



Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública

» Modalidad: Online » Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/farmacia/curso-universitario/situaciones-vulnerabilidad-salud-publica

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \underline{\text{pág. 4}} \end{array}$

pág. 12

Estructura y contenido

Dirección del curso

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

Las Situaciones de Vulnerabilidad se manifiestan en diversas formas y afectan a comunidades en todo el mundo. Factores socioeconómicos, enfermedades infecciosas, condiciones ambientales adversas, migración y el envejecimiento de la población son solo algunos de los desafíos que se enfrentan y que ponen en riesgo el bienestar colectivo. En este contexto, los farmacéuticos desempeñan un papel crucial y multifacético. Su conocimiento y habilidades se extienden a la educación y promoción de la salud, la detección temprana de patologías y la adherencia al tratamiento. En este sentido, TECH Universidad ha diseñado un programa especializado que pretende dotar a los alumnos de una visión amplia, para que actualicen sus conocimientos y se capaciten para afrontar los desafíos de esta área de conocimiento.

El especialista ahondará en las problemáticas de la salud laboral, especialmente en situaciones donde los trabajadores en condiciones precarias enfrentan riesgos debido a la falta de medidas de seguridad y al acceso limitado a servicios sanitarios. Además, tendrán la oportunidad de analizar otras situaciones de vulnerabilidad que demandan un amplio conocimiento. Profundizarán en problemas nutricionales como la Diabetes, la Hipertensión y la Malnutrición, enfocándose en sus impactos, así como en los procesos de promoción del bienestar mental y los síndromes geriátricos. Asimismo, adquirirán competencias para proporcionar apoyo logístico en momentos críticos y para colaborar en investigaciones y el desarrollo de nuevos tratamientos.

A su vez, podrán actualizar conocimientos siguiendo su propio y ritmo y accediendo desde cualquier lugar a los contenidos, mediante un dispositivo electrónico. Todo ello mediante un material multimedia e interactivo, que presenta el temario de una manera atractiva. Además, dispondrán de una innovadora y revolucionaria metodología: el Relearning. En este método se combinará el máximo rigor pedagógico, la más alta exigencia académica, para ofrecer una capacitación de excelencia, 100% online.

Este Curso Universitario en Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Salud Pública y Gestión de la Salud.
- 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



Con la innovadora metodología Relearning que TECH Universidad pone a tu disposición, evitarás tener que memorizar conceptos complejos y podrás incorporarlos a tu praxis cotidiana como farmacéutico"



Accede a los contenidos de este Curso Universitario desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet a través de un completísimo Campus Virtual"

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.

Aborda los diferentes tipos de problemas nutricionales y sus efectos en la Salud mundial, analizando las posibles implicaciones de los farmacéuticos para actuar en beneficio de la población.

> Actualiza tus conocimientos en el campo de la Salud Pública y analiza los factores determinantes de las situaciones de Vulnerabilidad.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Desarrollar un marco conceptual amplio e integral de la situación, retos y necesidades de la Salud Pública en el siglo XXI
- Examinar el marco internacional y global de las políticas de Salud Pública
- Determinar los factores clave para una correcta comunicación en crisis de salud: comunicación de crisis y crisis de comunicación
- Identificar el marco teórico y metodológico para la evaluación en Salud Pública
- Identificar los pasos a seguir para la evaluación de la enfermedad utilizando datos epidemiológicos
- Compilar la metodología de investigación relacionada con la vigilancia de enfermedades
- Identificar los principales factores de riesgo y protectores en las enfermedades transmisibles y no transmisibles
- Analizar la importancia de la evaluación de la calidad de estudios de intervención
- Desarrollar los fundamentos de la epidemiología clínica, la medida de la frecuencia y la distribución de las enfermedades
- Evaluar críticamente la eficacia y la efectividad de las intervenciones clínicas, los tratamientos farmacológicos, las intervenciones quirúrgicas y las estrategias de prevención
- Fundamentar los principios del método epidemiológico
- Fundamentar los principios de la promoción de la salud, los determinantes sociales de la salud, las teorías del comportamiento relacionadas con la salud y las estrategias para fomentar estilos de vida saludables y entornos favorables a la salud
- Analizar los principales riesgos para la salud de los distintos grupos vulnerables
- Implementar una visión holística e integradora en la evaluación de impacto de los riesgos ambientales en la protección de la salud







Objetivos específicos

- Analizar los principales riesgos para la salud de los niños y adolescentes, así como medidas para evitarlos
- Examinar la influencia del género en la salud y el bienestar
- Fundamentar los factores que influyen en la salud del trabajador de cualquier ámbito
- Establecer las necesidades y las dificultades de salud en los distintos contextos multiculturales
- Fomentar y mantener la capacidad funcional que permita el bienestar en la vejez
- Compilar los factores que afectan a la salud mental, así como mejorar su promoción, prevención y tratamiento
- Concretar las repercusiones en el desarrollo y las consecuencias de índole económica, social y médica de la carga mundial de la malnutrición
- Examinar las necesidades y las dificultades de salud en los migrantes y en caso de crisis humanitarias y emergencias sanitarias



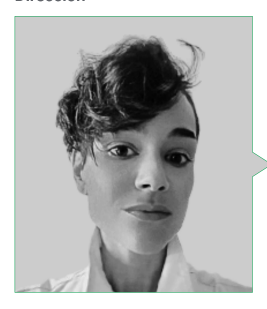
Este Curso Universitario cuenta con un amplio abanico de recursos multimedia, como vídeos explicativos o resúmenes interactivos, impulsando un aprendizaje más dinámico"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Ruiz Redondo, Julia María

- Coordinadora del Grupo de Trabajo Nacional de Salud Pública 2.0 en el SEMG
- Coordinadora de la Dirección General de Salud Pública en la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha
- Coordinadora del Grupo Asesor Regional de Inmunización en la Consejería de Sanidad de Castila-La Mancha
- Inspectora Enfermera en la Gerencia de Coordinación e Inspección de Castilla la Mancha en el SESCAM
- Enfermera de Atención Especializada en el Área de Urgencia Hospitalaria en el Hospital General de Tomelloso
- Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica por la UNED, ISCIII, Escuela Nacional de Salud
- Máster en Vacunas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- Máster en Cuidados Especializados de Enfermería de Urgencias, Área de Pacientes Críticos y Post-Anestesia por la Universidad de Valencia
- Máster en Gestión de Servicios de Enfermería por la UNED
- Programa de Alta Dirección Sanitaria por la San Telmo Business School
- Graduada en Enfermería por la Universidad Católica de Ávila
- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Jaén



Profesores

Dr. Salmerón Ríos, Raúl

- Responsable Nacional del Grupo de Trabajo de Salud Pública en el SEMG
- Presidente de la Junta Directiva del SEMG de Castilla-La Mancha
- Médico de Familia y Comunitario en el Consultorio Rural del SESCAM
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Máster en Actualización en Medicina de Familia por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Experto Universitario en Tratamiento del Dolor, Bioestadística, Soporte Vital Avanzado, Rehabilitación Geriátrica, Ciencias de la Visión, Psicogeriatría y Envejecimiento activo y salud por la Universidad Internacional Isabel I de Castilla
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Miembro de: Sociedad de Medicina y Cirugía de Albacete, Real Academia de Medicina de Castilla-La Mancha



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. La Salud Pública en Situaciones de Vulnerabilidad

- 1.1. Infancia y salud
 - 1.1.1. Amenazas medioambientales
 - 1.1.2. Obesidad y enfermedades no transmisibles
 - 1.1.3. Traumatismos, violencia y conflictos
- 1.2. Adolescencia y salud
 - 1.2.1. Salud sexual y reproductiva: anticoncepción, enfermedades transmisibles, abuso sexual, violencia de pareja
 - 1.2.2. Accidentes de tránsito, suicidio y violencia interpersonal
 - 1.2.3. Abuso de sustancias psicoactivas
 - 1.2.4. Alimentación y actividad física
- 1.3. Salud y género
 - 1.3.1. El género como factor determinante de inequidad sanitaria
 - 1.3.2. Interseccionalidad
 - 1.3.3. Violencia de género
- 1.4. Salud laboral
 - 1.4.1. La salud mental en el entorno laboral
 - 1.4.2. Teletrabajo saludable
 - 1.4.3. Riesgos ocupacionales en los trabajadores de la salud
- 1.5. Salud en contextos multiculturales
 - 1.5.1. Validación y negociación cultural
 - 1.5.2. Comunicación multilingüe
 - 1.5.3. La pandemia de COVID-19 como exacerbador de las desigualdades
- 1.6. Salud y envejecimiento
 - 1.6.1. Envejecimiento saludable. Década del Envejecimiento Saludable
 - 1.6.2. Síndromes geriátricos
 - 1.6.3. Atención integrada y atención primaria de salud centrados en la persona mayor
- 1.7. Salud v bienestar mental
 - 1.7.1. Determinantes de la salud mental
 - 1.7.2. Promoción de la salud mental y prevención de las afecciones de salud mental
 - 1.7.3. Atención y tratamiento de la salud mental





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Problemas nutricionales y sus efectos en la salud mundial
 - 1.8.1. Malnutrición: desnutrición, desequilibrio de vitaminas y minerales, sobrepeso y obesidad
 - 1.8.2. Enfermedades no transmisibles relacionadas con la alimentación: Diabetes, Hipertensión, Cardiopatías, Accidentes Cerebrovasculares y Cáncer
 - 1.8.3. Dieta saludable
 - 1.8.4. Seguridad nutricional frente a seguridad alimentaria
- 1.9. Migración y salud. Salud en emergencias y crisis humanitarias
 - 1.9.1. Necesidades y vulnerabilidades comunes de salud de los refugiados y migrantes
 - 1.9.2. Obstáculos al acceso a los servicios de los refugiados y migrantes
 - 1.9.3. Iniciativa de Preparación y Resiliencia frente a Amenazas Emergentes (PRET)
- 1.10. Enfermedades transmisibles y no transmisibles
 - 1.10.1. Infecciones de Transmisión Sexual (ITS). Control de la propagación a escala mundial
 - 1.10.2. Enfermedades transmisibles. Medidas contra los factores de riesgo
 - 1.10.3. Enfermedades de transmisión vectorial



Conviértete en un profesional de referencia en el ámbito farmacéutico y de la Salud Pública con un programa de excelencia. ¡Matricúlate ahora!"



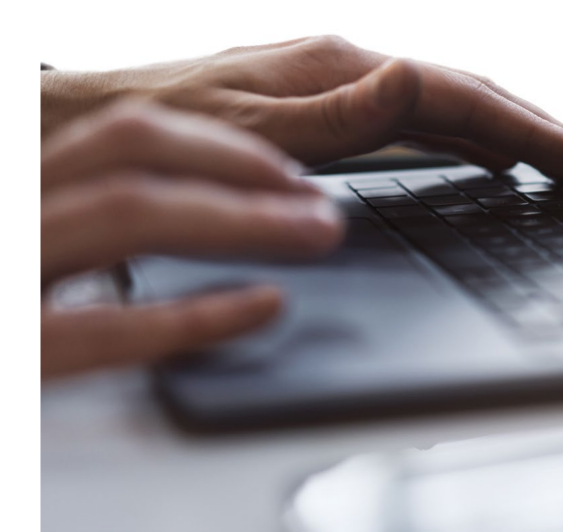


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 24 | 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.



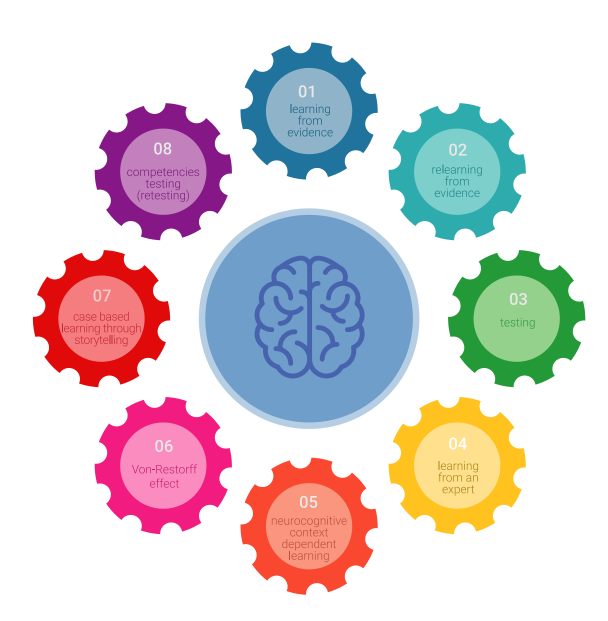
Método Relearning

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 26 | 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.

Metodología de estudio | 27 tech

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.

17% 7%

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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública** 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 Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



D/Dña _______ ha superad con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 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



Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada pai

tech



Curso Universitario Situaciones de Vulnerabilidad para la Salud Pública

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

