



Experto Universitario

Enfermería Laboral en el Área Asistencial

» Modalidad: online » Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 16 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-enfermeria-laboral-area-asistencial

Índice

06

Titulación



tech 06 | Presentación

Con este Experto Universitario se ofrece al alumno la posibilidad de introducirse y perfeccionarse en el amplio marco de la Enfermería Laboral, cuyas ramas abarcan desde la promoción de salud del trabajador, la prevención de enfermedades y accidentes laborales. Hasta la asistencia del trabajador accidentado con el seguimiento de su proceso hasta el alta médica o incapacidad si así lo estima el organismo competente.

Todo ello fragmentado en unos módulos que irán detallando cada ámbito de trabajo de la Enfermería en el ambiente de la salud laboral.

Además, es objeto de estudio el que a pesar de que los cuidados y la observación vayan en aumento, las cifras sean cada vez más destacadas en las bajas de contingencia común suponiendo un elevado coste económico para la sociedad española.

En el desarrollo del programa se realizará una exhaustiva revisión de los conceptos principales que giran en torno a las mutuas y sociedades de prevención, sus funciones principales como entidades privadas y colaboradoras de la seguridad social. Todo esto sin perder de vista al personal de Enfermería, que cobra un papel fundamental en el ámbito laboral ya que su rol incluye la vigilancia y comprensión de los contenidos de los datos que maneja y los resultados de los reconocimientos médicos de las sociedades de prevención y vigilancia de la salud.

Resulta fundamental el papel del personal de Enfermería dentro de las entidades gestoras como son las mutuas de accidentes de trabajo, en las que representa el cuidado enfermero en toda su esencia, prestando una atención holística a los trabajadores accidentados, favoreciendo el bienestar del paciente, cubriendo sus necesidades de recuperación y gestionando todo aquello que éste precise desde el punto de vista clínico. Todo ello desde el inicio del accidente hasta el final del proceso. El Experto Universitario representa una visión completa de aquellos aspectos que dan sentido a la relación entre nuestra vida laboral y nuestra salud.

Este Experto Universitario en Enfermería Laboral en el Área Asistencial contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes áreas de conocimiento multidisciplinar
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades sobre Enfermería Laboral en el Área Asistencial
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Con un especial hincapié en la Enfermería basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Enfermería Laboral en el Área Asistencial
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Actualiza tus conocimientos a través del Experto Universitario en Enfermería Laboral en el Área Asistencial"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Enfermería Laboral en el Área Asistencial, obtendrás un título por TECH Universidad"

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.

El Experto Universitario permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la praxis enfermera.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Conocer los conceptos de salud y el marco legislativo que se aplica en la Enfermería del trabajo
- Profundizar en el Sistema de Gestión que planifica la actividad de la Enfermería asistencial
- Distinguir las diferentes técnicas de prevención de riesgos laborales que se enlazan con la prevención y la promoción de la salud en el ámbito laboral
- Distinguir las patologías de origen laboral y su asistencia además de las diferentes etapas que comprenden las incapacidades laborales



Actualízate en accidentes de trabajo y en las principales enfermedades profesionales gracias a la titulación más completa del mercado académico"





Objetivos específicos

Módulo 1. Actualización en salud laboral

- Definir la salud laboral
- Explicar las repercusiones de la salud sobre el Sistema Nacional de la Seguridad Social
- Definir los datos más significativos a nivel mundial en materia de seguridad e higiene en el trabajo
- Definir los trabajos más especiales a nivel de salud
- Describir la salud tanto a nivel público como laboral

Módulo 2. Marco conceptual y legislativo de la enfermería del trabajo

- Explicar de forma histórica la evolución de la enfermería del trabajo
- Distinguir el perfil de la enfermera laboral
- Explicar el marco legislativo que se aplica en la enfermería del trabajo
- Distinguir la directiva europea en materia de salud laboral
- Describir la legislación vigente en salud laboral

Módulo 3. Área asistencial

- Enumerar los factores psicosociales que producen una patología laboral y su atención enfermera
- Definir la estrategia de atención a patologías laborales producidas por factores de organización
- Explicar la atención de enfermería a patología laborales musculo-esqueléticas
- Explicar qué modelos y etapas forman la rehabilitación del paciente
- Describir las repercusiones para paciente de la patología laboral sociolaboral, psicológica y económica
- Definir el daño corporal, evaluación y valoración pericial
- Definir las principales actuaciones forenses en enfermería
- Explicar qué es la incapacidad laboral, grados y diferentes tipos
- Establecer pautas para la valoración de la capacidad laboral de un trabajador
- Definir los conceptos de baja y alta, parte de accidente y enfermedades
- Realizar la cuantificación de las deficiencias y discapacidades del paciente





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Santos Posada, Araceli

- Presidenta de la Asociación de Especialistas en Enfermería del Trabajo
- Secretaria Nacional de la International Commission on Occupational Health (ICOH) en España
- Docente en la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- Grado en Enfermería por la Universidad de Salamanca
- Especialista en Enfermería del Trabajo por la Universidad Complutense de Madrid
- Diplomada en Logopedia y Foniatría
- Técnico Superior en PRL (Seguridad)
- Experta en Enfermería Dermoestética

Profesores

Dña. Chanca Díaz, Alicia

- Especialista en Enfermería del Trabajo
- Coordinadora regional del Servicio Sanitario en la empresa El Corte Inglés
- Psicóloga del Trabajo y las Organizaciones
- Miembro activo y colaboradora de la Asociación Madrileña de Enfermería del Trabajo (AMET) y de la Asociación de Especialistas en Enfermería del Trabajo Nacional (AET)
- Autora de publicaciones científicas y tutora de itinerarios y monográficos de salud laboral para Especialistas en Enfermería del Trabajo realizados por la Fundación para el Desarrollo de la Enfermería y avalados por la Universidad de Castilla-La Mancha
- Graduada en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- Título oficial de Enfermera Especialista en Enfermería del Trabajo por la Universidad de Salamanca
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades:
 Ergonomía y Psicosociología Aplicada, Seguridad e Higiene Industrial por la Escuela de Politólogos y Sociólogos
- Diversas formaciones complementarias en Salud Laboral, Riesgos Psicosociales, Liderazgo y Gestión

Dña. García Ramírez, Begoña

- Enfermera del Trabajo
- Vicepresidenta de la Asociación Madrileña de Enfermería del Trabajo (AMET)
- Supervisora de Enfermería
- Enfermera del Sistema Nacional de Salud
- Grado en Enfermería
- Especialista en Enfermería del Trabajo por la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicosociología Aplicada por la Escuela Internacional de Alta Dirección Hospitalaria
- Máster en Gestión de Enfermería
- Máster en Formación del Profesorado ESO y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas
- Experta en Sexualidad y Reconocimiento de la Fertilidad Humana
- Experta Universitaria en Enfermería Escolar
- Experta Universitaria en Formador de Formadores
- Miembro: Asociación de la Enfermería del Trabajo (AET)





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Actualización en salud laboral

- 1.1. Trabajo y salud
 - 1.1.1. Definición y conceptos
 - 1.1.2. Alcance
- 1.2. Determinantes de la salud de la población trabajadora
 - 1.2.1. Sistema social y repercusiones en la salud de la población trabajadora
- 1.3. Panorama mundial de la salud laboral
 - 1.3.1. Epidemiología de la salud y enfermedad laboral
 - 1.3.2. Condiciones laborales generales
- 1.4. La salud de los trabajadores en situaciones especiales
 - 1.4.1. Protección laboral en el embarazo
 - 1.4.2. Enfermo crónico y salud laboral
- 1.5. La salud pública y la salud laboral en España
 - 151 Evolución histórica
 - 1.5.2. Situación actual
 - 1.5.3. Asignaturas pendientes

Módulo 2. Marco conceptual y legislativo de la Enfermería del trabajo

- 2.1. La Enfermería del trabajo
 - 2.1.1. Definición y contextualización
 - 2.1.2. Marco histórico de referencia
- 2.2. Estado de la Enfermería laboral dentro y fuera de nuestras fronteras
 - 2.2.1. Situación en el ámbito nacional
 - 2.2.2. Situación en el ámbito internacional
- 2.3. Marco legislativo de aplicación en la Enfermería del trabajo
 - 2.3.1. Repaso legislativo en la Enfermería laboral
 - 2.3.2. Ley de Protección de Datos de Carácter Personal 2018
- 2.4. Directivas europeas en materia de salud laboral
 - 2.4.1. Tratado de funcionamiento de la UE. Art 153
 - 2.4.2. Directiva marco y adaptación para los países miembros

- 2.5. Legislación española en materia de salud laboral
 - 2.5.1. Constitución española
 - 2.5.2. Ley General de Sanidad 14/1986
 - 2.5.3. Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995
 - 2.5.4. Ley General de Salud Pública 33/2011
 - 2.5.5. Real Decreto 843/2011, que establece los criterios básicos sobre la organización de recursos para desarrollar la actividad sanitaria de los servicios de prevención
 - 2.5.6. Normativa sobre confidencialidad de datos médicos

Módulo 3. Área asistencial

- 3.1. Accidentes de trabajo
 - 3.1.1. Definición y cobertura
 - 3.1.2. Procedimiento de notificación de los accidentes de trabajo con baja
 - 3.1.3. Datos recogidos en el parte de accidente de trabajo
- 3.2. Enfermedades profesionales
 - 3.2.1. Principales enfermedades profesionales
 - 3.2.2. Actual regulación sobre enfermedades profesionales
 - 3.2.3. Obligaciones específicas del empresario
 - 3.2.4. Declaración de la enfermedad profesional
 - 3.2.5. Normativa específica
- 3.3. Riesgo durante el embarazo y lactancia
 - 3.3.1. Normativa aplicable
 - 3.3.2. Derechos de la trabajadora
- 3.4. Cuidado de menores
 - 3.4.1. Prestaciones y normativa
 - 3.4.2. Personas subsidiarias
- 3.5. Toxicología
 - 3.5.1. Atención urgente
 - 3.5.2. Formas de notificación
- 1.6. Patologías laborales producidas por agente químicos. Atención de Enfermería
 - 3.6.1. Descontaminación y cuidado de heridas
 - 3.6.2. Actuación ante urgencias guímicas

Estructura y contenido | 19 tech

- 3.7. Patologías laborales producidas por agentes físicos. Atención de Enfermería
 - 3.7.1. Detección de lesiones
 - 3.7.2. Seguimiento heridas, contusiones, abrasiones, etc.
- 3.8. Patologías laborales producidas por agentes biológicos. Atención de Enfermería
 - 3.8.1. Contaminación accidental, protocolo actuación
 - 3.8.2. Inoculación accidental, protocolo de actuación
- 3.9. Patologías laborales producidas por factores psicosociales. Atención de Enfermería
 - 3.9.1. Detección y seguimiento estrés laboral
 - 3.9.2. Detección y seguimiento depresión
- 3.10. Patologías laborales producidas por factores de organización. Atención de Enfermería
 - 3.10.1. Detección y seguimiento del acoso en el trabajo
- 3.11. Patologías laborales músculoesqueléticas. Atención de Enfermería
 - 3.11.1. Detección de problemas
 - 3.11.2. Aplicación de medidas correctoras
- 3.12. Rehabilitación y readaptación laboral y social
 - 3.12.1. Modelos y etapas de rehabilitación
 - 3.12.2. Repercusiones sociolaborales, psicológicas y económicas
 - 3.12.3. Prevención de incapacidades
- 3.13. Área legal y pericial
 - 3.13.1. Daño corporal
 - 3.13.2. Actuaciones forenses en Enfermería
- 3.14. Incapacidad laboral e invalidez
 - 3.14.1. Conceptos legales, tipos y grados
- 3.15. Secuelas de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales
- 3.16. Valoración de la capacidad laboral del trabajador
- 3.17. Alta y baja, parte de accidente y enfermedad, documentación oficial
- 3.18. Cuantificación de las deficiencias y discapacidades
 - 3.18.1. Normativa y protocolos
- 3.19. El sistema nacional de la seguridad social
 - 3.19.1. Entidades gestoras y colaboradoras

- 3.20. Prestaciones
 - 3.20.1. Tipos de contingencia y cobertura
 - 3.20.2. Situaciones espaciales
- 3.21. Gestión medioambiental
 - 3.21.1. Marco normativo medioambiental
 - 3.21.2. Sistemas de gestión medioambiental
 - 3.21.2.1. Gestión de residuos
 - 3.21.3. Efectos medioambientales de la industria
 - 3 21 3 1 Contaminación
 - 3.21.4. Auditoría del sistema de gestión medioambiental
 - 3.21.4.1. Sistemas de gestión ambiental, normativa
 - 3.21.4.2. Disconformidad y acción preventiva y correctora
 - 3.21.4.3. Auditoría del Sistema de Gestión Ambiental y auditorías de cumplimiento



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





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

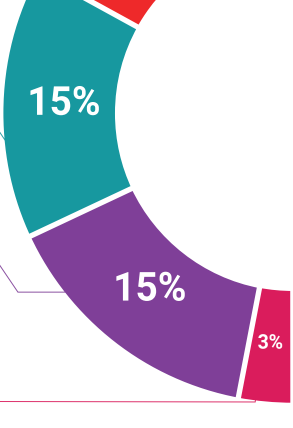
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

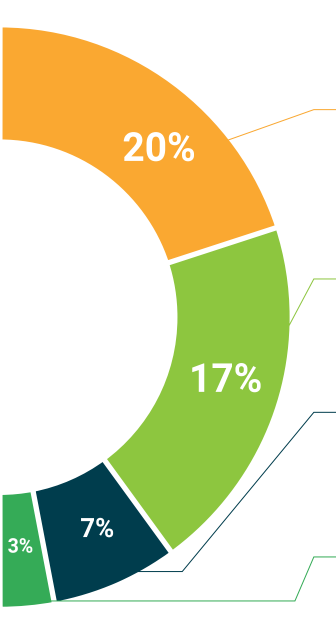
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



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 **Experto Universitario en Enfermería Laboral en el Área Asistencial** 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 Enfermería Laboral en el Área Asistencial

Modalidad: **online**Duración: **3 meses**

Acreditación: 16 ECTS



Experto Universitario en Enfermería Laboral en el Área Asistencial

Se trata de un título propio de 400 horas de duración equivalente a 16 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



tech



Experto Universitario Enfermería Laboral en el Área Asistencial

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

