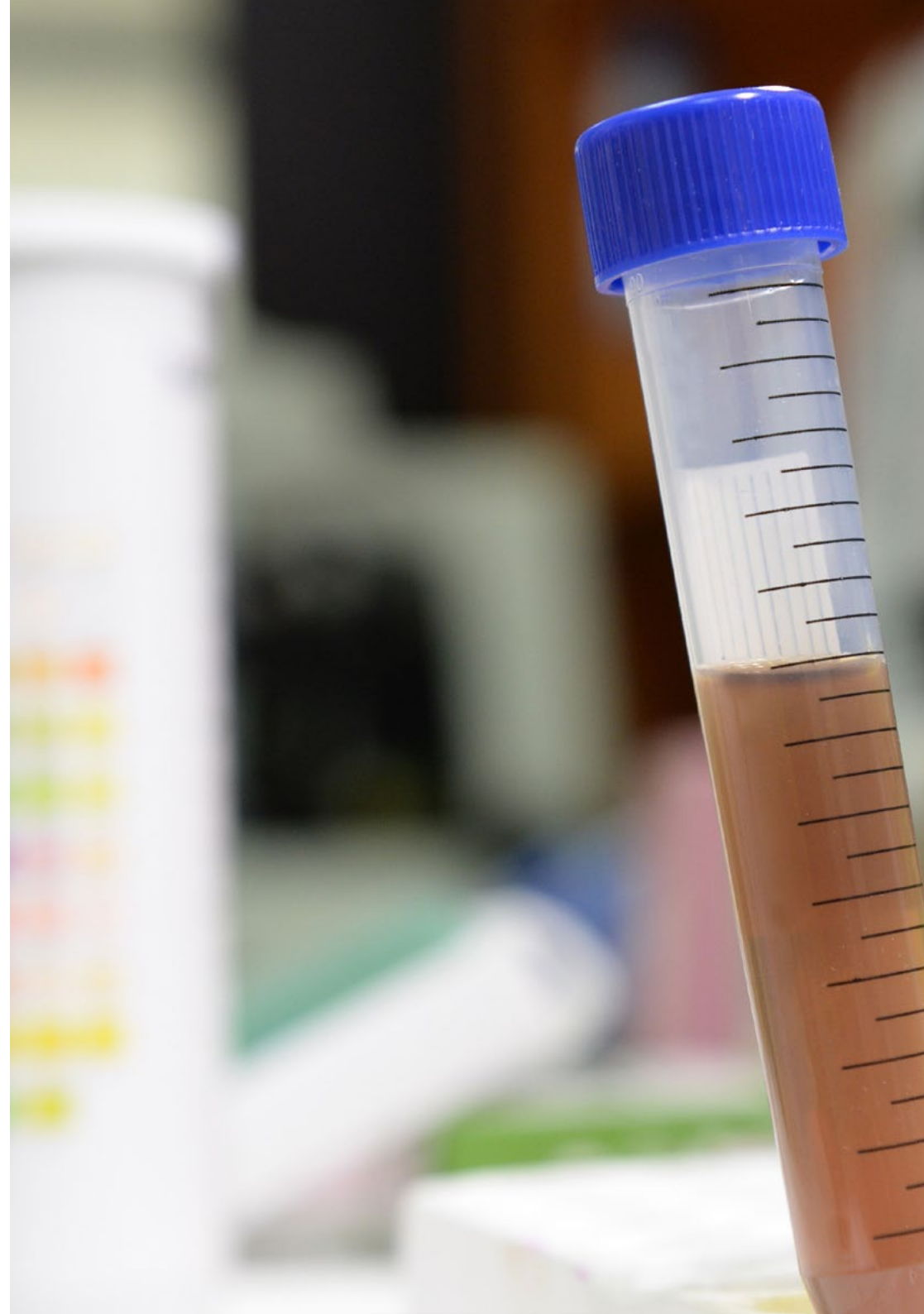
Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.

“

TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa”



Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

03

Salidas profesionales

A partir de lo aprendido en este Curso Profesional avalado por TECH, podrás acceder a una amplia variedad de empleos en áreas relacionadas con la investigación, el desarrollo y la regulación de productos y tratamientos veterinarios, manteniéndote a la vanguardia de este importante campo laboral.

“

Este Curso Profesional te permitirá adquirir las habilidades y conocimientos prácticos esenciales para abordar las necesidades de los animales, a través de la investigación y la innovación”





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- ♦ Auxiliar técnico de veterinaria
- ♦ Ayudante de veterinario en equipos especializados en ensayos clínicos animales
- ♦ Operario de maquinarias de ganadería
- ♦ Coordinador de centros de rehabilitación de mascotas y animales de carga
- ♦ Administrativo de logística y transporte en centros veterinarios



04

¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Curso Profesional?

Al finalizar esta titulación podrás llevar a cabo numerosas tareas relacionadas al proceso de desarrollo de Ensayos Clínicos Veterinarios, a partir de la identificación de fuentes de investigación para su diseño, la auditoria de la documentación, actividades de gestión de datos, y la redacción de resultados.

01

Establecer la metodología correcta para la realización de ensayos clínicos veterinarios

02

Desarrollar conocimiento avanzado para llevar a cabo la Elaboración de un Protocolo para la realización de un Ensayo Clínico con medicamentos veterinarios

03

Gestionar de forma correcta la documentación generada en marco de la solicitud, seguimiento y finalización de un ensayo clínico veterinario

04

Planificar y organizar a todos los entes participantes en un ensayo clínico regulatorio





05

Manejar las guías internacionales sobre la realización de estudios de seguridad en veterinaria (Target Animal Safety)

06

Determinar cómo seleccionar el laboratorio correcto para la realización de análisis de muestras biológicas en el marco del ensayo

07

Realizar una gestión documental adecuada para su posterior remisión a las agencias reguladoras correspondientes para su evaluación

08

Analizar y presentar correctamente los resultados de un ensayo clínico en artículos científicos siguiendo las normas internacionales

05

Dirección del curso

En su compromiso por garantizar al alumno la máxima calidad en contenidos relacionados al sector veterinario, TECH ha seleccionado a un prestigioso cuadro docente que, desde su amplia experiencia, aportará las bases más relevantes relacionadas a la Gestión de Ensayos Clínicos Veterinarios. De este modo, estarás preparado para asumir los principales retos de este sector, ya que conocerás de primera mano los aspectos más relevantes en la investigación farmacéutica veterinaria, y así, podrás asumir importantes cargos en uno de los mercados laborales más demandados en la actualidad



Un cuadro docente excepcional que te proporcionará las principales bases para la Investigación Clínica Veterinaria”



Dirección del curso

Dr. Martín Palomino, Pedro

- ♦ Gerente en Laboratorio Veterinario ALJIBE
- ♦ Investigador titulado superior en el Centro de Investigación de la Junta Castilla La Mancha
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Diplomado en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad (ENS), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- ♦ Máster en Porcinotecnia por la Facultad de Veterinaria de Murcia
- ♦ Profesor en Enfermedades Infecciosas, Zoonosis y Salud Pública en la Universidad Alfonso X El Sabio

Dr. Fernández García, José Luis

- ♦ Médico Veterinario
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad de Extremadura
- ♦ Licenciado en Veterinaria con grado por la Universidad de Extremadura
- ♦ Máster en Biotecnología por el CNB Severo Ochoa
- ♦ Veterinario adjunto a la Universidad de Extremadura

Cuadro docente

Dr. Aguilera Martínez, Ángel

- ♦ General subinspector de Apoyo Veterinario de la Inspección General de Sanidad de la Defensa
- ♦ Coronel veterinario director del Centro Militar de Veterinaria de la Defensa
- ♦ Adjunto y jefe del Servicio de Medicina y Cirugía Experimental del Hospital Militar Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Veterinario militar
- ♦ Docente de estudios universitarios vinculados con la Veterinaria
- ♦ Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid



TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad”

06

Plan de formación

Este plan de estudios ha sido elaborado por expertos destacados en Ensayos Clínicos Veterinarios, basado en los últimos postulados científicos en este campo, así como la más avanzada metodología *Relearning*, de la que TECH es pionera. Esto te permitirá abordar los protocolos y herramientas necesarias para llevar a cabo investigaciones en pro del bienestar animal. Por todo ello, al finalizar este programa, estarás preparado para convertirte en un profesional competente en este sector en crecimiento.

“

Accede a un temario de alta calidad elaborado con recursos multimedia y ejercicios prácticos, a partir de las últimas novedades en el sector veterinario”





Módulo 1. El ensayo clínico veterinario i. Diseño y metodología

- 1.1. El Ensayo Clínico Veterinario
- 1.2. Documentación Técnica del Ensayo Clínico Veterinario
- 1.3. Identificación de Fuentes de Información para un Ensayo Clínico Veterinario
- 1.4. Elaboración de un Protocolo para la realización de un Ensayo Clínico con Medicamentos Veterinarios
- 1.5. Diseño del Ensayo Clínico Veterinario
- 1.6. Metodología de la investigación en el Ensayo Clínico Veterinario
- 1.7. Procedimientos Metodológicos en un Ensayo Clínico Veterinario (ECV)
- 1.8. Valoración de la eficacia del Ensayo Clínico Veterinario
- 1.9. Calidad en la investigación en un Ensayo Clínico Veterinario
- 1.10. Principios Éticos en un Ensayo Clínico Veterinario

Módulo 2. El ensayo clínico veterinario II. Gestión, Inicio y Puesta en Marcha

- 2.1. Gestión de un Ensayo Clínico. Desarrollo Preclínico
- 2.2. Proceso de autorización de un ensayo clínico
- 2.3. Documentos al inicio del ensayo clínico
- 2.4. Inicio y puesta en marcha del ensayo clínico
- 2.5. Archivo documental de un ensayo clínico
- 2.6. Informe final
- 2.7. Certificación del Laboratorio
- 2.8. Estructura de un dossier regulatorio
- 2.9. Redacción de resultados
- 2.10. Recomendaciones CONSORT

07

Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.



Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los *case studies*, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.

“ *Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



08

Titulación

El Curso Profesional en Diseño, Gestión y Puesta en Marcha del ECV garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Curso Profesional emitido por TECH.

El título expedido por TECH expresará la calificación que haya obtenido en el Curso Profesional, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores carreras profesionales.

Título: **Curso Profesional en Diseño, Gestión y Puesta en Marcha del ECV**

Modalidad: **Online**

Horas: **300**





Curso Profesional
Diseño, Gestión y Puesta
en Marcha del ECV

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 semanas

Horas: 300

Curso Profesional Diseño, Gestión y Puesta en Marcha del ECV