



Curso UniversitarioSalud Pública para Enfermería

» Modalidad: online» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/salud-publica-enfermeria

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

La Salud Pública se encuentra en una encrucijada, donde la atención primaria cobra un protagonismo renovado. Por ello, los profesionales de enfermería se encuentran en la vanguardia de esta batalla, desplegando su experiencia en la promoción de la salud, la educación preventiva y la atención directa a los pacientes.

Así nace este programa en Salud Pública para Enfermería, que abordará una diversidad de contenidos que fundamentan la salud como un concepto integral y global. En este sentido, se analizarán en profundidad los factores que influyen en la salud, desde los biológicos hasta los sociales, económicos y ambientales. Además, se establecerán los determinantes de salud más relevantes y actuales, considerando su evolución histórica y proporcionando las bases para su desarrollo futuro.

Asimismo, se examinarán los modelos de colaboración internacional en salud, destacando sus características y su impacto en la salud pública a nivel global. Para ello, se indagará en las interacciones entre salud, sistema sanitario, medio ambiente y sistema social, proporcionando una visión holística de los desafíos y oportunidades en este campo. También se revisarán las políticas actuales de Salud Pública a nivel internacional, así como el marco legal, normativo e institucional que las sustenta.

Por último, el plan de estudios se enfocará en desarrollar las competencias profesionales necesarias para trabajar en los servicios de Salud Pública, incorporando la perspectiva organizativa para abordar los principales retos, como el cambio climático y las pandemias. Igualmente, se enfatizará la importancia de concretar objetivos y evaluar el impacto de las intervenciones, tanto sanitarias como no sanitarias.

De esta forma, TECH ha desarrollado un programa universitario de excelencia, completamente en línea, con el objetivo de atender las necesidades individuales del alumnado y evitar cualquier dificultad adicional, como desplazarse a un campus físico o ajustarse a un horario preestablecido. Adicionalmente, se ha incorporado la metodología innovadora *Relearning*, consistente en la repetición de los conceptos clave para garantizar una asimilación óptima y natural del contenido.

Este **Curso Universitario en Salud Pública para Enfermería** 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



Obtendrás una comprensión más profunda de los determinantes sociales de la salud, la epidemiología, la gestión de programas de salud y la evaluación de políticas sanitarias. ¡Con todas las garantías de calidad que te ofrece TECH!"



Profundizarás en las funciones políticas y de gobernanza, así como en el aseguramiento y la provisión de servicios de Salud Pública en diversos sistemas de salud, gracias a una amplia biblioteca de recursos multimedia"

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.

¡No te pierdas esta oportunidad única que solo te ofrece TECH! Indagarás en la importancia de concretar objetivos y evaluar el impacto de las intervenciones, tanto sanitarias como no sanitarias, en la mejora de la salud pública.

El enfoque integral de este programa te permitirá actualizarte en la complejidad de los problemas de salud y diseñar intervenciones efectivas para su abordaje. ¿A qué esperas para matricularte?





El objetivo principal de este programa será proporcionar a los profesionales de enfermería una capacitación integral y especializada que les permita comprender, analizar y abordar los complejos desafíos de la Salud Pública, tanto a nivel local como global. Así, los egresados adquirirán conocimientos sólidos sobre los determinantes sociales, ambientales y políticos que influyen en la salud de las poblaciones, así como habilidades en investigación, gestión de programas y evaluación de políticas sanitarias. Además, desarrollarán competencias en liderazgo, colaboración interdisciplinaria y promoción de la salud.



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



Abordarás con efectividad los determinantes de la salud de las poblaciones, desde una perspectiva tanto individual como colectiva, gracias a la mejor universidad digital del mundo, según Forbes"







Objetivos específicos

- Fundamentar la salud como concepto integral y global y definir los factores de influencia
- Establecer los determinantes de salud de mayor relevancia en la situación actual, evolución histórica y fundamentar las bases para su desarrollo en el futuro
- Analizar los modelos actuales de colaboración internacional en salud y características
- Examinar las interacciones entre la salud, el sistema sanitario, el medio ambiente y el sistema social
- Analizar las políticas actuales de Salud Pública a nivel internacional
- Revisar el marco legal, normativo e institucional de la salud a nivel internacional
- Reconocer las funciones políticas y de gobernanza, de aseguramiento y provisión de servicios de Salud Pública, en cualquier sistema de salud
- Determinar el conjunto de competencias profesionales requeridas para trabajar en los servicios de Salud Pública
- Incorporar la óptica organizativa a los principales retos en Salud Pública, específicamente el cambio climático y la pandemia
- Concretar los objetivos y evaluar el impacto sobre la salud de las intervenciones, tanto sanitarias como no sanitarias

03 Dirección del curso

Los docentes son profesionales altamente cualificados y con una vasta experiencia en diversos campos de la Salud Pública y la Enfermería. De hecho, estos expertos combinan conocimientos teóricos con experiencia práctica, lo que les permitirá ofrecer una capacitación integral y actualizada. Además, estos instructores son académicos, investigadores y profesionales en activo que han trabajado en áreas como la Epidemiología, la gestión de servicios de salud, la promoción de la salud y la política sanitaria.



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. Pujol de Castro, Antonio

- Médico Especialista en Salud Pública en el Hospital Clínico San Carlos
- Director Médico en el Centro de Exámenes Médicos
- Máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad
- Graduado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Miembro de: Comisión Nacional de Salud Pública y Asociación para el Acceso Justo a los Medicamentos

Dra. Estévanez Jiménez, Eva

- Médica Interna en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Médica de Atención Primaria en el Instituto Nacional de Gestión Sanitaria
- Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Escuela Andaluza de Salud Pública
- Graduada en Medicina por la Universidad de Alcalá

Dra. Santos Ribeiro, Catarina

- Médico Interno en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Vicedirectora de la Asociación de Residentes de Medicina Preventiva y Salud Pública
- Especializada en Psicoterapia Cognitivo-Conductual
- Máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III
- Licenciada en Medicina por la Universidad de Lisboa

Dr. Vaquero, Pablo

- Médico en la unidad Preventiva y Salud Pública en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca
- Médico de Familiar y Comunitaria en el Hospital San Elo
- Máster en Salud Pública por la Escuela Nacional de Sanida
- Graduado en Medicina por la Universidad de Valladolid
- Experto en Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud por la Universidad Nacional de Educación a Distancia



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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Salud Pública en el siglo XXI

- 1.1. La Salud, un bien público global
 - 1.1.1. Salud: concepto, limitaciones de las definiciones y evolución
 - 1.1.2. Salud del individuo, Salud Pública y Salud social
 - 1.1.3. La salud en un mundo globalizado: Oportunidades y amenazas
- 1.2. Determinantes de Salud: pasado, presente y futuro
 - 1.2.1. Modelos: campo de salud, determinantes sociales, determinación social
 - 1.2.2. Determinantes estructurales, intermedios y proximales
 - 1.2.3. Los determinantes de salud en el siglo XXI: nuevas perspectivas
- 1.3. Cultura de colaboración a nivel Internacional
 - 1.3.1. Estructuras e instituciones
 - 1.3.2. El impulso de las ONG: canales de colaboración y debilidades
 - 1.3.3. El papel de los agentes privados en la colaboración internacional en salud
- 1.4. Salud y Desarrollo Sostenible
 - 1.4.1. Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible
 - 1.4.2. La salud más allá de los ODS 3
 - 1.4.3. One Health: un concepto, una voz, una política
- 1.5. Nuevos perfiles en la Salud Pública (SP): Recursos Humanos
 - 1.5.1. Datos y comunicación
 - 1.5.2. Nuevos perfiles profesionales en SP: tecnológicos, sociales y éticos
 - 1.5.3. Las Administraciones Públicas ante el reto de los nuevos perfiles
- 1.6. Políticas actuales de Salud Pública
 - 1.6.1. Estrategias de Salud Pública
 - 1.6.2. La Salud Pública y retos medioambientales
 - 1.6.3. La salud Pública en la sociedad de la información
- 1.7. Intervenciones de impacto en Salud Pública
 - 1.7.1. Evaluación del impacto en salud
 - 1.7.2. Decisión y priorización de intervenciones: aspectos presupuestarios, sociales y éticos
 - 1.7.3. Casos de éxito





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Proyectos Internacionales de Salud Pública en zonas endémicas, brotes y epidemias
 - 1.8.1. Estrategias de vigilancia de la salud en el siglo XXI
 - 1.8.2. La pandemia de COVID19: Un antes y un después o sólo un cambio temporal
 - 1.8.3. La colaboración internacional en este contexto
- 1.9. Gestión, financiación y liderazgo en Salud Pública
 - 1.9.1. Modelos de gestión de la Salud Pública: autoridad sanitaria y provisión
 - 1.9.2. Agencias, Centros e Institutos
 - 1.9.3. Los presupuestos en Salud Pública: decisión y gestión
- 1.10. Aspectos legales a nivel Internacional en el contexto de la Salud Pública
 - 1.10.1. Normas internacionales
 - 1.10.2. Derecho a la salud: perspectiva y comparación
 - 1.10.3. Reglamento Sanitario Internacional (RSI)



Abarcarás los retos organizativos actuales, como el cambio climático y las pandemias, evaluando el impacto de las intervenciones sanitarias y no sanitarias en la salud de la población"





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.

tech 28 | Metodología de estudio

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

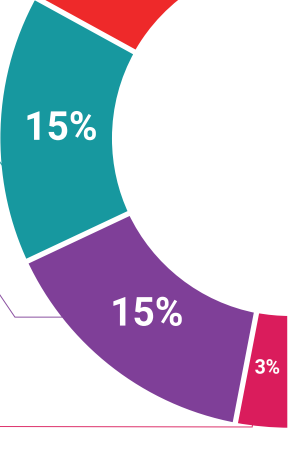
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

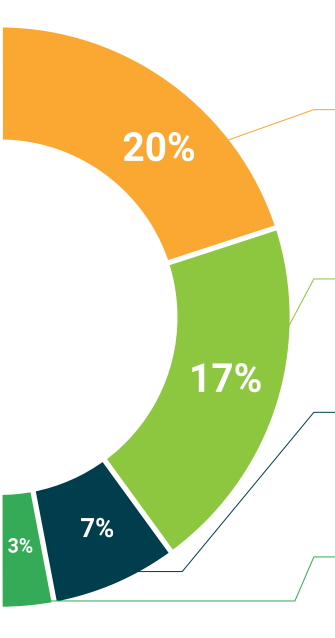
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Salud Pública para Enfermería** 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 Salud Pública para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS







Curso Universitario Salud Pública para Enfermería

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

