



Experto Universitario

Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-evaluacion-riesgo-clinico-asistencia-sanitaria

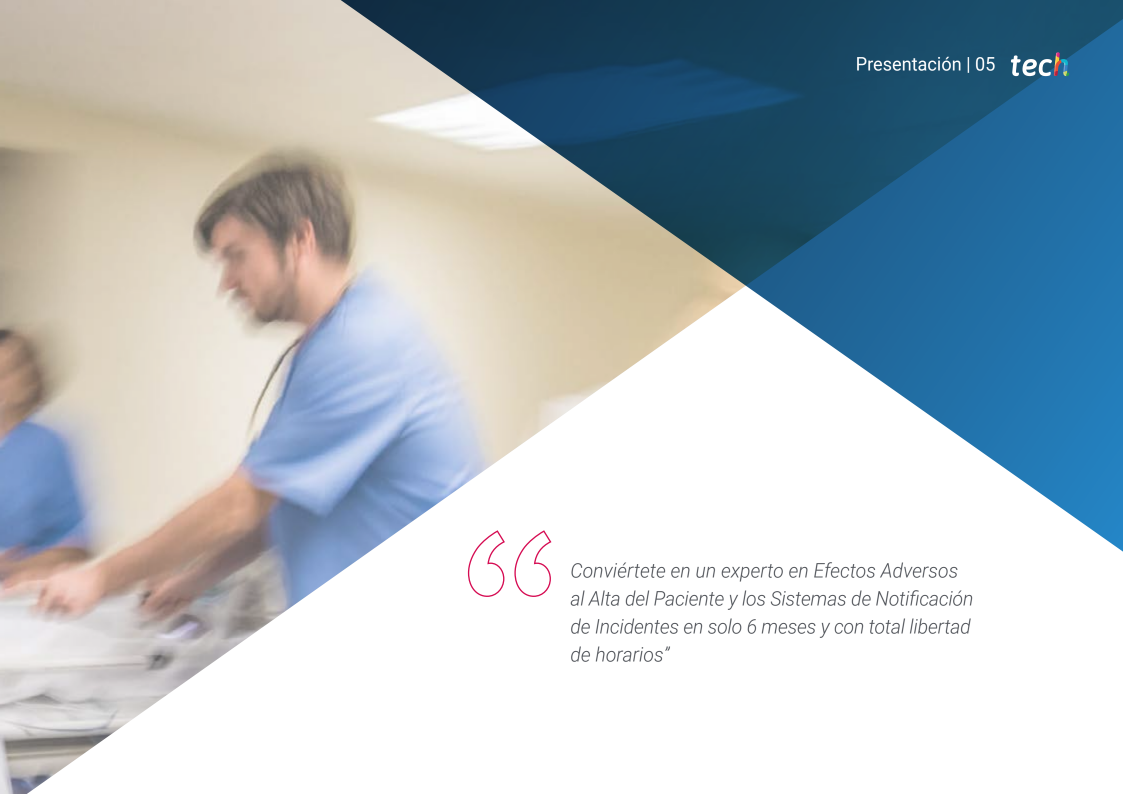
Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & & & \\ \hline & & \\$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La evaluación del riesgo clínico es fundamental para proporcionar una atención médica segura y efectiva a los pacientes. La identificación temprana de los riesgos y la implementación de medidas preventivas son cruciales para minimizar el riesgo de eventos adversos relacionados con la atención médica. Al fomentar una cultura de seguridad del paciente y ofrecer capacitación y recursos adecuados, los profesionales de la salud pueden garantizar que la evaluación del riesgo clínico se lleve a cabo de manera efectiva y se promueva la seguridad del enfermo.

Por esa razón, TECH ha diseñado un Experto Universitario en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria con el que busca dotar a los alumnos de las habilidades y competencias necesarias para poder ejercer su labor como facultativos con la máxima eficiencia y calidad posibles. Así, a lo largo de este programa se abordarán aspectos como los Errores en la Atención Sanitaria y Eventos Adversos, el Manejo Multidisciplinar del Paciente Hospitalizado o la Detección de Errores con las Nuevas Tecnologías.

Todo ello, gracias a una cómoda modalidad 100% online que permite al alumno organizar sus horarios y sus estudios, pudiendo compaginarlos con sus otras labores e intereses del día a día. Asimismo, el plan de estudios dispone de los materiales didácticos y de las actividades prácticas más dinámicos y completos del mercado.

Este Experto Universitario en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos sanitarios en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria
- 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



Amplía tus conocimientos sobre Gestión del Riesgo Clínico y Evaluación de Tecnologías Sanitarias, en una modalidad 100% online y en la comodidad de tu hogar"



Potencia al máximo tus conocimientos sobre Control de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria (IRAS), en pocos meses y desde tu Tablet, móvil u ordenador"

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.

Este programa potenciará tus habilidades y competencias en una de las áreas con mayor futuro del ámbito de la Medicina.

Conoce en profundidad aspectos como la Clasificación IRAS o la IA para la Seguridad del Paciente.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar la importancia de la humanización en la asistencia sanitaria, la necesidad del respeto por la vida, la dignidad humana y la comprensión integral de la persona vulnerable por la enfermedad
- Identificar las situaciones y factores de riesgo en el paciente pediátrico
- Determinar las principales medidas preventivas instauradas en seguridad del paciente pediátrico
- Fundamentar la importancia y las pautas de la seguridad de la cirugía en el ámbito de la salud pública definiendo un conjunto mínimo de medidas
- Promover entornos laborales seguros para el paciente y para los profesionales
- Fomentar la investigación, innovación y formación en seguridad del paciente
- * Analizar la gestión de eventos adversos y sus planes de mejora para evitarlos
- Profundizar en los conceptos, métodos y estrategias para la mejora de seguridad del paciente en las instituciones sanitarias
- Fundamentar la mejor evidencia en seguridad e los biobancos y tecnologías de la seguridad transfusional
- Analizar las estrategias de seguridad del paciente abordadas desde diferentes áreas asistenciales





Objetivos específicos

Módulo 1. Gestión del Riesgo Clínico

- Proporcionar una visión integral de todos los elementos que pueden afectar a la seguridad del paciente
- · Ahondar en las distintas fases que componen la gestión del riesgo clínico
- Establecer las actuaciones encaminadas a evitar que se produzcan eventos adversos disponiendo de los conocimientos necesarios para minimizarlos
- Identificar medidas de prevención y control que reduzcan las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria
- Proponer actuaciones encaminadas a la participación de los usuarios en la seguridad del paciente
- Desarrollar medidas correctoras encaminadas a la minimización del riesgo clínico
- Analizar el concepto de satisfacción y calidad percibida. Identificar los instrumentos para conocer la opinión de los usuarios

Módulo 2. Evaluación de Tecnologías Sanitarias

- Evaluar las tecnologías sanitarias a nivel internacional. Situación actual y perspectivas de futuro
- Evaluar las tecnologías sanitarias, repercusión y costes asociados
- Profundizar en el papel de la Historia Clínica Electrónica en la Seguridad del Paciente y la Calidad Asistencial
- Incorporar el Big data y la Inteligencia artificial
- Ahondar en la explotación de la historia clínica electrónica para la seguridad del paciente y el Procesamiento del lenguaje natural para extraer el conocimiento en la seguridad del paciente

Módulo 3. Errores en la Atención Sanitaria y Eventos Adversos

- Fundamentar los diferentes modelos y sistemas de la gestión de eventos adversos
- * Actualizar conocimiento acerca de seguridad del paciente
- Proponer técnicas y herramientas para la mejora de la seguridad del paciente
- Desarrollar las herramientas para llevar a cabo un plan de seguridad
- Analizar los diferentes modelos de guías de práctica clínica y la evaluación de la adherencia a las mismas
- * Ahondar en las claves para la seguridad del paciente en el ámbito sanitario



Alcanza tus metas profesionales más exigentes y obtén los puestos de prestigio que siempre has deseado en el ámbito médico, gracias a la mejor universidad online del mundo según Forbes, gracias a TECH"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Paredes Esteban, Rosa María

- Jefa del Servicio y Directora de la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén
- Responsable de Formación en Cirugía Pediátricas del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Coordinadora de la Comisión Bioética de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica
- Vicepresidenta del Comité de Ética Asistencial de la provincia de Córdoba
- Coordinadora del Comité de Anomalías Vasculares del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Coordinadora de la Comisión de Bioética de Trasplante de Donante Vivo
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada
- Experto Universitario de Comunicación con el Paciente Pediátrico
- Experto Universitario en Gestión Clínica
- Diploma Universitario de Especialización en Calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones Sanitarias
- Diploma Universitario de Especialización en Bioética
- Miembro: Sociedad Europea de Cirugía Endoscópica Pediátrica, Sociedad Española de Cirugía Pediátrica, Comité
 Redactor de la revista de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica y Comité Evaluador Científico de la Sociedad Española
 de Cirugía Pediátrica

Profesores

Dña. López Cabrera, Estefanía

- Supervisora de Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Enfermera especialista del Trabajo en la unidad de Salud Laboral del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Docente del área de Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Profesora colaboradora del departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Córdoba
- * Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad de Córdoba
- Máster Universitario en salud laboral en el medio sanitario por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- * Máster en farmacoterapia para enfermería por la Universidad de Valencia
- Master en dirección y gestión sanitaria por la Universidad Isabel I de Burgos
- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Córdoba

Dr. Armengol de la Hoz, Miguel Ángel

- Especialista en Telecomunicaciones
- Doctorado Cum Laude por su tesis sobre la Promoción, Integración, Gestión y Procesamiento de Repositorios de Big Data Abiertos de Pacientes Críticos Hospitalizados, realizada en el Departamento de Ingeniería Biomédica de la Universidad Politécnica de Madrid
- Máster en Ingeniería Biomédica, Especialidad en Imagen Biomédica y Dispositivos Biomédicos, Universidad Politécnica de Madrid
- Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Grado en Ingeniería de Telecomunicación, especialidad en Imagen y Sonido; Universidad Alfonso X el Sabio

Dra. Salcedo Leal, Inmaculada

- Jefa de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública Interniveles del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Evaluadora del Banco de expertos de la Agencia Estatal de Evaluación (MINECO)
- Interlocutora en la Junta de Andalucía en la Fase Reducción Medidas Aislamiento y Distanciamiento Social
- Profesora asociada en el departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas de la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad de Córdoba
- * Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública por el Hospital Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen Macarena de Sevilla y Centro de Salud Pino Montano de Sevilla
- Máster Universitario en Salud pública y administración sanitaria por la Escuela Andaluza de Salud Pública de Granada
- Experto Universitario en calidad de instituciones sanitarias por la Escuela Andaluza de Salud Pública de Granada
- Miembro de: Presidenta de la Comisión Nacional de la especialidad de Medicina Preventiva y Salud Pública, Vicepresidenta de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS), Vicepresidenta de la Sociedad Andaluza de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SAMPSPGS), Portavoz de la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía en el grupo de expertos de Coronavirus, Portavoz del Consejo de Alertas de Salud Pública de Alto Impacto

Dña. Castro Ruz, María José

- Subdirectora de Enfermería del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Coordinadora de Unidades de Referencia del Ministerio de Sanidad y Política Social del Hospital Universitario Reina Sofía
- Coordinadora del programa ERAS para Cirugía Colorrectal y Hepatobiliar del Hospital Universitario Reina Sofía
- Coordinador del programa GERM para Cirugía Bariátrica y Cirugía Ginecológica Hematológica del Hospital Universitario Reina Sofía
- Coordinadora del programa de certificación ASCO-QOPI de la unidad de Oncología Médica del Hospital Universitario Reina Sofía
- Miembro del grupo de revisión de Procedimientos Operativos Estandarizados del Hospital Universitario Reina Sofía
- Docente en Escuela Andaluza de Salud Pública
- Docente en formación relacionada con mejora continua de la calidad en del Hospital Universitario Reina Sofía
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad de Córdoba
- Experta Universitaria en Gestión de Servicios Sanitarios por la Universidad de Granada
- Experta Universitaria en Calidad y Seguridad del paciente por la Universidad de Granada
- Especialización en modelo de certificación y mejora continua de la calidad de la Sociedad Americana de Oncología Médica: ASCO
- Técnica Intermedia en Prevención de Riesgos Laborales
- Evaluadora certificada por ISQua (International Society for Quality in Health Care
- Miembro: Presidenta de la Comisión de Violencia de Género del Hospital Universitario
 Reina Sofía, Secretaria de la Comisión de Igualdad de Oportunidades entre Hombres
 y Mujeres del Hospital Universitario Reina Sofía, Vocal por España en la elaboración
 de la norma ISO/CD 22336: Security and resilience-Organizacional resilience-Guidelines
 for resilence policy and strategy, Secretaria de la Sociedad Andaluza de Calidad Asistencial.
 SADECA y Miembro de grupos de trabajo para la revisión de los Criterios de Designación de
 las Unidades de Referencia del Ministerio de Sanidad (CSUR)

Dra. Aguilar Romero, María del Carmen

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Especialista en Psiquiatría por el Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Docente en Curso "Protección internacional y derechos humanos en el contexto sociosanitario" por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Colaboradora docente del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Facultad de Medicina de Córdoba (UCO)
- Profesora Asociada de Psiquiatría en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Colaboradora Honorífica del Departamento de Medicina y Cirugía impartiendo clases teóricas de Psiquiatría en la Universidad Rey Juan Carlos (URJC)
- * Máster propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria por EASP
- Diplomado Universitario en Salud Mental en Situaciones de Violencia Política y Catástrofes por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid

Dr. Serrano Ortiz, Álvaro

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Investigador en el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, en el Grupo Asociado de Medicina Preventiva y Salud Pública (GA13)
- Colaborador docente del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Facultad de Medicina de Córdoba (UCO)
- Graduado en Medicina por la Universidad de Córdoba
- Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Escuela Andaluza de Salud Pública

Dña. Trillo López, Paloma

- · Asesora Técnica en la Consejería de Salud y Consumo
- Enfermera y asesora Técnica en la Secretaría General de Humanización, Planificación, Atención Sociosanitaria y Consumo de la Consejería de Salud y Consumo
- Enfermera especialista en enfermería pediátrica
- Experto Universitario en Nutrición, Salud y Alimentos Funcionales por la UNED
- Experto Universitario en Gestión de Recursos en Enfermería por la UNED
- Experto Universitario en Crecimiento Celular y Cáncer por la UNED
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Málaga

Dra. Ruiz Salcedo, Sofía

- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Evaluación del cumplimiento del calendario de vacunación especial en pacientes de Reumatología en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Docente en la titulación Formación continuada en Patología Respiratoria para Residentes y Tutores de Medicina Familiar y Comunitaria en Unidad Docente Multiprofesional de Atención Familiar y Comunitaria de Córdoba

Dr. Martínez Nogueras, Rafael

- Jefe de Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Complejo Hospitalario de Jaén
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Investigador en proyectos vinculados a eventos adversos en centros hospitalarios y Seguridad del Paciente
- · Licenciado en Medicina

Dr. Díaz Romero, Salvador

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Docente colaborador con el servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía en la docencia de la Universidad de Córdoba
- Graduado en Medicina en la Universidad de Valladolid
- Máster propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria en la Escuela Andaluza de Salud Pública

Dña. Cristino Espinar, María Soledad

- Supervisión de la unidad de Farmacia del Hospital Universitario Reina Sofía
- Coordinadora de la Línea Estratégica de Seguridad del Paciente en Urgencias-Emergencias Extrahospitalaria de Andalucía
- Docente en el Curso de Seguridad del Paciente de la EASP
- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Granada
- Diploma Especialización en Bioética por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- ISO 14155:2011 GPC Certificate por la World Medical Device Organization
- Experto en Gestión Sanitaria por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Experto en Calidad y Seguridad del Paciente por la Escuela Andaluza de Salud Pública

D. Rubio Osuna, Francisco

- Enfermero en la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Máster Universitario de Enfermería de Urgencias y Emergencias. Universidad Rey Juan Carlos
- Máster Universitario en Nutrición y Metabolismo por la Universidad de Córdoba
- Máster en Farmacoterapia para Enfermería por la Universitat de València
- Graduado en Enfermería por la Universidad de Córdoba

tech 18 | Dirección del curso

Dña. Pérez Moreira, Rosalía

- Técnica de Gestión en los Servicio Centrales del Servicio Andaluz de Salud
- * Docente de Prácticas Clínica del grado de Fisioterapia de la Universidad de Sevilla
- Docente de Salud Docente en la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Diplomada en Fisioterapia por la Universidad de Sevilla y Grado por la Universidad Europea de Madrid
- Máster en Salud y Calidad de Vida
- * Master en Atención en Cuidadores de personas dependientes
- * Experta Universitaria de Cuidados al Cuidador
- Experto universitario de Atención a enfermos y cuidados
- Experta en calidad de instituciones sanitarias

Dr. López Moyano, Juan José

- Facultativo en Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Colaborador en la Universidad de Córdoba con el equipo de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía
- Máster propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria impartido por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Graduado en Medicina por la Universidad de Cádiz

Dra. Ferrer Higueras, María José

- Directora Médica del Área de Gestión Sanitaria Norte de Córdoba
- Subdirectora Médica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Facultativa especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Instructora de Reanimación Cardiopulmonar (RCP) Básica y Avanzada por el Consejo Europeo de Resucitación (ERC)
- Docente en el Diploma de Especialización en Calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones Sanitarias, impartido por la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP)
- Máster en Sostenibilidad Sanitaria a través de la Gestión Innovadora de los Recursos por la Universidad de Valencia
- · Licenciada en Medicina por la Universidad de Córdoba
- Diploma de Especialización en Calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones Sanitarias por la Universidad de Granada
- Diploma de Especialización en Bioética por la Universidad de Granada
- Diploma de Especialización en Desarrollo Directivo en el Sector Salud por la Universidad Internacional de Andalucía
- Certificado de Estudios Avanzados en el programa de "Avances en Especialidades Médico-Quirúrgicas" por el Departamento de Especialidades Médico-Quirúrgicas de la Universidad de Córdoba

Dra. Moreno Campoy, Elvira Eva

- Directora de la Estrategia para la Seguridad del Paciente en el Sistema Sanitario Público de Andalucía
- Docente en el Experto de Calidad y Seguridad del Paciente de la Universidad de Granada en la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Docente de Seguridad Clínica del Centro Universitario de Enfermería de Ronda de la Universidad de Málaga
- Investigadora principal y colaboradora en diferentes proyectos de investigación del Fondo de Investigación Sanitaria (FIS) y por la Consejería de Salud de Andalucía
- Coordinadora de la Comisión para la Seguridad del Paciente de la Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria
- Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Málaga
- Licenciada Farmacia por la Universidad de Granada
- Máster Universitario en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Universidad de Granada
- Experto en Calidad en Instituciones Sanitarias por la Universidad de Granada
- Postgrado en Preparación de publicaciones biomédicas por la Universitat Autónoma de Barcelona
- Postgrado de Gestión Farmacéutica en Atención Primaria por la Universidad de Barcelona
- Miembro: Vocal de la Junta directiva de la Sociedad Andaluza de Calidad Asistencial y Comité Editorial de la revista SADECA

Dña. Corpas Nogales, María Elena

- Coordinadora del sistema de notificación de incidentes y aprendizaje para la seguridad del paciente de Andalucía, notificASP
- Docente en la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Experta Universitaria en Calidad y Seguridad del Paciente en Instituciones Sanitarias por la Escuela Andaluza de Salud Pública y la Universidad de Granada
- Experta Universitaria en Investigación en Ciencias de la Salud: Metodologías Cuantitativas y Cualitativas por la Escuela Andaluza de Salud Pública y la Universidad de Granada
- Diploma de Estudios Avanzados en estadística e investigación operativa por la Universidad de Granada
- Licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Granada

Dña. Guillén Climent, Silvia

- Coordinadora de Ensayo Clínicos en Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba
- Técnico e Investigación en Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba
- Técnico de Apoyo a Investigación en Proyecto Therabot
- Fisioterapeuta en diversos hospitales de Andalucía
- Máster en Ensayo Clínicos por la Universidad de Sevilla
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales por Universidad Francisco de Vitoria
- Máster en Actividad Física y Salud por Universidad Internacional de Andalucía
- Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad de Extremadura

tech 20 | Dirección del curso

Dña. Moñiz Diez, Ana María

- Investigadora del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública
- Autora y coautora de diversos artículos científicos
- Ponente en Congresos Internacionales
- * Máster en Genética y Evolución por la Universidad de Granada
- Grado en Biotecnología por la Universidad de Granada

Dra. González Morales, Laura

- * Médico Especialista en Medicina Preventiva en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Médico Especialista en el Hospital Universitario Nuestra Señora del Prado
- * Médico Especialista en el Distrito Sanitario Poniente de Almería
- Máster Propio en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Escuela Nacional de Salud, Instituto Carlos III

Dra. López Moreira, Sheila

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- Graduada en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela
- Técnica Superior en Anatomía Patológica y Citología

Dr. Barragán Vives, Vicente

- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Universitario Reina Sofía
- Graduado en Medicina por la Universidad de Sevilla
- Experto en manejo de datos y en Calidad y Seguridad del Paciente





Dirección del curso | 21 tech

Dña. Romero Romero, Lucía

- Enfermera en la Unidad de Rastreo en el Hospital Universitario Reina Sofia de Córdoba
- Enfermera en la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Interna en las Unidades COVID-19 en el Hospital Universitario Reina Sofia de Córdoba
- * Experto Universitario en Hemodiálisis y Trasplante Renal para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales con la especialidad en Higiene Industrial por la Universidad de Córdoba
- Experto Universitario en Cuidados de Ventilación Mecánica y Vía Aérea para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Experto Universitario al Politraumatizado y Monitorización en UCI para Enfermería por la Universidad Antonio de Nebrija
- Graduada en Enfermería por la Universidad de Córdoba



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





tech 24 | Estructura y contenido

Módulo 1. Gestión Del Riesgo Clínico

- 1.1. Sistemas de notificación de incidentes
 - 1.1.1. La Seguridad del Paciente. Cultura de seguridad
 - 1.1.2. Los sistemas de notificación de incidentes
 - 1.1.2.1. Evento Adverso. Evento Centinela
 - 1.1.3. Prácticas clínicas seguras en el paciente hospitalizado
 - 1.1.3.1. Correcta identificación del paciente
- Control de la infección. Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (IRAS) como evento adverso
 - 1.2.1. Situación epidemiológica de las IRAS
 - 1.2.2. Clasificación IRAS
 - 1.2.3. Microorganismos multirresistentes y relación con las IRAS
- 1.3. Planificación de la seguridad del enfermo crítico
 - 1.3.1. Factores de riesgo para los eventos adversos en UCI
 - 1.3.2. Actuación en los eventos adversos en críticos
 - 1.3.3. Medidas correctoras. Cultura de seguridad
- 1.4. Seguridad del paciente en centros sociosanitarios
 - 1.4.1. Problemas de seguridad del paciente en centros sociosanitarios
 - 1.4.2. Bioseguridad ambiental en los centros sociosanitarios
 - 1.4.3. Mejora de la seguridad del paciente en centros sociosanitarios
- 1.5. La Seguridad del paciente en Atención Primaria
 - 1.5.1. Efectos adversos al alta del paciente
 - 1.5.2. Conciliación de la medicación al alta
 - 1.5.3. Check-list en cirugía menor ambulatoria
- 1.6. Seguridad clínica en Salud Mental
 - 1.6.1. Incidentes de seguridad en salud mental
 - 1.6.2. Prácticas clínicas seguras
 - 1.6.2.1. Fármacos, atención ambulatoria y atención hospitalaria
 - 1.6.3. Participación de los usuarios en la seguridad del paciente
- 1.7. Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria. Medidas universales en la prevención de la infección
 - 1.7.1. Precauciones estándar
 - 1.7.2. Precauciones específicas basadas en la transmisión
 - 1.7.3. Importancia de la higiene de manos en el medio hospitalario



Estructura y contenido | 25 tech

- 1.8. Prevención primaria de las infecciones. Vacunas y profilaxis
 - 1.8.1. Vacunación del adulto sano
 - 1.8.2. Vacunación de grupos de riesgo
 - 1.8.3. Vacunación y profilaxis postexposición en personal sanitario
- 1.9. La gestión del riesgo clínico durante la pandemia de COVID
 - 1.9.1. Marco legal de la pandemia. Enfoque Internacional
 - 1.9.1.1. El Comité de emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005)
 - 1.9.1.2. Emergencia Pública de importancia Internacional (ESPII)
 - 1.9.2. Formación e información a pacientes y profesionales
 - 1.9.3. Circuitos y equipos de protección individual
- 1.10. Evaluación de la satisfacción en Salud: Un Reto a la Calidad
 - 1.10.1. La Experiencia del paciente
 - 1.10.2. La medición de la Experiencia
 - 1.10.3. Implementación y beneficios

Módulo 2. Evaluación de Tecnologías sanitarias

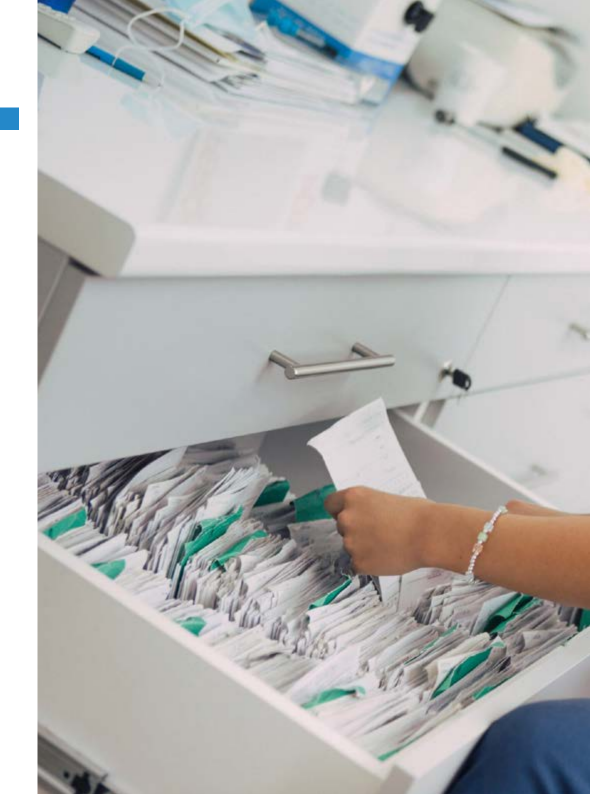
- Evaluación de Tecnologías Sanitarias basadas en la Inteligencia Artificial. Situación actual y Perspectivas de futuro
 - 2.1.1. Evaluación de algoritmos sanitarios mediante metodología de evaluación de tecnología sanitaria
 - 2.1.2. Democratización del dato sanitario para investigación clínica
 - 2.1.3. Comparativa a nivel internacional del estado actual
- 2.2. Evaluación de la Seguridad, Eficacia y Efectividad Clínica. Metodología GRADE
 - 2.2.1. Planteamiento de la pregunta clínica
 - 2.2.1.1. Clasificación de los eventos o desenlaces de interés
 - 2.2.2. Identificación de la literatura científica disponible y evaluación de su calidad
 - 2.2.3. Factores que influyen en la calidad de la evidencia
 - 2.2.3.1. Síntesis de resultados de la evaluación
 - 2.2.4. Elaboración de la recomendación: Dirección y fuerza
 - 2.2.4.1. Balance riesgo-beneficio, recursos-costes y otros aspectos
- 2.3. Evaluación de Pruebas Diagnósticas
 - 2.3.1. Opinión de los pacientes sobre su seguridad
 - 2.3.2. Ámbitos de implicación de los pacientes
 - 2.3.3. Alianza Mundial para la Seguridad de los pacientes
 - 2.3.3.1. Asociaciones de pacientes en defensa de su seguridad a nivel internacional

- 2.4. Evaluación Económica de las Tecnologías Sanitarias
 - 2.4.1. Tipos de coste en salud
 - 2.4.2. Modelos en Evaluación Económica
 - 2.4.3. Tipos de estudio en Evaluación Económica
- 2.5. Buenas Prácticas en el Laboratorio Clínico
 - 2.5.1. Seguridad en Microbiología y Análisis Clínicos
 - 2.5.2. Uso seguro de radiaciones ionizantes
 - 2.5.3. Seguridad en Anatomía Patológica
- 2.6. Experiencia Práctica en un Servicio de Salud
 - 2.6.1. Atención global e integrada del paciente hospitalizado
 - 2.6.2. Tratamiento de patología médica basado en evidencias científicas
 - 2.6.3. Manejo multidisciplinar del paciente hospitalizado
- 2.7. Automatización de tareas asistenciales. La eficiencia en el trabajo habitual
 - 2.7.1. La Automatización de las Tareas Asistenciales
 - 2.7.2. Panorama internacional de los organismos o entidades encargados de la evaluación de tecnologías sanitarias
 - 2.7.3. Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones de los Sistemas Nacionales de Salud
- 2.8. Impacto de las nuevas tecnologías en la Seguridad del Paciente y la Calidad Asistencial y su relación con los resultados en Salud
 - 2.8.1. TICS. Riesgo o beneficio
 - 2.8.2. Detección de errores con las nuevas tecnologías
 - 2.8.3. Resultados en salud
- 2.9. La Historia Clínica Electrónica en la Seguridad del Paciente y la Calidad Asistencial
 - 2.9.1. Explotación de la historia clínica electrónica para la seguridad del paciente
 - 2.9.2. Uso del *Machine Learning* para la mejora de la seguridad del paciente
 - 2.9.3. Procesamiento del Lenguaje Natural para extraer el conocimiento en la seguridad del paciente
- 2.10. Big Data en Salud e Inteligencia artificial
 - 2.10.1. El dato sanitario aplicado a la investigación
 - 2.10.2. La inteligencia artificial para la seguridad del paciente
 - 2.10.3. Analítica descriptiva, predictiva y prescriptiva

tech 26 | Estructura y contenido

Módulo 3. Errores en la Atención Sanitaria y Eventos Adversos

- 3.1. El Error en la Atención Sanitaria. Condicionantes
 - 3.1.1. El Error en la Atención Sanitaria. Magnitud
 - 3.1.2. Cultura de Seguridad
 - 3.1.2.1. Comprensión de los Eventos adversos, Reconocimiento y Manejo
 - 3.1.3. Notificación y Gestión de los Incidentes
- 3.2. Identificación de Puntos Críticos en una Organización. Proceso Asistencial
 - 3.2.1. Análisis de situación sobre la identificación de Puntos críticos de riesgo
 - 3.2.2. Estrategias de abordaje y Prevención
 - 3.2.3. Plan de comunicación de los Puntos Críticos de riesgo
- 3.3. Gestión de Riesgos. Incidentes y Eventos Adversos
 - 3.3.1. Modelos, Métodos y Herramientas
 - 3.3.2. Sistemas de Notificación. Registro de Eventos Adversos
 - 3.3.3. Identificación de eventos adversos a través del Análisis de Historias Clínicas 3.3.3.1.Global Trigger Tool
- 3.4. Gestión Proactiva de los Riesgos
 - 3.4.1. Prevención de Riesgos. Herramientas para la Gestión Proactiva
 - 3.4.2. Análisis Modal de Fallos y Efectos (AMFE)
 - 3.4.3. Aplicación de la Metodología en un Proceso Asistencial
- 3.5. Metodología de Análisis de Sucesos Centinela
 - 3.5.1. Análisis Causa-Raíz
 - 3.5.2. Metodología ACR sobre un Evento Centinela. Aplicación
 - 3.5.3. La Atención a la 1ª, 2ª y 3ª víctima
- 3.6. Briefing y Debriefing. Las Rondas De Seguridad
 - 3.6.1. Briefing
 - 3.6.2. Debriefing
 - 3.6.3. Rondas de Seguridad
- 3.7. Identificación Inequívoca del Paciente y Verificación
 - 3.7.1. Necesidad de la Identificación inequívoca de Pacientes
 - 3.7.2. Sistemas de identificación inequívoca de Pacientes
 - 3.7.3. Sistemas de Verificación de Pacientes





Estructura y contenido | 27 tech

- 3.8. Transferencia Segura para el Paciente
 - 3.8.1. Comunicación entre los Profesionales
 - 3.8.2. Herramientas para una Comunicación efectiva
 - 3.8.3. Errores en la Transferencia entre Profesionales
- 3.9. Elaboración de un Programa de Seguridad del Paciente
 - 3.9.1. Metodología para el Desarrollo de un Programa de Seguridad
 - 3.9.2. Análisis de Puntos Críticos de Riesgo
 - 3.9.3. Evaluación de un Programa de Seguridad. Indicadores
- 3.10. Implementación de un Programa de Seguridad del Paciente en una Unidad Clínica. Seguimiento y Buenas Prácticas
 - 3.10.1. Seguimiento de un Programa de Seguridad del Paciente
 - 3.10.2. Buenas Prácticas en Seguridad del Paciente
 - 3.10.3. Evaluación y Propuestas de Mejora de un Programa de Seguridad del Paciente



Un programa diseñado en base a la metodología pedagógica más eficiente, el Relearning de TECH, que permite una asimilación progresiva y precisa de los conceptos esenciales"



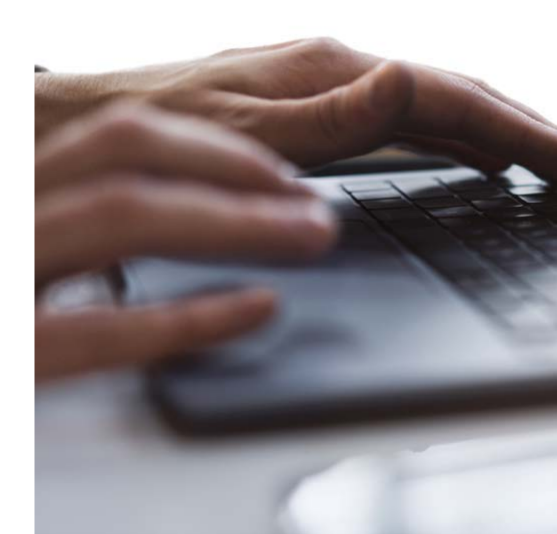


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







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"

tech 32 | Metodología de estudio

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.



tech 34 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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

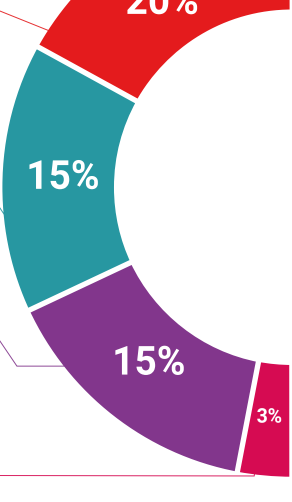
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.





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.







tech 40 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria** 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: Experto Universitario en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Créditos: 18 ECTS



Experto Universitario en Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria

Se trata de un título propio de 450 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech



Experto Universitario

Evaluación del Riesgo Clínico en la Asistencia Sanitaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

