



# Curso Universitario Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/quirofano-laboratorio-reproduccion-asistida-enfermeria

# Índice

06

Titulación

pág. 28





# tech 06 | Presentación

En este Curso universitario se revisarán las zonas del área quirúrgica y cuál es la indumentaria necesaria en el quirófano, centrando el estudio en las áreas de trabajo de mayor importancia del personal de enfermería en la unidad de reproducción asistida. Se adquirirán conocimientos sobre la punción folicular, sobre cómo se realiza la extracción de los ovocitos y cuáles son las técnicas más utilizadas. Se explicará cómo interviene el personal de enfermería en el intraoperatorio y postoperatorio de la punción folicular, qué actividades específicas se realizan y cuáles son las instrucciones que se recomiendan al alta.

Además, se desarrollará cómo se realiza la transferencia embrionaria y cuáles son las actividades de enfermería realizadas durante este proceso. Se profundizará sobre los métodos que existen para obtener espermatozoides en pacientes con azoospermia y cuáles son los más usados.

Por último, se estudiarán las técnicas que se utilizan en el quirófano y en los tipos de tratamiento como la laparoscopia y la histeroscopia. En la segunda parte del Módulo se va a explicar cómo es un laboratorio de RA, su diseño y condiciones ambientales, descubriendo qué tratamientos se realizan en las diferentes zonas del laboratorio, y los equipos que se usan en el día a día. Los laboratorios de RA tienen que pasar una serie de controles de calidad, que requieren una limpieza e higiene máxima, para que las condiciones sean las óptimas y conseguir buenos resultados con los pacientes.

Y por supuesto se aprenderá que en una clínica de RA tiene que ser un trabajo en equipo entre varias disciplinas, medicina, enfermería y embriología, donde prima la comunicación y el compañerismo.

Este Curso Universitario en Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autorregulable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del Curso Universitario



Con este Curso universitario podrás compaginar una capacitación de alta intensidad con tu vida profesional y personal consiguiendo tus metas de forma sencilla y real"



Aprende los protocolos y técnicas de intervención en Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería y actúa con la solvencia de un profesional de enfermería de alto nivel"

El personal docente está integrado por profesionales de diferentes ámbitos relacionados con esta especialidad. De esta manera, TECH se asegura de ofrecer el objetivo de actualización capacitativa que pretender. Un cuadro multidisciplinar de profesionales capacitados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del Curso Universitario los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de esta capacitación.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Curso Universitario en Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermeria. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos, integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrá estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que le darán la operatividad que necesitaa en su capacitación.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas: un planteamiento que concibe el aprendizaje como un proceso eminentemente práctico. Para conseguirlo de forma remota, TECH usará la telepráctica: con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo, y el Learning from an Expert el alumno podrá adquirir los conocimientos como si estuviese enfrentándose al supuesto que está aprendiendo en ese momento. Un concepto que te permitirá integrar y fijar el aprendizaje de una manera más realista y permanente.

El aprendizaje de este Curso universitario se desarrolla a través de los medios didácticos más desarrollados en docencia online para garantizar que tu esfuerzo tenga los mejores resultados posibles.

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: "Learning from an Expert".





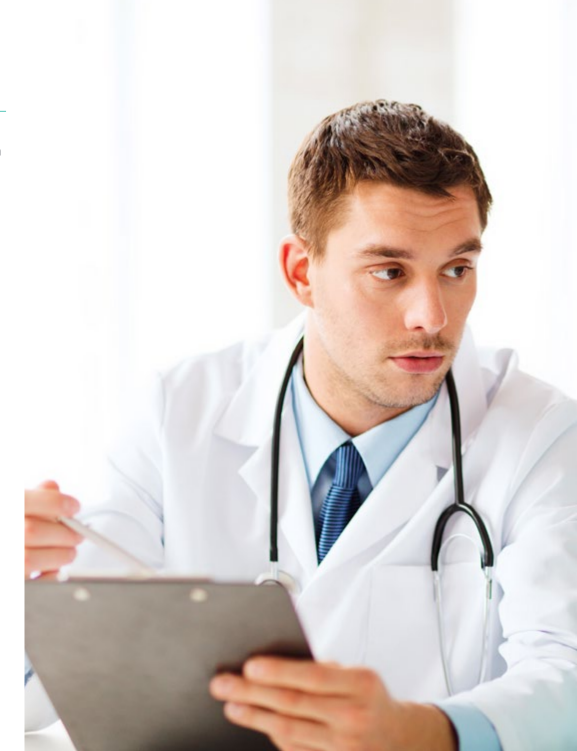


# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos generales**

- Ampliar conocimientos específicos de cada una de las áreas de trabajo de la reproducción asistida
- Capacitar a los alumnos para ser interdependientes y para poder resolver los problemas que puedan surgir
- Facilitar una buena actuación de los profesionales de enfermería con el fin de ofrecer el mejor cuidado a lo largo de todo el proceso





# Objetivos específicos

- Ser capaz de realizar todas las labores de enfermería de quirófano
- Actuar en los momentos de intervención: punción folicular, transferencia embrionaria, obtención de espermatozoides en casos de azoospermia y otras intervenciones quirúrgicas en el área de infertilidad
- Saber todos los aspectos del laboratorio en Reproducción Asistida: estructura, condiciones



Un impulso a tu CV que te aportará la competitividad de los profesionales mejor capacitados del panorama laboral.







# tech 14 | Dirección del curso

# Dirección



# Dña. Agra Bao, Vanesa

- Enfermera en EVA FERTILITY-DORSIA
- Enfermera en MEDYCSA
- Graduada en Enfermería por Universidad de la Coruña
- Máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales en USP-CEU
- Máster en Actividad física y salud por la Universidad Miguel de Cervantes
- Experto en Enfermería Legal por la UNED
- Experto Universitario en Anestesiología Quirúrgica para Enfermería en CEU Universidad Cardenal Herrera
- Bioseguridad y Prevención de Riesgos Laborales en los Laboratorios de Microbiología en SEM
- Laboratorios de Bioseguridad y Animalarios de Investigación con Nivel 3 de Biocontención en SEGLA
- Actuación de Enfermería en Urgencias Traumáticas, Intoxicaciones y otras situaciones urgentes en DAE



# Dña. Boyano Rodríguez, Beatriz

- Embrióloga Senior en Instituto Bernabéu
- Embrióloga en Clínicas EVA
- Graduada en Biología por la Universidad de Salamanca
- Docente en estudios de posgrado universitario
- Máster en Biotecnología de la Reproducción Humana Asistida por la Universidad de Valencia
- Posgrado en Genética Médica por la Universidad de Valencia
- Experta en Genética Clínica por la Universidad de Alcalá de Henares
- Miembro de ESHRE, ASEBIR, Sociedad Española de Genética Humana, Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid.





### **Profesores**

### Dña. Fernández Rubio, Marta

- Enfermera Experta en Hospitalización de Maternidad Enfermera en Hospitalización de Maternidad del Hospital Nuevo Belén
- Enfermera de quirófano en el Hospital San Francisco De Asís
- Enfermera de quirófano en la Clínica Dorsia
- Diplomatura en Enfermería por la Universidad San Pablo CEU
- Máster en Urgencias y Cuidados Críticos intrahospitalarios por la Universidad San Pablo
   CFLI
- Cursos en numerosas especialidades relacionadas con la Enfermería Reproductiva

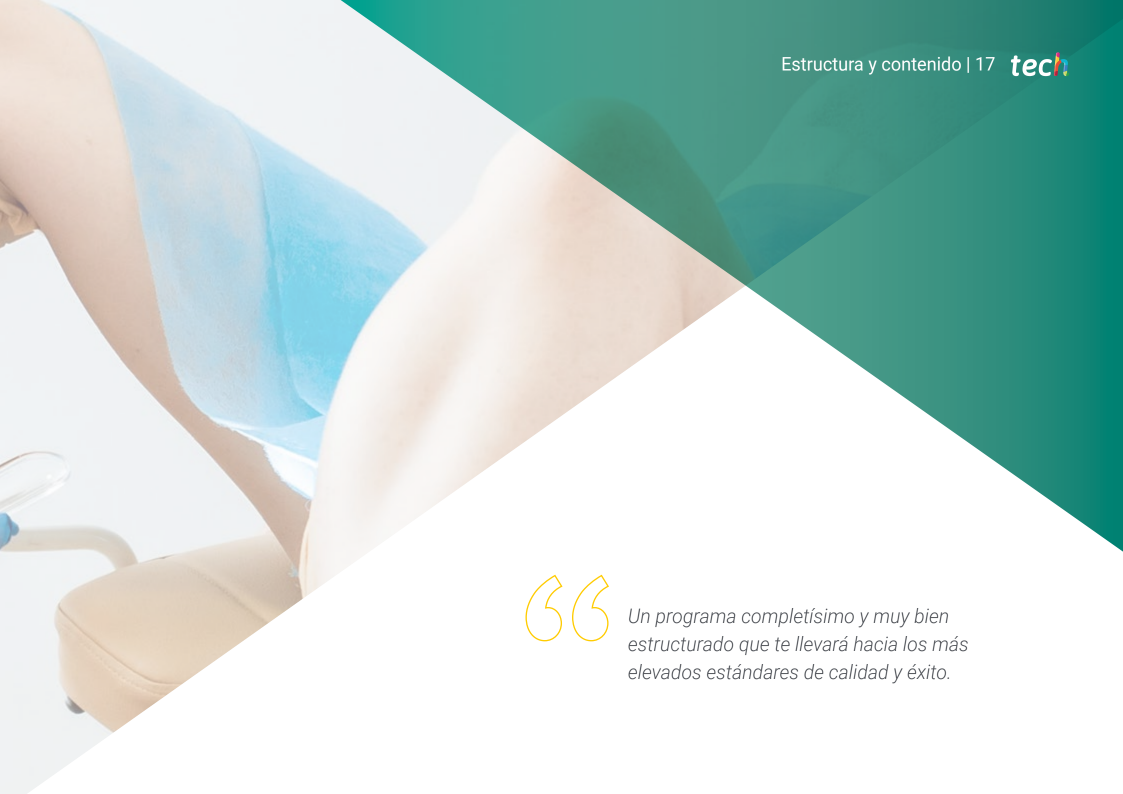
### Dña. Fernández, Sara

- Enfermera en el Hospital Ramón y Cajal
- Enfermera en el Hospital Universitario La Paz
- Enfermera en HM Norte Sanchinarro
- Grado en Enfermería por la Universidad San Pablo CEU
- Experta en Cuidados del Paciente Adulto en Situación de Riesgo Vital por CODEM
- Numerosos cursos FUNDEN de especialización en atención y cuidados de Enfermería

# Dña. de Riva, María

- Embrióloga en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- Responsable de laboratorio en Ginequalitas Reproducción
- Embrióloga en Clínicas EVA
- Embrióloga en Ginequalitas Reproducción
- Licenciada en Biología por la Universidad de Alcalá
- Máster sobre la Base Teórica y Procedimientos de Laboratorio de Reproducción Asistida por IVI Global Education

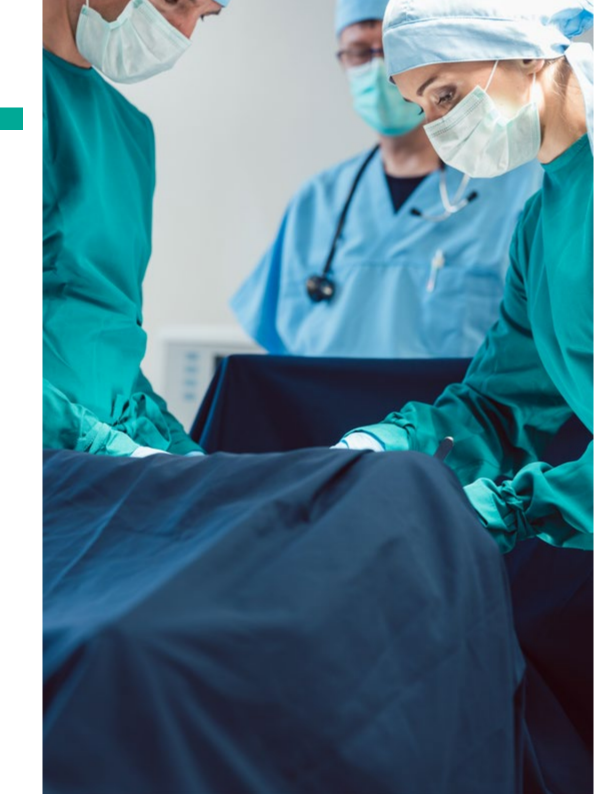




# tech 18 | Estructura y contenido

# Módulo 1. El quirófano y el laboratorio de reproducción asistida

- 1.1. El área quirúrgica
  - 1.1.1. Zonas del área quirúrgica
  - 1.1.2. Indumentaria quirúrgica
  - 1.1.3. Papel de enfermería en la unidad de reproducción asistida
  - 1.1.4. Gestión de residuos y control ambiental
- 1.2. Punción folicular para captación de ovocitos
  - 1.2.1. Definición
  - 1.2.2. Características
  - 1.2.3. Procedimiento y material necesario
  - 1.2.4. Actividades de enfermería: intraoperatorio
  - 1.2.5. Actividades de enfermería: postoperatorio
  - 1.2.6. Recomendaciones al alta
  - 1.2.7. Complicaciones
- 1.3. Transferencia embrionaria
  - 1.3.1. Definición
  - 1.3.2. Características
  - 1.3.3. Procedimientos y material necesario
  - 1.3.4. Preparación de endometrio: estrógenos y progesterona
  - 1.3.5. Papel de enfermería durante la transferencia embrionaria
  - 1.3.6. Papel de enfermería tras la transferencia embrionaria
  - 1.3.7. Instrucciones al alta
  - 1.3.8. Complicaciones
- 1.4. Obtención de espermatozoides en pacientes con azoospermia (biopsia testicular)
  - 1.4.1. Introducción y recuperación espermática
  - 1.4.2. Métodos
    - 1.4.2.1. MESA
    - 1.4.2.2. PESA
    - 1.4.2.3. TESE
    - 1.4.2.4. TESA
    - 1.4.2.5. TEFNA
  - 1.4.3. Conclusión



# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.5. Tratamientos quirúrgicos para la infertilidad
  - 1.5.1. Laparoscopia en infertilidad
    - 1.5.1.1. Objetivos
    - 1.5.1.2. Técnicas e instrumentación
    - 1.5.1.3. Indicaciones
  - 1.5.2. Histeroscopia
    - 1.5.2.1. Introducción
    - 1.5.2.2. Técnica diagnóstica
    - 1.5.2.3. Medios de distensión en histeroscopia
    - 1.5.2.4. Técnica operatoria
- 1.6. El laboratorio como habitación blanca: Definición
- 1.7. Estructura del laboratorio
  - 1.7.1. Laboratorio de andrología
  - 1.7.2. Laboratorio de embriología
  - 1.7.3. Laboratorio de criobiología
  - 1.7.4. Laboratorio de DGP
- 1.8. Condiciones del laboratorio
  - 1.8.1. Diseño
  - 1.8.2. Presión
  - 1.8.3. Control de gases (CO2, O2, N2)
  - 1.8.4. Control de temperatura
  - 1.8.5. Control del aire (VOC's)
  - 1.8.6. Iluminación
- 1.9. Limpieza, mantenimiento y seguridad
  - 1.9.1. Indumentaria e higiene del personal
  - 1.9.2. Limpieza del laboratorio
  - 1.9.3. Bioseguridad
  - 1.9.4. Controles de Calidad

### 1.10. Equipamiento del laboratorio

- 1.10.1. Campanas
- 1.10.2. Incubadores
- 1.10.3. Microinyectores
- 1.10.4. Nevera
- 1.10.5. Tanques de Nitrógeno
- 1.10.6. Equipos Time-Lapse
- 1.10.7. Control de los equipos, averías y reparaciones
- 1.11. Tiempos de trabajo del laboratorio



Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas completas y específicas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional"



Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: *el Relearning*.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.

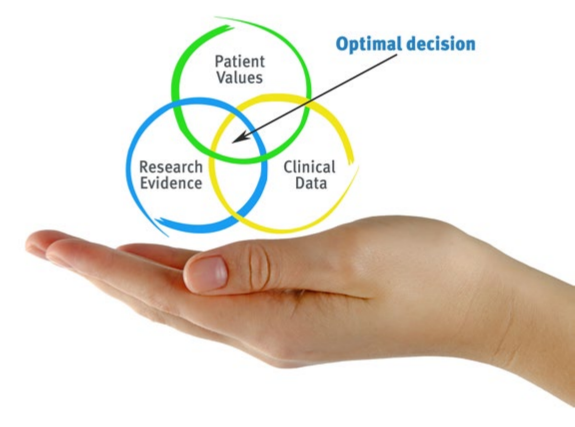


# tech 22 | Metodología

# En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la enfermería.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

## La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
- 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.





# Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



# Metodología | 25 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



### Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

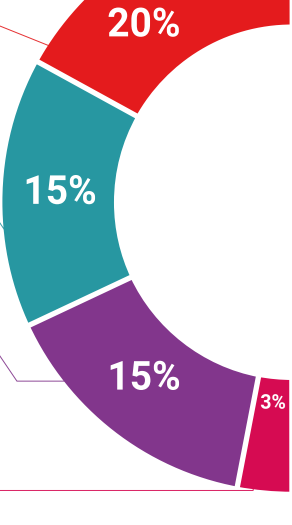
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.



O SEE

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.

# **Testing & Retesting**



Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.

### **Clases magistrales**



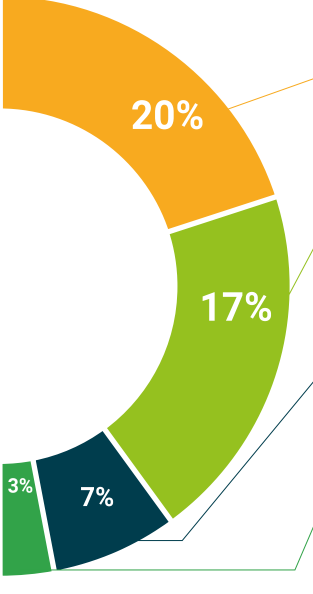
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las 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 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Quirófano** y **Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



# Curso Universitario Quirófano y Laboratorio en Reproducción Asistida para Enfermería

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

