

Experto universitario en vendaje neuromuscular para fisioterapia



Información sobre el programa formativo

✓ **Horas de formación:** 500

✓ **Créditos ECTS:** 20

✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 3 meses para realizar el experto universitario y un máximo de 6 meses.

Las bases del vendaje neuromuscular fueron sentadas en 1973 en Asia que dieron lugar al actual método denominado kinesio taping, basándose en el pensamiento de que el movimiento y la actividad muscular son imprescindibles para mantener o recuperar la salud. La idea que hay detrás de este método es que la musculatura es necesaria para el movimiento, pero también influyen en la circulación sanguínea y linfática y en la temperatura corporal. Si la musculatura no funciona bien puede provocar toda una serie de síntomas y lesiones.

Basándose en esto, se desarrolló un esparadrapo elástico que podía ayudar en la función muscular sin limitar los movimientos corporales, muy utilizado en el deporte aunque no de forma exclusiva. Tratando así los músculos lesionados, se activa el proceso de recuperación del propio cuerpo. Las cintas de kinesio taping no tienen látex, son adhesivas, y se activan con el aumento de la temperatura. Además, al estar compuestas del 100% de algodón, permiten la evaporación y el secado rápido. Estas propiedades le otorgan una resistencia en contacto con el agua, permitiendo un tiempo de aplicación prolongado, generalmente de 3 a 4 días.

Inscribirme



Certificación: Universidad Europea Miguel de Cervantes



Los alumnos que realicen un **Máster, Experto Universitario o Curso universitario de especialización online Título Propio de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC)** recibirán, una vez finalizado, un diploma expedido en créditos y horas. Este documento es únicamente emitido por la universidad certificadora de las actividades formativas, es decir, por la UEMC y no tendría ningún coste adicional. Los diplomas acreditados por la UEMC no llevarán categoría profesional.

UEMC en ningún caso expedirá el título correspondiente al programa formativo si no ha transcurrido el tiempo mínimo desde la matrícula del alumno. Una vez transcurrido el tiempo mínimo que exige la universidad y finalice la edición, se procederá a solicitar el diploma a la Universidad, la cual suele tardar en remitir los diplomas de los cursos de especialización unos cuatro meses y de seis a nueve meses cuando se trata de máster o expertos universitarios. Igualmente los alumnos una vez realizada la formación, podrán solicitar un certificado provisional expedido por ESHE a la espera de recibir el diploma de la Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Los alumnos recibirían, al realizar las formaciones, un diploma como el del ejemplo:



Parte delantera del diploma de un máster o experto



Parte trasera del diploma de un máster o experto

¿A quién va dirigido?

- Graduados/as y diplomados/as en fisioterapia.
- Licenciados en educación física, Graduado CAFD.
- Médicos rehabilitadores.
- Titulados universitarios en rama de ciencias de la salud.
- Graduado, diplomado en Magisterio.

Objetivos

Generales

- Analizar y actualizar el funcionamiento anatómico del cuerpo humano y el sistema muscular.
- Conocer y profundizar las nociones fundamentales sobre el kinesiotape y sus respectivas técnicas.
- Estudiar la aplicación del kinesiotape para unas patologías musculares, articulares y nerviosas específicas.
- Dotar al alumno de conocimientos teórico-prácticos precisos en el uso del vendaje funcional en áreas neurológicas concretas que le ayude en su práctica diaria contribuyendo de este modo a que desarrollen su labor de forma más eficaz.
- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios, teóricos y prácticos para utilizar los vendajes funcionales, tanto en aplicaciones preventivas como terapéuticas.
- Dotar al alumno de los conocimientos teórico-prácticos necesarios para la aplicación del vendaje funcional en el miembro superior.

Específicos

- Conocer y manejar las posibilidades preventivas y terapéuticas que le brindan las actualizaciones en vendajes funcionales en el ejercicio diario de su profesión.
- Mejorar y justificar las pautas específicas en las que se basarán los tratamientos con vendajes funcionales de las afecciones traumatológicas de miembro inferior y tronco.
- Actualizar conocimientos y el uso del vendaje funcional sobre medidas preventivas en la amputación de miembros y hacer hincapié en la importancia de la diabetes para prevenir posibles complicaciones.
- Aportar una guía de actuación ante lesiones del miembro inferior en la que se encuentran todas las herramientas precisas para prevenir y recuperar funcionalmente las lesiones producidas.
- Dotar al alumno de conocimientos teórico-prácticos precisos en el uso del vendaje funcional en áreas neurológicas concretas que le ayude en su práctica diaria contribuyendo de este modo a que desarrollen su labor de forma más eficaz.
- Conocer las diferentes técnicas y procedimientos que ayuden a una recuperación funcional más eficaz de los padecimientos más frecuentes.

Inscribirme



Salidas profesionales

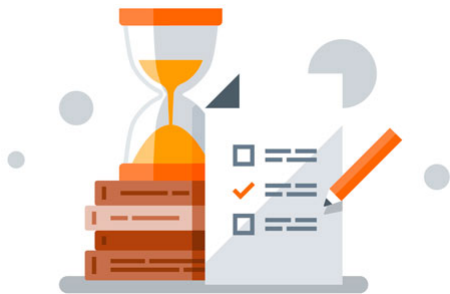
- Centros de masaje y estética.
 - Centros deportivos.
 - Hoteles.
 - Gimnasios.
 - Centros médicos.
 - Centros de terapias alternativas.
 - Centros de bienestar.
 - Centros geriátricos.
- Centros de tratamientos de salud de SPA y balnearios.
 - Autoempleo
 - Favorece la contratación laboral preferente, según criterios de perfiles de la Comunidad Autónoma.
 - Puntuación en baremos de demandantes de empleo del Sistema Nacional de Salud.
 - Contribuye al desarrollo profesional y actualización de competencias profesionales de su categoría profesional.
 - Especialización en bolsas específicas de la especialidad.
 - Mejora la puntuación en la carrera profesional y curriculum.

Requisitos para la inscripción

En caso de tener más solicitudes que plazas, tendrán prioridad aquellos profesionales que tengan experiencia en el sector específico del experto universitario y por orden de inscripción.

- Solicitud de matrícula.
- Fotocopia del Título universitario o acreditar experiencia profesional.
- DNI, TIE o Pasaporte en vigor.

Evaluación



La evaluación consta de **247 preguntas** (A/B/C) y **11 supuestos prácticos**. El alumno debe finalizar el experto universitario y hacerlo con aprovechamiento de al menos un 50% tanto de los tests como de los supuestos planteados en el mismo, que se realizarán a través de la plataforma online.

Para dar por finalizado el experto universitario además de la evaluación correspondiente a cada módulo, el alumno debe de realizar un trabajo final de experto universitario de un tema elegido de una relación propuesta por el equipo de tutores, con una extensión mínima de 30 páginas aproximadamente con unos requisitos mínimos de calidad y de actualidad bibliográfica.

Contenidos

Módulo I: Avances en bases y aplicaciones del vendaje neuromuscular

Tema I. Medical Taping Concept (MTC):

- Introducción.
- Kinesiotaping (KT) vs vendaje neuromuscular o taping neuromuscular.
- ¿Cómo funciona el VNM?
- Efectos.
- Características de la venda.
- Colores.
- Indicaciones. Contraindicaciones y precauciones.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema II. Técnicas y aplicación:

- Introducción.
- Técnicas de aplicación.
 - Aplicación de una técnica muscular.
 - Activación o inhibición muscular.
 - Aplicación de una técnica de ligamento y una técnica mecánica.
 - Aplicación de una técnica jiggling o de corrección fascial, una técnica para aumentar el espacio y técnica correctiva en forma de estrella.
 - Aplicación de una técnica articular y una técnica linfática.
 - Aplicación de una técnica segmentaria y cross tape, spiral tape o vendas cruzadas.
- Tensión utilizada.
- Formas de aplicación.
- Conclusión.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema III. Aplicación del VNM en el miembro superior:

- Hombro-brazo.
 - Músculo deltoides.
 - Músculo deltoides (luxación humeral).
 - Hombro congelado.
 - Músculo pectoral mayor.
 - Músculo bíceps braquial.
 - Tendinitis de la cabeza larga del bíceps braquial.
 - Músculo tríceps braquial.
 - Músculo supraespinoso.
 - Tendinitis del manguito de los rotadores.
 - Drenaje del brazo.
 - Drenaje del antebrazo.
 - Taping linfático del miembro superior.
- Codo-antebrazo.
 - Epicondilitis de húmero-codo de tenista.
 - Epitrocleititis de húmero-codo de golfista.
 - Músculo palmar largo.
 - Síndrome del túnel carpiano.
 - Bursitis del olecranon.

- Hiperextensión de codo.
- Músculo primer radial.
- Muñeca-mano.
 - Soporte dinámico para la muñeca.
 - Estabilización de la muñeca.
 - Esguince de muñeca.
 - Ligamentos colaterales de los dedos de la mano.
 - Rizartrrosis.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema IV. Aplicación del VNM en el miembro inferior:

- Cadera-muslo.
 - Glúteo medio-Glúteo mayor.
 - Potenciación del VI (vasto interno).
 - Músculo piramidal.
 - Recto femoral anterior.
 - Músculos isquiotibiales.
 - Músculo Bíceps femoral.
 - Músculo Semimembranoso.
 - Músculo tensor de la fascia lata (TFL).
 - Síndrome de la banda iliotibial o cintilla de Maissiat.
 - Bursitis trocantérea-trocanteritis.
 - Músculos aductores.
 - Tendinitis pata de ganso.
 - Drenaje del muslo.
 - Drenaje de la pierna.
 - Taping linfático del miembro inferior.
- Rodilla-pierna.
 - Músculo gastrocnemio.
 - Tendinitis de Aquiles (con estiramiento previo).
 - Tendinitis rotuliana-Síndrome de Osgood-Schlater.
 - Síndrome de Osgood-Schlater.
 - Ligamentos colaterales de la rodilla (LLI).
 - Periostitis tibial-Relajación del tibial anterior (Shin splints).
 - Tibial anterior.
 - Periostitis tibial-Relajación del tibial posterior (Shin splints).
 - Distensión del tríceps sural.
 - Alineación de la rótula (hacia proximal y medial).
 - Artrosis de rodilla.
- Tobillo-pie.
 - Ligamentos colaterales del tobillo (LLE).
 - Esguince LLE de tobillo (taping propioceptivo).
 - Fascitis plantar.
 - Espolón calcáneo.
 - Limitar la inversión del tobillo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Tema V. Aplicación del VNM en la columna:

- Columna cervical.
 - Músculo ECM (esternocleidomastoideo).
 - Músculo escaleno anterior.
 - Síndrome del escaleno.
 - Músculo erector de la columna cervical.
 - Músculo trapecio.
 - Esguince cervical agudo.
 - Contractura cervical-dolor a la extensión.
 - Cefalea tensional-dolor de cabeza inespecífico.
 - Punto gatillo/contractura músculo Trapecio.
 - Columna dorsal.
 - Músculos romboides mayor y romboides menor (tonificante).
 - Músculos romboides mayor y romboides menor (relajante).
 - Músculo recto abdominal inferior (activación para corrección postural-lumbalgia).
 - Dorsalgia.
 - Corrección postural cifosis.
 - Columna lumbar.
 - Músculo erector de la columna lumbar-lumbalgia.
 - Músculo cuadrado lumbar.
 - Músculo Iliaco.
 - Músculo Oblicuo mayor del abdomen.
 - Músculo Oblicuo menor del abdomen.
 - Disco intervertebral lumbar.
 - Cicatrices, fibrosis y hematomas.
 - Dolores menstruales.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo II: Avances en vendajes en ciencias de la salud

Tema I. Bases teóricas del vendaje funcional:

- Objetivos del vendaje funcional.
- Funciones del vendaje funcional.
- Mecanismos de acción del vendaje funcional.
- Conceptos físicos que ayudan a entender los vendajes funcionales.
- Indicaciones y contraindicaciones del vendaje funcional.
- Beneficios de la inmovilización funcional respecto a otras técnicas de inmovilización.
- Material de vendaje.
- Características de los vendajes funcionales según el material utilizado.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema II. Bases prácticas del vendaje funcional:

- Requisitos del vendaje funcional.
- Aspectos a tener en cuenta antes de comenzar a vendar.
- Procedimiento.
 - Material necesario y características técnicas del material.
 - Material básico.
 - Material auxiliar o complementario.
 - Metodología.
 - Objetivos.
 - Acción del vendaje.
 - Material utilizado.
 - Posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
 - Manejo de las tiras.
- Fases de la realización del vendaje funcional.
 - Preparación de la zona donde se colocará el vendaje funcional.
 - Colocación de los anclajes.
 - Colocación de las tiras activas sin sobrepasar los anclajes.
 - Colocación de las tiras de fijación.
 - Cierre del vendaje.
- Aspectos a revisar tras la realización del vendaje.
- Factores de los que depende la eficacia del vendaje.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema III. Vendajes funcionales hombro y codo:

- Vendaje para la inestabilidad anterior de la articulación glenohumeral.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y desarrollo del vendaje funcional.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para el esguince o luxación de la articulación acromioclavicular.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para la descarga de la inserción de los músculos epicondíleos.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Vendaje neuromuscular para la epicondilitis o codo de tenista.
 - Vendaje neuromuscular para la epitrocleítis o codo de golfista.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IV. Vendajes funcionales muñeca y mano:

- Vendaje para la insuficiencia o laxitud del ligamento del carpo.

- Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
- Desarrollo del vendaje funcional.
- Variante para la insuficiencia o laxitud del carpo.
- Vendaje neuromuscular para el soporte dinámico de muñeca.
- Vendaje neuromuscular para el esguince de muñeca.
- Vendaje para la inestabilidad capsuloligamentosa anterior de la articulación metacarpofalángica del pulgar.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para la inestabilidad de la articulación interfalángica proximal.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje.
 - Consideraciones especiales.
- Sindactilia de dedos de la mano.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema V. Vendajes funcionales tronco:

- Vendaje para el dolor y/o disfunción de la región lumbar.
 - Objetivos y acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
 - Variante para el dolor y/o disfunción de la región lumbar y vendaje neuromuscular para la lumbalgia.
 - Vendaje neuromuscular para el músculo cuadrado lumbar y vendaje neuromuscular para la activación del recto anterior del abdomen, lumbalgia y corrección postural.
- Vendaje para la fractura o fisura costal.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para el desequilibrio tensión longitud del músculo trapecio.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VI. Vendajes funcionales muslo y rodilla:

- Vendaje de descarga del cuádriceps.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
- Vendaje para la periostitis tibial.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.

- Consideraciones especiales.
- Vendaje de descarga del tendón rotuliano.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje en lesiones del ligamento cruzado anterior.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje de reequilibrio de fuerzas sobre la rótula.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VII. Vendajes funcionales tobillo y pie:

- Vendaje de descarga del tendón de aquiles.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje de corrección del hallux valgus.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
- Vendaje para la interlínea articular de Chopart.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para el hundimiento del arco anterior del pie.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para el hundimiento del arco interno del pie.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
- Vendaje de corrección del valgo o pronación del retropié.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje en el esguince del ligamento lateral externo del tobillo.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para el músculo peroneo lateral largo.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
- Vendaje de descarga del músculo tibial posterior.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.

- Desarrollo del vendaje funcional.
- Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema VIII. Vendajes neurológicos y de reeducación del sistema neuromotriz:

- Vendaje facilitador de la prensión.
 - Vendaje facilitador de la extensión de muñeca.
 - Material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
 - Vendaje neuromuscular para la flexión de muñeca.
 - Vendaje facilitador de la supinación.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje facilitador de la abducción del pulgar.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para la parálisis del nervio mediano y cubital.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje para la parálisis del nervio cubital.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Vendaje facilitador del tibial anterior.
 - Objetivos, acción del vendaje, material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje funcional.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema IX. Vendaje en el paciente con linfedema:

- Introducción.
- Estructura y fisiología del sistema linfático.
- Grupos ganglionares y vías de drenaje.
- Fisiopatología del sistema linfático.
- Tratamiento fisioterápico del linfedema.
- El vendaje multicapa.
- Vendaje multicapas en el miembro superior.
 - Material y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje.
 - Taping linfático del miembro superior.
- Vendaje multicapas en el miembro inferior.

- Material y posición del paciente y del segmento a vendar.
- Desarrollo del vendaje.
- Taping linfático del miembro inferior.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema X. Vendaje en el paciente amputado:

- Introducción.
- Vendaje elástico no adhesivo para una amputación a nivel del muslo.
 - Material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje.
- Vendaje elástico no adhesivo para una amputación a nivel de la pierna.
 - Material utilizado y posición del paciente y del segmento a vendar.
 - Desarrollo del vendaje.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema XI. Vendajes en las úlceras por presión y en las úlceras vasculares:

- Introducción.
- Úlceras por presión.
 - Definición y factores de riesgo.
 - Zonas frecuentes de aparición y valoración.
 - Clasificación de las úlceras y prevención y tratamiento.
- Técnicas de vendaje en las úlceras por presión.
- Úlceras vasculares.
 - Definición y úlceras por éstasis venoso.
- Técnicas de vendaje en las úlceras por éstasis venoso.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Tema XII. Vendajes en los traumatismos craneoencefálicos:

- Introducción.
- Técnica de vendaje en el TCE.
 - Desarrollo del vendaje.
 - Consideraciones especiales.
- Resumen.
- Autoevaluación.
- Bibliografía.

Módulo III: Avances en la eficacia del ejercicio terapéutico y el vendaje neuromuscular en el dolor lumbar

Tema I. Resumen.

Tema II. Abstract.

Tema III. Introducción.

Tema IV. Marco teórico:

- Anatomía.
- Biomecánica.
- Clasificación de la lumbalgia.
- Diagnóstico
- Tratamiento:
 - Vendaje neuromuscular.
 - Principios y bases neurofisiológicas.
 - Ejercicio terapéutico.

Tema V. Justificación.

Tema VI. Metodología.

Tema VII. Discusión:

- Evidencia acerca del ejercicio terapéutico.
- Evidencia acerca del vendaje neuromuscular y el dolor lumbar.
- Evidencia entre el ejercicio terapéutico y el vendaje neuromuscular.

Tema VIII. Conclusión.

Tema IX. Referencia bibliográfica.

Trabajo fin de experto: Trabajo fin de experto

El alumno debe realizar un trabajo fin de experto para finalizar su formación y cumplir unos requisitos mínimos de calidad y de actualidad bibliográfica.

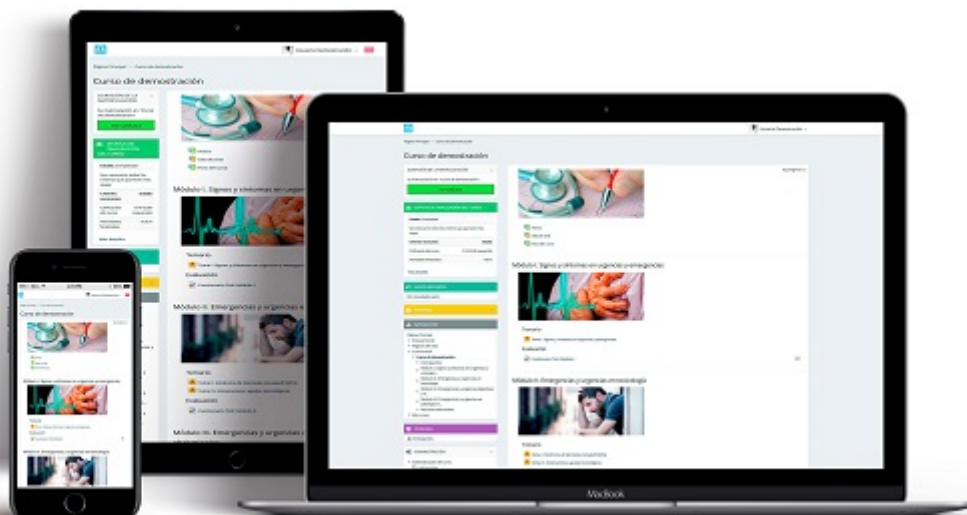
Para no publicarlo:

1. Puede ser tanto caso clínico, como trabajo de investigación o revisión bibliográfica.
2. Debe ser una extensión de unas 30 páginas.
3. Debe estar citada en estilo vancouver.

Para la publicación ¡Totalmente gratis!:

1. Debe ser una revisión bibliográfica de unas 50 páginas.
2. Tamaño 12.
3. La bibliografía debe ser desde hace 5 años en adelante.
4. Letra Times New Roman.
5. Debe estar citada en estilo vancouver y con citas en el texto.
6. Interlineado 1-1,15.

Metodología



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

