

Curso Universitario

Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos





Curso Universitario

Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/tecnicas-instrumentales-laboratorio-analisis-clinicos



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 26

06

Titulación

pág. 36

01 Presentación

Con la llegada de la Industria 4.0, los Laboratorios de Análisis Clínicos se han visto enriquecidos con la implementación de nuevas tecnologías y técnicas para diagnosticar con precisión un amplio abanico de enfermedades. Una muestra de ello lo constituyen los métodos microbiológicos, que permiten a los médicos detectar microorganismos patógenos en las muestras clínicas para diagnosticar diversas enfermedades infecciosas. No obstante, ante este constante avance tecnológico, los facultativos tienen que actualizar sus conocimientos con frecuencia para mantenerse a la vanguardia en su campo de especialización. Para ayudarles con esta labor, TECH implementa una titulación universitaria y 100% online que se focalizará en los últimos avances en técnicas instrumentales que han surgido en el ámbito de los Análisis Clínicos.



“

*Con este Curso Universitario 100% online,
desarrollarás competencias para interpretar
los resultados obtenidos y realizar los
diagnósticos de enfermedades más rigurosos”*

En un reciente informe, la Organización Mundial de la Salud advierte de que la Diabetes Mellitus se ha convertido en los últimos años en un problema de salud pública a escala internacional. Tanto es así que el documento expone que más de 463 millones de adultos sufren esta enfermedad. Por eso, esta institución insta a los profesionales de la Medicina a llevar a cabo las técnicas instrumentales más avanzadas del Laboratorio de Análisis Clínicos para detectar estos trastornos de manera temprana y así aplicar los tratamientos más oportunos a los afectados.

Ante esta realidad, TECH desarrolla un Curso Universitario en Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos. El itinerario académico analizará a fondo el modelo de estandarización de los procesos sanitarios, lo que garantizará la consistencia y calidad en todas las etapas del Análisis Clínico. En sintonía con esto, los materiales didácticos dotarán a los facultativos las habilidades necesarias para sacarle el máximo rendimiento a las técnicas instrumentales empleadas en los Análisis Clínicos (como la calibración de equipos, procedimientos microbiológicos o medios de cultivo). De este modo, los egresados desarrollarán competencias para diagnosticar múltiples enfermedades, que abarcan desde afecciones infecciosas hasta trastornos cancerígenos. Además, un prestigioso Director Invitado Internacional impartirá una exhaustiva *Masterclass* para ahondar sobre las principales innovaciones que se han producido en los Análisis Clínicos.

TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales de la salud que buscan avanzar en sus carreras. Igualmente, emplea la metodología *Relearning*, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Además, lo único que necesitarán los expertos será un dispositivo con acceso a Internet, como un móvil, ordenador o *tablet*, para ingresar en el Campus Virtual.

Este **Curso Universitario en Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Análisis Clínicos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Un plan de estudios riguroso que incrementará tus conocimientos gracias a la exhaustiva Masterclass de un Docente Invitado Internacional"

“ *Incorporarás a tu praxis diaria las técnicas microscópicas más innovadoras para detectar infecciones de microorganismos patógenos como hongos o bacterias* ”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aplicarás las normativas de seguridad en el laboratorio para cumplir con las regulaciones relacionadas con el manejo de residuos sanitarios.

Gracias a la revolucionaria metodología Relearning, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas.



02

Objetivos

Gracias a este Curso Universitario, los médicos tendrán una sólida comprensión sobre los principios detrás de las técnicas instrumentales empleadas en un Laboratorio de Análisis Clínicos. En este sentido, los facultativos desarrollarán habilidades prácticas para manejar con destreza los equipos de laboratorio más avanzados, entre los que sobresalen los cromatógrafos. De esta forma, los egresados estarán altamente cualificados para interpretar los resultados obtenidos de las pruebas y las relacionarán tanto con el diagnóstico como tratamiento de enfermedades.





“

Obtendrás competencias avanzadas destinadas a la interpretación de los resultados obtenidos en las pruebas instrumentales y realizarás diagnósticos definidos por su precisión”



Objetivos generales

- ♦ Analizar y llevar a cabo las técnicas instrumentales y los procesos de recogida de muestra que se aplican específicamente al laboratorio de análisis clínico sanitario, así como determinar los fundamentos y el correcto manejo de los instrumentos necesarios
- ♦ Aplicar las técnicas instrumentales a la resolución de problemas de análisis sanitarios
- ♦ Generar conocimiento especializado para llevar a cabo las tareas propias de un laboratorio de análisis clínico en cuanto a la implantación de nuevos métodos analíticos y seguimiento de la calidad de los ya implantados
- ♦ Definir los procedimientos que se utilizan en el laboratorio de análisis clínico para el uso de las diferentes técnicas, así como para la recogida de muestras y de aquellos aspectos referentes a la validación, calibración, automatización y procesamiento de la información obtenida a partir de los procedimientos





Objetivos específicos

- ♦ Definir los flujos de trabajo dentro de un laboratorio de análisis clínicos
- ♦ Identificar el plan de evacuación durante una emergencia sanitaria
- ♦ Desarrollar las clases de residuos sanitarios
- ♦ Presentar la necesidad de una gestión por procesos
- ♦ Desarrollar los procedimientos administrativos de la documentación sanitaria
- ♦ Identificar los tipos de inspecciones sanitarias
- ♦ Definir las acreditaciones ISO dentro del marco de una auditoría
- ♦ Desarrollar los intervalos de referencia a través de guías de validación
- ♦ Analizar los pasos del método científico
- ♦ Presentar los niveles de evidencia científica y su relación con los análisis clínicos
- ♦ Compilar las técnicas instrumentales que se utilizan en un laboratorio de análisis clínico
- ♦ Determinar los procedimientos que se realizan en las técnicas microscópicas, microbiológicas, espectrales, de biología molecular, separación y de conteo celular
- ♦ Desarrollar los conceptos fundamentales teóricos para la comprensión de las técnicas instrumentales en profundidad
- ♦ Establecer las aplicaciones directas de las técnicas instrumentales de análisis clínico en la salud humana como elemento diagnóstico y de prevención
- ♦ Analizar el proceso previo necesario al empleo de las técnicas instrumentales que debemos desarrollar en el laboratorio de análisis clínico
- ♦ Fundamentar las razones para utilizar unas prácticas u otras según las necesidades diagnósticas, de personal, de gestión y otros factores
- ♦ Proponer un aprendizaje práctico de las técnicas instrumentales mediante el uso de casos clínicos, ejemplos prácticos y ejercicios
- ♦ Evaluar la información obtenida a partir del uso de las técnicas instrumentales para la interpretación de los resultados



Podrás acceder al Campus Virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo desees"

03

Dirección del curso

La premisa máxima de TECH es brindar a cualquier persona los itinerarios más completos y actualizados del panorama académico. Por eso, realiza un gran esfuerzo a la hora de seleccionar a sus claustros docentes. Para el presente Curso Universitario, reúne a auténticas referencias en el campo de los Análisis Clínicos. Estos especialistas cuentan con una dilatada trayectoria profesional, en la que han realizado su trabajo en instituciones sanitarias de prestigio internacional. De este modo, los egresados tienen las garantías que demandan para disfrutar de una experiencia de aprendizaje que optimizará considerablemente su praxis médica.



“

El equipo docente de esta titulación se caracteriza por tener una amplia trayectoria de investigación y aplicación profesional en Análisis Clínicos”

Director Invitado Internacional

El Doctor Jeffrey Jhang es un dedicado experto en **Clínica Patológica** y **Medicina de Laboratorio**. En esas áreas sanitarias ha conseguido disímiles galardones y, entre ellos, destaca el **premio Dr. Joseph G. Fink**, que otorga la Facultad de Medicina y Cirugía de la Universidad de Columbia, entre otros reconocimientos por parte del **Colegio Americano de Patólogos**.

Su **liderazgo científico** ha estado latente gracias a su exhaustiva labor como **Director Médico del Centro de Laboratorios Clínicos**, adscrito a la **Escuela de Medicina Icahn de Mount Sinai**. En esa propia entidad, coordina el **Departamento de Medicina Transfusional y Terapia Celular**. Asimismo, el Doctor Jhang ha ejercido funciones directivas en el **Laboratorio Clínico del Langone Health Center** de la Universidad de Nueva York y como **Jefe del Servicio de Laboratorios del Hospital Tisch**.

A través de esas experiencias, el experto ha dominado diferentes funciones como la **supervisión y gestión de operaciones de laboratorio**, cumpliendo las principales **normas y protocolos reglamentarios**. A su vez, ha colaborado con equipos interdisciplinarios para contribuir al **diagnóstico y atención precisos** de los diferentes pacientes. Por otro lado, ha encabezado iniciativas para mejorar la **calidad, rendimiento y eficacia** de las **instalaciones técnicas de análisis**.

Al mismo tiempo, el Doctor Jhang es un **prolífico autor académico**. Sus artículos están relacionados a pesquisas científicas en diferentes campos de la salud que van desde la **Cardiología** hasta la **Hematología**. Además, es miembro de varios comités nacionales e internacionales que trazan **regulaciones para hospitales y laboratorios** de todo el mundo. De igual modo, es un conferencista habitual en congresos, comentarista médico invitado en programas de televisión y ha participado en varios libros.



Dr. Jhang, Jeffrey

- Director de Laboratorios Clínicos en NYU Langone Health, Nueva York, Estados Unidos
- Director de Laboratorios Clínicos en el Hospital Tisch de Nueva York
- Catedrático de Patología en la Facultad de Medicina Grossman de la NYU
- Director Médico del Centro de Laboratorios Clínicos en el Sistema de Salud Mount Sinai
- Director del Servicio de Banco de Sangre y Transfusión en el Hospital Mount Sinai
- Director de Laboratorio Especial de Hematología y Coagulación en el Centro Médico Irving de la Universidad de Columbia
- Director del Centro de Recogida y Procesamiento de Tejido Paratiroideo en el Centro Médico Irving de la Universidad de Columbia
- Subdirector de Medicina Transfusional en el Centro Médico Irving de la Universidad de Columbia
- Especialista en Medicina Transfusional en el Banco de Sangre de Nueva York
- Doctor en Medicina por la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai
- Residencia en Patología Anatómica y Clínica en el Hospital NewYork-Presbyterian
- Miembro de Sociedad Americana de Patología Clínica y Colegio Americano de Patólogos



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



Dña. Cano Armenteros, Montserrat

- Coordinadora de estudios de investigación
- Coordinadora de estudios de investigación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Coordinadora de estudios sobre vacunas e infecciones en CSISP-Salud Pública
- Asistente de Investigación Clínica en TFS HealthScience
- Docente en estudios de posgrado universitario
- Licenciada en Biología por la Universidad de Alicante
- Máster en Ensayos Clínicos por la Universidad de Sevilla
- Máster en Análisis Clínicos por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster de Investigación en Atención Primaria por la Universidad Miguel Hernández de Elche



Profesores

Dra. Calle Guisado, Violeta

- ♦ Investigadora en Microbiología
- ♦ Responsable del laboratorio de Microbiología de Gallina Blanca
- ♦ Técnico de Laboratorio de Investigación en la Universidad de Extremadura
- ♦ Investigadora en diversos centros universitarios y hospitales
- ♦ Docente en estudios universitarios y cursos de formación laboral
- ♦ Doctora en Salud Pública y Animal por la UEx
- ♦ Licenciada en Biología por la UEx
- ♦ Máster en Investigación en Ciencias por la UEx

“

*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional*

04

Estructura y contenido

Este programa universitario equipará a los médicos con las técnicas instrumentales más innovadoras empleadas en el Laboratorio de Análisis Clínicos. El plan de estudios analizará el marco legal relativo a este campo, lo que permitirá a los egresados realizar un correcto manejo de los residuos sanitarios y prevenir así la propagación de enfermedades. Asimismo, el temario profundizará en procedimientos instrumentales entre los que sobresalen los métodos de calibración de equipos, técnicas microscópicas o procesos microbiológicos. Gracias a esto, los médicos podrán diagnosticar una amplia gama de enfermedades con precisión.



“

*Desarrollarás habilidades prácticas
para manejar con eficacia los
equipos del Laboratorio de Análisis
Clínicos más innovadores”*

Módulo 1. Marco Legal y Parámetros Estándar del Laboratorio de Análisis Clínicos

- 1.1. Normativa ISO aplicable a un laboratorio clínico modernizado
 - 1.1.1. Flujo de trabajos y libres de desechos
 - 1.1.2. Mapeo continuo de los procedimientos
 - 1.1.3. Archivo físico de las funciones del personal
 - 1.1.4. Monitorización de las etapas analíticas con indicadores clínicos
 - 1.1.5. Sistemas de comunicación interna y externa
- 1.2. Seguridad y manejo de los residuos sanitarios
 - 1.2.1. Seguridad de un laboratorio clínico
 - 1.2.1.1. Plan de evacuación en emergencia
 - 1.2.1.2. Evaluación de los riesgos
 - 1.2.1.3. Normas estandarizadas de trabajo
 - 1.2.1.4. Trabajos sin vigilancia
 - 1.2.2. Manejo de los residuos sanitarios
 - 1.2.2.1. Clases de residuos sanitarios
 - 1.2.2.2. Envasado
 - 1.2.2.3. Destino
- 1.3. Modelo de estandarización de los procesos sanitarios
 - 1.3.1. Concepto y objetivos de la estandarización de los procesos
 - 1.3.2. Variabilidad Clínica
 - 1.3.3. Necesidad de una gestión por procesos
- 1.4. Gestión de documentación sanitaria
 - 1.4.1. Instalación del archivo
 - 1.4.1.1. Condiciones establecidas
 - 1.4.1.2. Prevención de incidentes
 - 1.4.2. Seguridad en los archivos
 - 1.4.3. Procedimientos administrativos
 - 1.4.3.1. Plan normalizado de trabajo
 - 1.4.3.2. Registros
 - 1.4.3.3. Ubicación
 - 1.4.3.4. Transferencia
 - 1.4.3.5. Conservación
 - 1.4.3.6. Retirada
 - 1.4.3.7. Eliminación
 - 1.4.4. Archivo de registro electrónico
 - 1.4.5. Garantía de calidad
 - 1.4.6. Cierre del archivo
- 1.5. Chequeo de la calidad en un laboratorio clínico
 - 1.5.1. Contexto legal de la calidad en sanidad
 - 1.5.2. Funciones del personal como garantía de calidad
 - 1.5.3. Inspecciones sanitarias
 - 1.5.3.1. Concepto
 - 1.5.3.2. Tipos de inspecciones
 - 1.5.3.2.1. Estudios
 - 1.5.3.2.2. Instalaciones
 - 1.5.3.2.3. Procesos
 - 1.5.4. Auditorias de datos clínicos
 - 1.5.4.1. Concepto de una auditoría
 - 1.5.4.2. Acreditaciones ISO
 - 1.5.4.2.1. Laboratorio: ISO 15189, ISO 17025
 - 1.5.4.2.2. ISO 17020, ISO 22870
 - 1.5.4.3. Certificaciones



- 1.6. Evaluación de la calidad analítica: indicadores clínicos
 - 1.6.1. Descripción del sistema
 - 1.6.2. Flowchart del trabajo
 - 1.6.3. Importancia de la calidad del laboratorio
 - 1.6.4. Gestión de los procedimientos en los análisis clínicos
 - 1.6.4.1. Control de calidad
 - 1.6.4.2. Extracción y manejo de muestras
 - 1.6.4.3. Verificación y validación en los métodos
- 1.7. Niveles de decisión clínica dentro de unos intervalos de referencia
 - 1.7.1. Analíticas de laboratorio clínico
 - 1.7.1.1. Concepto
 - 1.7.1.2. Parámetros clínicos estándar
 - 1.7.2. Intervalos de referencia
 - 1.7.2.1. Rangos de laboratorio. Unidades Internacionales
 - 1.7.2.2. Guía de validación de métodos analíticos
 - 1.7.3. Niveles de decisión clínica
 - 1.7.4. Sensibilidad y especificidad de los resultados clínicos
 - 1.7.5. Valores críticos. Variabilidad
- 1.8. Procesamiento de las peticiones de pruebas clínicas
 - 1.8.1. Tipos de peticiones más comunes
 - 1.8.2. Uso eficiente Vs. Demanda en exceso
 - 1.8.3. Ejemplo práctico de peticiones en el ámbito hospitalario
- 1.9. El método científico en los análisis clínicos
 - 1.9.1. Pregunta PICO
 - 1.9.2. Protocolo
 - 1.9.3. Búsqueda bibliográfica
 - 1.9.4. Diseño de estudio
 - 1.9.5. Obtención de datos
 - 1.9.6. Análisis estadístico e interpretación de resultados
 - 1.9.7. Publicación de resultados

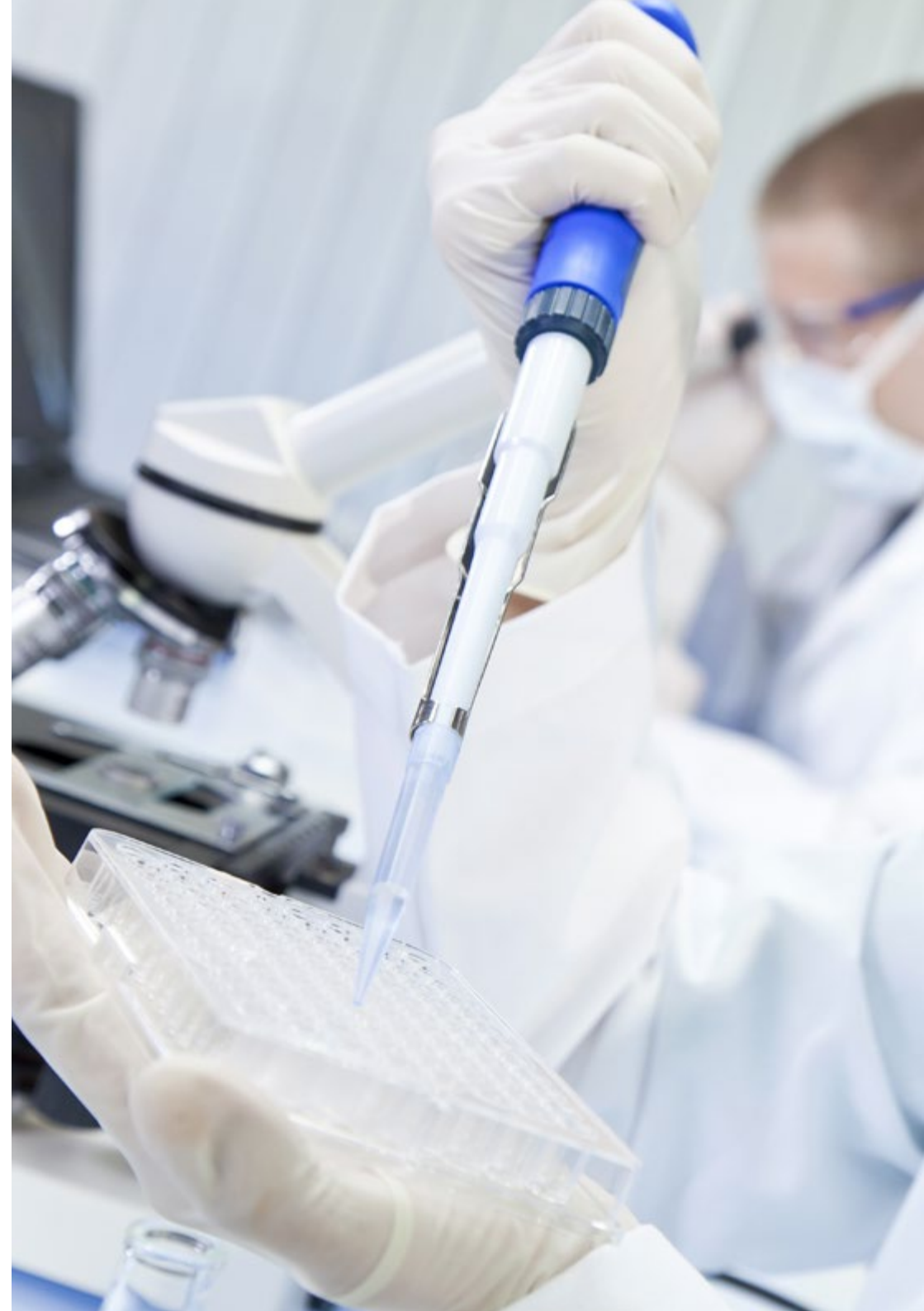
- 1.10. Medicina basada en la Evidencia Científica. Aplicación en los análisis clínicos
 - 1.10.1. Concepto de evidencia científica
 - 1.10.2. Clasificación de los niveles de evidencia científica
 - 1.10.3. Guías de Práctica Clínica Habitual
 - 1.10.4. Evidencia aplicada a los análisis clínicos. Magnitud del beneficio

Módulo 2. Técnicas instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos

- 2.1. Técnicas instrumentales en análisis clínicos
 - 2.1.1. Introducción
 - 2.1.2. Conceptos Fundamentales
 - 2.1.3. Clasificación de los métodos instrumentales
 - 2.1.3.1. Métodos clásicos
 - 2.1.3.2. Métodos Instrumentales
 - 2.1.4. Preparación de reactivos, disoluciones, tampones y controles
 - 2.1.5. Calibración de los equipos
 - 2.1.5.1. Importancia de la calibración
 - 2.1.5.2. Métodos de calibración
 - 2.1.6. Proceso de análisis clínico
 - 2.1.6.1. Razones para solicitar un análisis clínico
 - 2.1.6.2. Fases que comprenden el proceso de análisis
 - 2.1.6.3. Preparación del paciente y obtención de las muestras
- 2.2. Técnicas microscópicas en análisis clínicos
 - 2.2.1. Introducción y conceptos
 - 2.2.2. Tipo de microscopios
 - 2.2.2.1. Microscopios ópticos
 - 2.2.2.2. Microscopios electrónicos
 - 2.2.3. Lentes, luz y formación de la imagen
 - 2.2.4. Manejo y mantenimiento del microscopio de luz visible
 - 2.2.4.1. Manejo y propiedades
 - 2.2.4.2. Mantenimiento
 - 2.2.4.3. Incidencias en la observación
 - 2.2.4.4. Aplicación en Análisis Clínico
 - 2.2.5. Otros microscopios. Características y manejo
 - 2.2.5.1. Microscopio campo oscuro
 - 2.2.5.2. Microscopio luz polarizada
 - 2.2.5.3. Microscopio interferencia
 - 2.2.5.4. Microscopio invertido
 - 2.2.5.5. Microscopio de luz ultravioleta
 - 2.2.5.6. Microscopio de fluorescencia
 - 2.2.5.7. Microscopio electrónico
- 2.3. Técnicas microbiológicas en Análisis Clínico
 - 2.3.1. Introducción y concepto
 - 2.3.2. Diseño y normas de trabajo del laboratorio de microbiología clínico
 - 2.3.2.1. Normas y recursos necesarios
 - 2.3.2.2. Rutinas y procedimiento en el laboratorio
 - 2.3.2.3. Esterilidad y contaminación
 - 2.3.3. Técnicas de cultivo celular
 - 2.3.3.1. Medios de cultivo
 - 2.3.4. Procedimientos de extensión y tinción más utilizados en Microbiología Clínica
 - 2.3.4.1. Reconocimiento de bacterias
 - 2.3.4.2. Citológicas
 - 2.3.4.3. Otros procedimientos
 - 2.3.5. Otros métodos de análisis microbiológico
 - 2.3.5.1. Examen microscópico directo. Identificación flora habitual y patogénica
 - 2.3.5.2. Identificación mediante pruebas bioquímicas
 - 2.3.5.3. Test inmunológicos rápidos
- 2.4. Técnicas volumétricas, gravimétricas, electroquímicas y valoraciones
 - 2.4.1. Volumetría. Introducción y concepto
 - 2.4.1.1. Clasificación de los métodos
 - 2.4.1.2. Procedimiento de laboratorio para realizar una volumetría
 - 2.4.2. Gravimetría
 - 2.4.2.1. Introducción y concepto
 - 2.4.2.2. Clasificación de los métodos gravimétricos
 - 2.4.2.3. Procedimiento de laboratorio para realizar una gravimetría

- 2.4.3. Técnicas electroquímicas
 - 2.4.3.1. Introducción y concepto
 - 2.4.3.2. Potenciometría
 - 2.4.3.3. Amperometría
 - 2.4.3.4. Culombimetría
 - 2.4.3.5. Conductimetría
 - 2.4.3.6. Aplicaciones en análisis clínico
- 2.4.4. Valoraciones
 - 2.4.4.1. Ácido-base
 - 2.4.4.2. Precipitación
 - 2.4.4.3. Formación de complejo
 - 2.4.4.4. Aplicaciones en análisis clínico
- 2.5. Técnicas espectrales en análisis clínico
 - 2.5.1. Introducción y conceptos
 - 2.5.1.1. Radiación electromagnética y su interacción con la materia
 - 2.5.1.2. Absorción y emisión de la radiación
 - 2.5.2. Espectrofotometría. Aplicación en análisis clínico
 - 2.5.2.1. Instrumentación
 - 2.5.2.2. Procedimiento
 - 2.5.3. Espectrofotometría de absorción atómica
 - 2.5.4. Fotometría de emisión en llama
 - 2.5.5. Fluorimetría
 - 2.5.6. Nefelometría y turbidimetría
 - 2.5.7. Espectrometría de masas y de reflectancia
 - 2.5.7.1. Instrumentación
 - 2.5.7.2. Procedimiento
 - 2.5.8. Aplicaciones de las técnicas espectrales más usadas actualmente en análisis clínico
- 2.6. Técnicas de inmunoanálisis en análisis clínico
 - 2.6.1. Introducción y conceptos
 - 2.6.1.1. Conceptos inmunología
 - 2.6.1.2. Tipos de inmunoanálisis
 - 2.6.1.3. Reactividad cruzada y antígeno
 - 2.6.1.4. Moléculas de detección
 - 2.6.1.5. Cuantificación y sensibilidad analítica
 - 2.6.2. Técnicas inmunohistoquímicas
 - 2.6.2.1. Concepto
 - 2.6.2.2. Procedimiento inmunohistoquímica
 - 2.6.3. Técnica enzimoimmunohistoquímica
 - 2.6.3.1. Concepto y procedimiento
 - 2.6.4. Inmunofluorescencia
 - 2.6.4.1. Conceptos y clasificación
 - 2.6.4.2. Procedimiento inmunofluorescencia
 - 2.6.4.3. Otros métodos de inmunoanálisis
 - 2.6.4.4. Inmunofelometría
 - 2.6.4.5. Inmunodifusión radial
 - 2.6.4.6. Inmunoturbidimetría
- 2.7. Técnicas de separación en análisis clínico. Cromatografía y Electroforesis
 - 2.7.1. Introducción y conceptos
 - 2.7.2. Técnicas cromatográficas
 - 2.7.2.1. Principios, conceptos y clasificación
 - 2.7.2.2. Cromatografía de gas-líquido. Conceptos y procedimiento
 - 2.7.2.3. Cromatografía líquida de alta eficacia. Conceptos y procedimiento
 - 2.7.2.4. Cromatografía en capa fina
 - 2.7.2.5. Aplicaciones en análisis clínico
 - 2.7.3. Técnicas electroforéticas
 - 2.7.3.1. Introducción y conceptos
 - 2.7.3.2. Instrumentación y procedimiento
 - 2.7.3.3. Objeto y campo de aplicación en Análisis Clínico
 - 2.7.3.4. Electroforesis capilar
 - 2.7.3.4.1. Electroforesis de proteína en suero
 - 2.7.4. Técnicas híbridas: ICP masas, Gases masas y Líquidos masas

- 2.8. Técnicas de biología molecular en análisis clínico
 - 2.8.1. Introducción y conceptos
 - 2.8.2. Técnica de extracción de DNA y RNA
 - 2.8.2.1. Procedimiento y conservación
 - 2.8.3. Reacción en cadena de la polimerasa PCR
 - 2.8.3.1. Concepto y fundamento
 - 2.8.3.2. Instrumentación y procedimientos
 - 2.8.3.3. Modificaciones del método de PCR
 - 2.8.4. Técnicas de hibridación
 - 2.8.5. Secuenciación
 - 2.8.6. Análisis de proteínas mediante transferencia tipo Western
 - 2.8.7. Proteómica y genómica
 - 2.8.7.1. Conceptos y procedimientos en análisis clínico
 - 2.8.7.2. Tipos de estudios en proteómica
 - 2.8.7.3. Bioinformática y proteómica
 - 2.8.7.4. Metabolómica
 - 2.8.7.5. Relevancia en Biomedicina
- 2.9. Técnicas de determinación de elementos formes. Citometría de flujo. Análisis en la cabecera del paciente
 - 2.9.1. Recuento de los hematíes
 - 2.9.1.1. Conteo celular. Procedimiento
 - 2.9.1.2. Patologías diagnosticadas con esta metodología
 - 2.9.2. Recuento de los leucocitos
 - 2.9.2.1. Procedimiento
 - 2.9.2.2. Patologías diagnosticadas con esta metodología
 - 2.9.3. Citometría de flujo
 - 2.9.3.1. Introducción y conceptos
 - 2.9.3.2. Procedimiento de la técnica
 - 2.9.3.3. Aplicaciones de la citometría en Análisis Clínico
 - 2.9.3.3.1. Aplicaciones en Oncohematología
 - 2.9.3.3.2. Aplicaciones en Alergia
 - 2.9.3.3.3. Aplicaciones en Infertilidad





- 2.9.4. Análisis a la cabecera del paciente
 - 2.9.4.1. Concepto
 - 2.9.4.2. Tipos de muestras
 - 2.9.4.3. Técnicas usadas
 - 2.9.4.4. Aplicaciones más usadas de los análisis a la cabecera del paciente
- 2.10. Interpretación de resultados, evaluación de métodos analíticos e interferencias analíticas
 - 2.10.1. Informe de laboratorio
 - 2.10.1.1. Concepto
 - 2.10.1.2. Elementos característicos del informe de laboratorio
 - 2.10.1.3. Interpretación del informe
 - 2.10.2. Evaluación de métodos analíticos en análisis clínico
 - 2.10.2.1. Conceptos y objetivos
 - 2.10.2.2. Linealidad
 - 2.10.2.3. Veracidad
 - 2.10.2.4. Precisión
 - 2.10.3. Interferencias analíticas
 - 2.10.3.1. Concepto, fundamento y clasificación
 - 2.10.3.2. Interferentes Endógenos
 - 2.10.3.3. Interferentes exógenos
 - 2.10.3.4. Procedimientos para detectar y cuantificar una interferencia en un método o análisis específico



Accederás a una experiencia académica de primer nivel que elevará tus horizontes profesionales. ¡Matricúlate ya!"

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



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.



Resúmenes interactivos

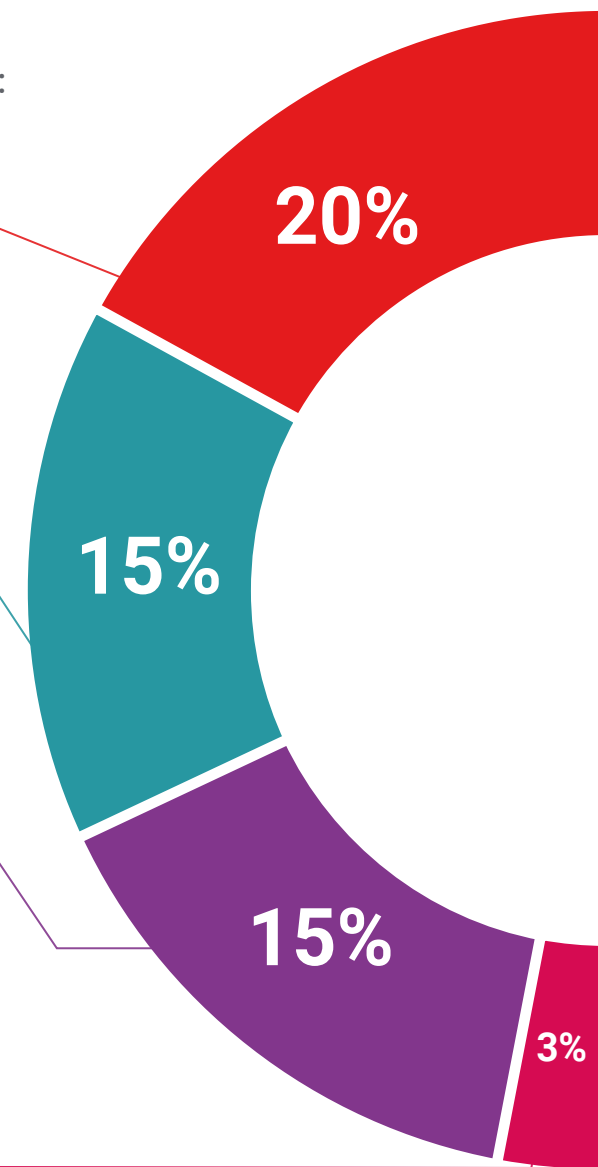
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

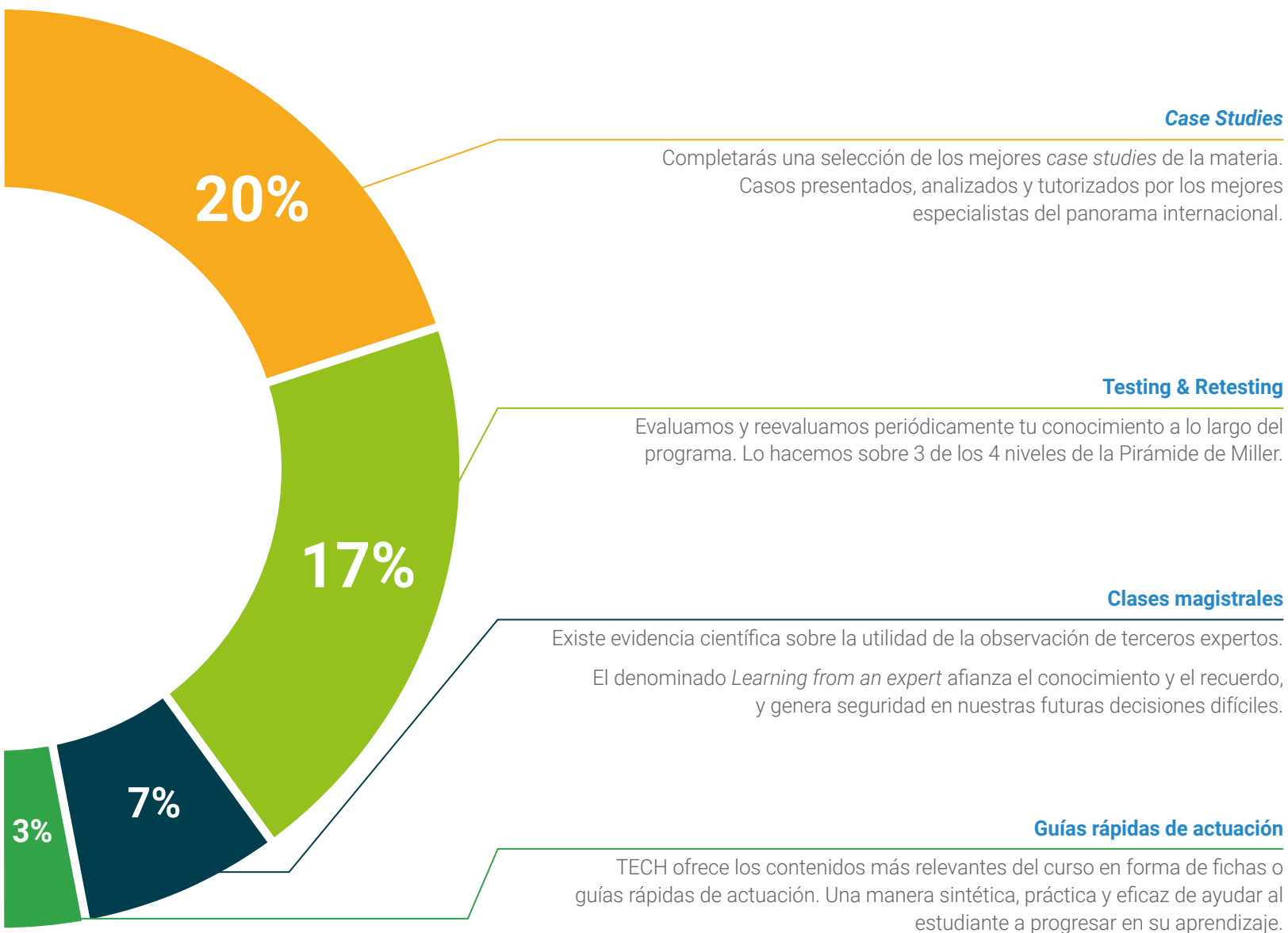
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



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.



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.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06 Titulación

Este programa en Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito esta capacitación y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**





Curso Universitario
Técnicas Instrumentales
en el Laboratorio de
Análisis Clínicos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Técnicas Instrumentales en el Laboratorio de Análisis Clínicos