



# **Curso Universitario**Diseño Curricular de Procesos Sanitarios

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad FUNDEPOS

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/diseno-curricular-procesos-sanitarios

# Índice

O1

Presentación del programa

pág. 4

Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

Plan de estudios Objetivos docentes

03

pág. 12 pág. 16

Metodología de estudio

pág. 20

06

05

Titulación





## tech 06 | Presentación del programa

El Diseño Curricular en el ámbito sanitario es un componente esencial para garantizar la calidad de la enseñanza en contextos clínicos. De su estructura dependen tanto la adecuada planificación de contenidos, como el desarrollo de profesionales con competencias alineadas a las necesidades reales del sector. En la actualidad, los constantes cambios normativos, tecnológicos y asistenciales exigen un rediseño de los modelos pedagógicos que rigen la preparación del personal de salud.

Frente a este panorama, los expertos en Educación están llamados a desarrollar nuevas habilidades que les permitan adaptar sus propuestas curriculares a las exigencias actuales. Esto implica integrar normativas vigentes, organizar contenidos por competencias y aplicar metodologías activas que respondan a la complejidad del entorno sanitario. A partir de esta necesidad surge este Curso Universitario en Diseño Curricular de Procesos Sanitarios de TECH. Una propuesta académica que brindará herramientas actuales para estructurar programas educativos eficaces, adaptados a distintos niveles de enseñanza.

El itinerario académico se complementará con contenidos clave sobre diseño curricular, programación didáctica y normativa educativa. Además, se profundizará en aspectos específicos del ámbito sanitario, la elaboración de unidades de trabajo y los criterios de evaluación. Así, tras completar esta titulación universitaria los profesionales estarán en condiciones de planificar propuestas pedagógicas coherentes, gestionar la diversidad del aula y elevar la calidad de los procesos educativos en centros de salud.

A su vez, la modalidad 100% online permitirá acceder a los contenidos en cualquier momento y desde cualquier lugar, lo que ofrece máxima flexibilidad para compaginar el avance académico con responsabilidades personales y laborales. Asimismo, el innovador sistema *Relearning*, pionero de TECH, facilitará la interiorización de los conceptos más relevantes mediante la reiteración inteligente de recursos multimedia, lecturas, ejercicios y casos prácticos aplicados al entorno sanitario moderno.

Este **Curso Universitario en Diseño Curricular de Procesos Sanitarios** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Educación Sanitaria
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Adquirirás las herramientas necesarias para analizar marcos normativos y diseñar unidades de trabajo adaptadas a las particularidades del sector salud"

## Presentación del programa | 07 tech



Dominarás el diseño curricular desde una perspectiva moderna y contextualizada con el respaldo metodológico de la universidad online más grande del mundo según Forbes"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Educación Sanitaria, que vierten en este programa 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 un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Impulsarás tu perfil como referente pedagógico en salud gracias a los recursos multimedia que facilitarán un aprendizaje claro, directo y aplicable.

Con TECH adquirirás las competencias clave para construir propuestas educativas que marquen un antes y un después en la calidad asistencial.







## tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.



Plan
de estudios
más completo





nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

## Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











#### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





## tech 14 | Plan de estudios

## Módulo 1. Diseño curricular de Procesos Sanitarios

- 1.1. Introducción al diseño curricular
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Currículo escolar: concepto y elementos
  - 1.1.3. Distribución de competencias. Niveles de concreción curricular
  - 1.1.4. Diseño curricular: concepto
  - 1.1.5. Programación, programación didáctica y unidades didácticas
  - 1.1.6. Modelos de currículo
- 1.2. Normativa educativa
  - 1.2.1. Introducción
  - 1.2.2. Legislación estatal: leyes educativas y normativa curricular
  - 1.2.3. Legislación curricular autonómica
  - 1.2.4. Principal normativa estatal de Formación Profesional
- 1.3. El sistema educativo español. Niveles y modalidades de enseñanza
  - 1.3.1. Introducción y objetivos
  - 1.3.2. Sistema educativo y sistema escolar
  - 1.3.3. Factores y elementos del sistema educativo
  - 1.3.4. Características generales del sistema educativo en España
  - .3.5. Estructura del sistema educativo en España
  - 1.3.6. Educación Infantil
  - 1.3.7. Educación Primaria
  - 1.3.8. Educación Secundaria Obligatoria
  - 139 Bachillerato
  - 1.3.10. Enseñanzas de régimen especial
  - 1.3.11. Educación de personas adultas
- 1.4. Generalidades sobre formación profesional
  - 1.4.1. Introducción y objetivos
  - 1.4.2. Principios generales de la Formación Profesional
  - 1.4.3. Objetivos generales de la Formación Profesional
  - 1.4.4. Títulos de Formación Profesional
  - 1.4.5. Acceso a los diferentes niveles de Formación Profesional
  - 1.4.6. Tipos de módulos profesionales
  - 1.4.7. Evaluación en Formación Profesional



## Plan de estudios | 15 tech

- Programación didáctica en formación profesional i
  - 1.5.1. Introducción y objetivos
  - 1.5.2. Programación didáctica
  - 1.5.3. Elementos de la programación didáctica en Formación
  - 1.5.4. Profesional
  - 1.5.5. Justificación
  - 1.5.6. Contexto
- 1.6. Programación didáctica en formación profesional ii
  - 1.6.1. Objetivos
  - 1.6.2. Competencias
  - 1.6.3. Contenidos
  - 1.6.4. Metodología
  - 1.6.5. Evaluación
  - 1.6.6. Evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje
  - 1.6.7. Atención a la diversidad
- 1.7. Unidad de trabajo en formación profesional
  - 1.7.1. Introducción y objetivos
  - 1.7.2. Unidad de trabajo
  - 1.7.3. Elementos de la Unidad de trabajo
  - 1.7.4. Justificación
  - 1.7.5. Resultados de aprendizaje
- 1.8. Unidad de trabajo en formación profesional ii
  - 1.8.1. Objetivos didácticos
  - 1.8.2. Competencias
  - 1.8.3. Contenidos
  - 1.8.4. Metodología
  - 1.8.5. Temporalización
  - 1.8.6. Actividades
  - 1.8.7. Recursos
  - 1.8.8. Evaluación
  - 1.8.9. Consideraciones para concretar la práctica docente en las programaciones didácticas y unidades de trabajo

- 1.9. Otros aspectos de la formación profesional
  - 1.9.1. Introducción y objetivos
  - 1.9.2. Formación Profesional a distancia
  - 1.9.3. Formación Profesional Dual
  - .9.4. Competencias clave
- 1.10. Elementos de la programación didáctica en eso y bachillerato y sus diferencias con la formación profesional
  - 1.10.1. Introducción y objetivos
  - 1.10.2. Programación didáctica en ESO/Bachillerato
  - 1.10.3. Diferencias de la programación didáctica de
  - 1.10.4. ESO/Bachillerato con Formación Profesional



Gracias a este temario dinámico, práctico y enfocado en el entorno sanitario, desarrollarás habilidades clave en la normativa, metodología y el diseño pedagógico por competencias"



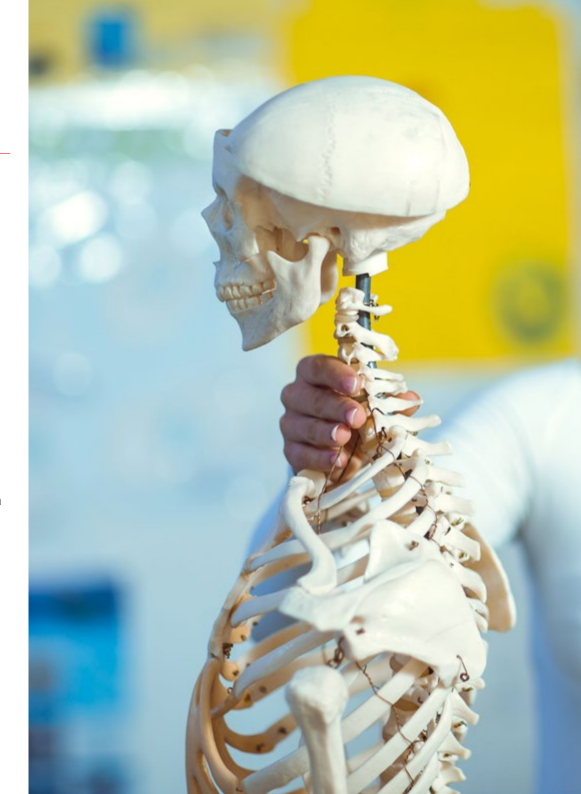


## tech 18 | Objetivos docentes



## **Objetivos generales**

- Adquirir conocimientos pedagógicos y didácticos aplicables a la enseñanza de Procesos Sanitarios en Educación Secundaria
- Diseñar unidades didácticas adaptadas al currículo oficial y orientadas al aprendizaje significativo en el área sanitaria
- Aplicar estrategias metodológicas innovadoras para fomentar la participación activa del alumnado
- Desarrollar habilidades comunicativas eficaces para la transmisión clara de contenidos técnicos y científicos
- Implementar recursos tecnológicos y digitales en el aula para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje
- Evaluar el rendimiento académico del alumnado mediante criterios objetivos y herramientas diversas
- Adaptar la enseñanza a las necesidades específicas del alumnado con atención a la diversidad
- Analizar la normativa educativa vigente y su aplicación en el ámbito de la docencia sanitaria
- Integrar conocimientos actualizados del ámbito sanitario en contextos educativos de secundaria
- Fomentar actitudes éticas, colaborativas y reflexivas en el desempeño docente en el área de la salud



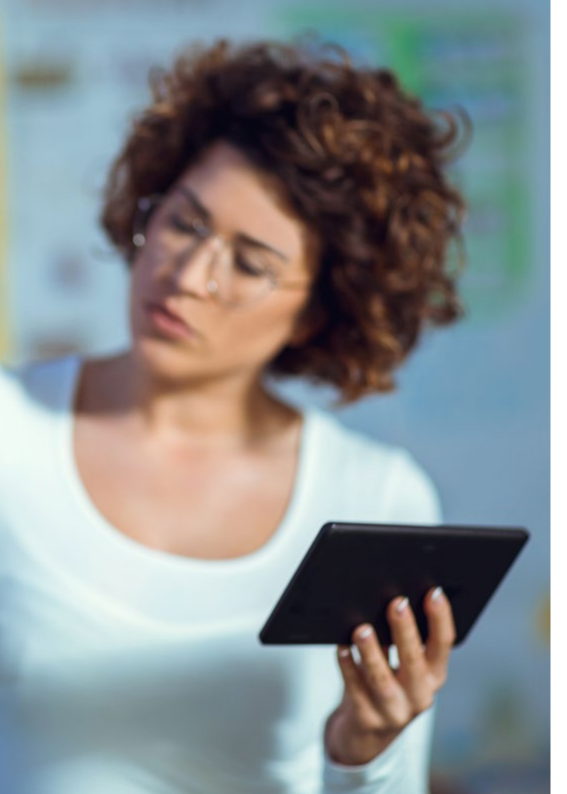


## Objetivos específicos

- Definir el concepto de currículo
- Detallar los elementos que forman el currículo
- Explicar el concepto de diseño curricular
- Describir los niveles de concreción del currículum
- Exponer los diferentes modelos del currículum
- Determinar los aspectos que se deben tener cuenta en la elaboración de una programación didáctica



¿Te interesa incidir directamente en la mejora de la atención sanitaria? Cumplirás tus objetivos en tan solo 6 semanas adquiriendo propuestas educativas sólidas, innovadoras y ajustadas a la realidad asistencial"







## 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

El programa del **Curso Universitario en Diseño Curricular de Procesos Sanitarios** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por Universidad FUNDEPOS.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Universidad FUNDEPOS garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: Curso Universitario en Diseño Curricular de Procesos Sanitarios

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS





<sup>\*</sup>Apostilla de la Haya. En caso de que el alumno solicite que su diploma de TECH Global University recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad FUNDEPOS realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud Confichiza personas
información iviores
garantía de enseñanza
tecnología
comunidad
tecnología
tecnología
tecnología
tecnología
tecnología
tecnología
tecnología

# **Curso Universitario**Diseño Curricular de Procesos Sanitarios

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

