

# Experto Universitario

Fisiología de la Piel y Tratamientos  
Aplicados a la Enfermería Estética





## Experto Universitario Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-fisiologia-piel-tratamientos-aplicados-enfermeria-estetica](http://www.techtute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-fisiologia-piel-tratamientos-aplicados-enfermeria-estetica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estructura y contenido

---

*pág. 12*

04

Metodología

---

*pág. 16*

05

Titulación

---

*pág. 24*

# 01

# Presentación

El cuidado de la apariencia estética siempre ha sido uno de los elementos que han definido a la humanidad. Y uno de los aspectos a los que se ha prestado mayor atención es la piel. La piel es el órgano fundamental que dicta la apariencia de las personas, pero debido a su constante exposición puede sufrir desgaste y envejecimiento. Por esa razón, se requieren tratamientos estéticos que respondan a las necesidades de las personas que buscan recuperar el esplendor de su piel. Esta titulación ofrece, por tanto, una amplia mejora profesional para aquellos especialistas que quieran actualizar sus conocimientos en la materia, pudiendo ofrecer nuevos servicios a sus pacientes y avanzar, así, profesionalmente.





“

*Podrás ofrecer nuevos servicios a tus  
pacientes gracias a este Experto Universitario”*

De todas las zonas del cuerpo que integran la apariencia de las personas, la piel es la más extensa y la más expuesta al desgaste de elementos como el clima o la radiación solar. Por esa razón suele requerir de cuidados especiales y de tratamientos que ayuden a paliar el envejecimiento y diferentes patologías que pueden afectarle.

No obstante, al tratarse de una parte tan importante del cuerpo, los pacientes suelen exigir la mejor preparación a los profesionales que les atienden. Así, contar con unas habilidades y conocimientos actualizados puede hacer que sus pieles recuperen el esplendor perdido gracias a los novedosos servicios que estos enfermeros serán capaces de ofrecer.

Así, este Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética es la respuesta para todos aquellos profesionales de la enfermería que busquen poder brindar a sus pacientes las mejores técnicas en tratamientos estéticos de la piel, de forma que puedan experimentar una importante mejora laboral gracias a las competencias adquiridas.

Este **Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en fisiología de la piel y enfermería estética
- ♦ 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



*Este excelente programa te brindará nuevas habilidades y conocimientos para que seas un gran profesional de la enfermería estética”*

“

*Lo que aprenderás en esta titulación te traerá grandes oportunidades profesionales”*

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 a los profesionales 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 los profesionales deberán tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se les planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contarán con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*La enfermería estética es un área en expansión: especialízate y consigue la mejora profesional que buscabas.*

*Tus pacientes quedarán satisfechos gracias a los nuevos servicios que les brindarás.*



# 02

## Objetivos

El principal objetivo de este Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética es ofrecer a sus alumnos la posibilidad de actualizar sus conocimientos, gracias a lo cual serán capaces de brindar nuevos servicios a sus pacientes. De esta forma, sus carreras profesionales experimentarán un gran impulso debido a su nueva especialización, que les hará ser muy reclamados para aplicar tratamientos estéticos innovadores y de alta calidad.





“

*Con este Experto Universitario alcanzarás todos tus objetivos profesionales”*



## Objetivos generales

---

- ♦ Realizar un manejo integral del paciente estético, siendo capaces de realizar un diagnóstico preciso y aplicar el tratamiento más adecuado
- ♦ Actualizar y reforzar los conocimientos en dermatología necesarios para realizar una correcta atención al paciente de enfermería estética
- ♦ Ofrecer al enfermero las herramientas y pautas de actuación necesarias para abordar de una forma eficiente las diferentes patologías dermatológicas
- ♦ Conocer las características generales de la piel y su anatomía
- ♦ Conocer las características básicas de los tratamientos dermoestéticos para el cuerpo
- ♦ Discernir entre los tratamientos más efectivos en cada caso

“

*Esta titulación es lo que necesitas para adquirir nuevas habilidades que puedas usar en tu desempeño profesional”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Enfermería Estética

- ♦ Conocer los fundamentos de la enfermería dermoestética
- ♦ Saber estructurar la organización de la consulta de medicina dermoestética
- ♦ Manejar de forma correcta los protocolos higiénicos y sanitarios en la consulta de enfermería dermoestética
- ♦ Saber gestionar el manejo de los residuos sanitarios
- ♦ Profundizar en los aspectos legales que deben regir la atención sanitaria en la enfermería dermoestética

### Módulo 2. La piel

- ♦ Conocer la estructura anatómica de la piel
- ♦ Profundizar en otras áreas relacionadas con la piel: el pelo, las uñas, glándulas sebáceas y sudoríparas, etc.
- ♦ Analizar las diferentes funciones de la piel
- ♦ Conocer cuáles son los diferentes cuidados de la piel en función a la etapa de la vida del paciente
- ♦ Profundizar en el conocimiento de los efectos de la radiación solar en la piel y en los diferentes medios de fotoprotección
- ♦ Conocer los diferentes tipos de piel
- ♦ Entender los fundamentos de la higiene facial
- ♦ Conocer las diferentes técnicas de hidratación para la piel

### Módulo 3. Peeling en dermocosmética

- ♦ Seleccionar de manera apropiada al paciente, realizar la preparación previa de la piel, así como hacer un correcto seguimiento y una prescripción de tratamiento post peeling, adaptada a la evolución habitual tras el uso de cada agente químico o combinación de los mismos seleccionada
- ♦ Conocer los posibles efectos adversos del *Peeling* y su tratamiento
- ♦ Profundizar en los tipos de *Peeling* e indicaciones habituales
- ♦ Examinar la preparación previa adecuada de la piel
- ♦ Profundizar en los cuidados cosméticos generales de la piel
- ♦ Abordar patologías como el acné o envejecimiento

# 03

## Estructura y contenido

El contenido de este programa en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética ha sido diseñado por grandes especialistas en la materia, y por esa razón los alumnos podrán aprender todo tipo de conocimientos y técnicas que les servirá en su desempeño profesional. Así, esta titulación les enseñará cuestiones como el diagnóstico dermoestético enfermero, la anatomía y estructura de la piel, sus cuidados a lo largo de las diferentes etapas de la vida, técnicas de limpieza de la piel o la aplicación de rellenos.





“

*Estos contenidos son lo que buscabas  
para actualizar tus conocimientos  
en enfermería estética de la piel”*

## Módulo 1. Enfermería Estética

- 1.1. La Enfermería Estética: novedades en la profesión
- 1.2. PAE aplicado a la estética
- 1.3. Diagnóstico y registro enfermero
- 1.4. Higiene en una consulta estética
  - 1.4.1. Antisépticos
  - 1.4.2. Higiene de manos
  - 1.4.3. Higiene de utensilios
  - 1.4.4. Gestión de residuos sanitarios
- 1.5. Organización de la consulta estética
- 1.6. Gestión de la consulta estética
- 1.7. El aspecto ético-legal de la Enfermería Estética: código deontológico y problemas éticos
  - 1.7.1. Responsabilidad penal y civil del personal de enfermería
  - 1.7.2. Seguros de responsabilidad civil
  - 1.7.3. Consentimientos informados al paciente: pautas de elaboración y modelos genéricos
- 1.8. Gestión de la calidad en la práctica de la Enfermería Estética
- 1.9. La urgencia en la consulta de Enfermería Estética
- 1.10. Complicaciones en Enfermería Estética

## Módulo 2. La piel

- 2.1. Anatomía de la piel y estructura de la piel
- 2.2. Anejos de la piel
  - 2.2.1. El pelo
  - 2.2.2. Uñas
  - 2.2.3. Glándulas sebáceas
  - 2.2.4. Glándulas sudoríparas

- 2.3. Funciones de la piel y lesiones elementales
  - 2.3.1. Protección
  - 2.3.2. Metabólica
  - 2.3.3. Regulación de la temperatura
  - 2.3.4. Sensorial
  - 2.3.5. Excretora
  - 2.3.6. Reserva energética
- 2.4. Cuidados de la piel en las diferentes etapas de la vida: neonatal, pediátrica, adolescente, adulta, geriátrica, embarazo
  - 2.4.1. Neonatal
  - 2.4.2. Pediátrica
  - 2.4.3. Adolescente
  - 2.4.4. Adulta
  - 2.4.5. Geriátrica
  - 2.4.6. Embarazo
- 2.5. Embriología de la piel y de los anejos cutáneos
  - 2.5.1. Desarrollo de la piel
  - 2.5.2. Desarrollo del cabello
  - 2.5.3. Desarrollo de las uñas
  - 2.5.4. Desarrollo de las glándulas de la piel
- 2.6. Tipos de piel
  - 2.6.1. El grosor
  - 2.6.2. La emulsión cutánea
  - 2.6.3. El fototipo cutáneo
  - 2.6.4. El estado
- 2.7. La higiene de la piel

- 2.8. Hidratación de la piel
  - 2.8.1. Técnicas manuales
  - 2.8.2. Materiales y medios técnicos
  - 2.8.3. Cosméticos específicos
  - 2.8.4. Equipos

### Módulo 3. *Peeling* en dermocosmética

- 3.1. Generalidades
- 3.2. Preparación previa
- 3.3. *Peeling* superficial
- 3.4. *Peeling* medio
- 3.5. *Peeling* profundo
- 3.6. Cuidados *Postpeeling*. Efectos adversos y su tratamiento
- 3.7. Introducción a la dermocosmética
- 3.8. Cuidados cosmético general de la piel
- 3.9. Cuidado cosmético específico

“

*No esperes más y matricúlate:  
este Experto Universitario te  
cambiará la vida”*

04

# Metodología

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***.





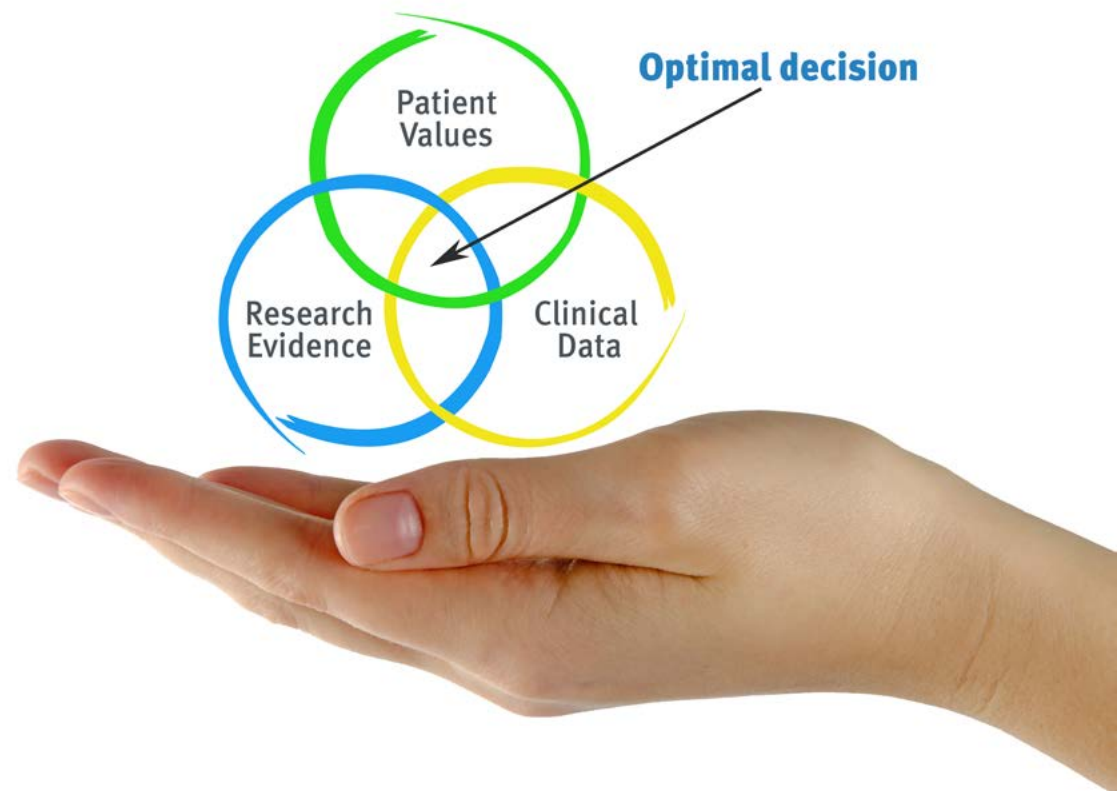
“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## 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 tomaran 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.*



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.





### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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.



05

# Titulación

El Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Fisiología de la Piel y Tratamientos Aplicados a la Enfermería Estética**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



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



**Experto Universitario**  
Fisiología de la Piel  
y Tratamientos Aplicados  
a la Enfermería Estética

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

**Experto Universitario**

Fisiología de la Piel y Tratamientos  
Aplicados a la Enfermería Estética