



Consejo De Enfermería CyL, Enero 2026

Formación 2026

Fnn



Presentación

Formación e Innovación Integral FNN (CursosFnn.com) es una empresa de servicios, cuya principal actividad es la formación continuada de profesionales del entorno sanitario. Somos una organización constituida por profesionales en activo, avalados por una amplia experiencia profesional y docente. Nuestro principal objetivo es contribuir al desarrollo de los profesionales, mejorando su nivel competencial, a través de una formación continuada de calidad.



Ofrecemos una formación innovadora y de calidad, centrada en las verdaderas necesidades formativas de los profesionales sanitarios, siendo muestra de ello el elevado número de créditos de formación continuada con los que cuentan nuestros cursos. La investigación y la evidencia científica son el eje central de todo nuestro programa formativo

Nuestro programa formativo está basado en el método e-learning, en el contexto de una web 2.0. La metodología docente se basa en la participación e interacción entre alumnos y docentes, disponiendo para ello, de herramientas de comunicación que permiten un intercambio de información e impresiones entre los profesionales que comparten el entorno educativo.

METODOLOGÍA DE LOS CURSOS

Basada en la metodología e-learning, en el contexto de una web 2.0. La actividad se desarrolla bajo una metodología formativa adaptativa, basada en la participación e interacción entre alumnos y docentes, disponiendo para ello, de herramientas de comunicación que permiten un intercambio de información e impresiones entre los profesionales que comparten el entorno educativo. En este entorno, el alumno tiene a su alcance, de manera eficaz y flexible, todo el material del curso, sin renunciar a la riqueza que aporta la comunicación directa con los docentes y la interacción con otros alumnos.

Todas nuestras actividades y entornos virtuales educativos están supervisados por el servicio de pedagogía de Fnn. Servicio que siempre participa en el diseño de las actividades, adecuando la metodología de cada actividad a las características y nivel de estudios de cada colectivo profesional.

Método e-learning

La formación virtual es mucho más que un manual y unas pruebas evaluativas. La actividad formativa se desarrolla en un aula virtual bajo una metodología adaptativa,

en la que el alumno tiene a su disposición el material docente en distintos formatos (texto, audio y video) y en el que tiene gran relevancia el material audiovisual y las actividades interactivas.

Además, actualmente estamos incluyendo dentro de nuestro método docente nuevas herramientas con el objetivo de mejorar el aprendizaje. En este contexto, la mayor parte de las actividades finales de los cursos se basan en metodologías de gamificación, intentado evaluar el aprendizaje obtenido a partir de entornos que se alejan de la experiencia tradicional de un examen. Y hemos comenzado a desarrollar experiencias inmersivas con realidad virtual, recreando situaciones clínicas, y trasladando la teoría a un entorno práctico. Todo el material docente de la actividad es de producción propia y desarrollado por el equipo docente del curso.

Por otro lado, el entorno virtual, así como todo el material docente de la actividad, está 100% adaptado para su realización en dispositivos móviles. Para ello el curso se realiza en el aula virtual de Fnn, el cual cuenta con una aplicación móvil propia, tanto para IOS como Android. Eso aspecto es de gran relevancia, ya que, según los datos oficiales de Google, el 60% de las actividades formativas en España se realizan en dispositivos móviles.

El objetivo de toda actividad online es siempre de conocimientos, estando el entorno y el método perfectamente orientado a tal fin, y siempre desarrollado bajo los pedagogos de FNN.

HERRAMIENTAS DE APOYO DURANTE LA REALIZACIÓN DEL CURSO

El curso se desarrolla en un entorno educativo de una web 2.0, contando el alumno durante la realización del curso con la figura del tutor personal a lo largo del desarrollo del mismo, y además con una serie de herramientas que facilitan el estudio y comprensión de la materia:

- Tutor personal: Acompaña al alumno durante toda la actividad, mejorando la experiencia de éste dentro del aula
- Masterclass: El curso se complementa con clases virtuales impartidas por el equipo docente del curso, y tiene por objetivo complementar y enriquecer el material docente del mismo.
- Material audiovisual de apoyo: píldoras formativas, podcasts, actividades interactivas.
- Actividades ramificadas e interactivas, a través de las cuales se introducen componentes de gamificación en la actividad formativa.
- Foros de discusión: Cada curso posee un foro propio, dinamizado por los tutores del curso, y en el que el alumno puede consultar sus dudas tanto con los docentes, como con el resto de alumnos.
- Chat: por medio del chat el alumno puede intercambiar opiniones en tiempo real con otros alumnos del curso.
- Blog de notas: en ella el alumno podrá hacer sus notas privadas sobre sus actividades, resúmenes o conclusiones.
- Calendario: con el que el alumno puede programar sus actividades a lo largo del curso.

Atención personalizada: El alumno tiene a su disposición un sistema de tutorías personalizado las 24 horas del día por medio del correo electrónico. Todas las dudas serán respondidas en un plazo máximo de tiempo de 72 horas.

ENERO

Introducción a la Inteligencia Artificial aplicada a la asistencia sanitaria

3,6 CRÉDITOS CFC

Edición: 28 enero al 28 febrero

Acreditado: Enfermera generalista y sus especialidades.

Objetivo General:

Proporcionar a los profesionales sanitarios una visión integral, actualizada y crítica sobre los fundamentos, aplicaciones y limitaciones de la inteligencia artificial en el ámbito de la asistencia sanitaria, con el fin de favorecer su comprensión, su correcta integración en la práctica clínica y organizativa, y la toma de decisiones fundamentadas que contribuyan a mejorar la seguridad del paciente, la calidad asistencial y la eficiencia de los servicios de salud.

Temario:

Módulo 1. Introducción a la IA

- Qué es una IA.
- Diferencias entre inteligencia humana e inteligencia artificial
- Tecnologías utilizadas en IA
- Aplicaciones en sanidad
- Necesidades de la IA para funcionar
- Limitaciones principales

Módulo 2. Aplicaciones de la inteligencia artificial a la asistencia sanitaria

- Diagnóstico clínico asistido
- IA conversacional y chatbots clínicos
- IA en medicina interna
- IA en enfermedades crónicas
- IA predictiva y preventiva
- Aplicaciones clínicas reales en España
- Beneficios del uso clínico de la IA
- Retos y condiciones para su implementación

**Módulo 3. La inteligencia artificial en diagnóstico, prevención y monitorización de pacientes:
¿Cómo funciona?**

- Modelos predictivos aplicados en clínica
- Calidad y tratamiento de los datos clínicos
- Aplicaciones en cribados poblacionales
- Monitorización en tiempo real y telemedicina
- Estrategias de prevención personalizada

Módulo 4. Aspectos éticos, legales y de seguridad en el uso de la IA clínica

- Principios éticos aplicados a la IA
- Riesgos éticos y prácticos (sesgo, caja negra, deshumanización, responsabilidad legal)
- Marco legal europeo (AI Act)
- Garantías para una IA segura y confiable

Módulo 5. La inteligencia artificial en la gestión sanitaria y la atención al paciente

- IA en procesos organizativos
- IA en triaje asistencial
- Aplicaciones en farmacia hospitalaria
- Asistencia remota con IA (chatbots, apps móviles, asistentes de voz)
- Educación sanitaria automatizada con IA

Módulo 6. Tendencias futuras y criterios para evaluar herramientas de IA

- Tendencias emergentes (IA generativa, foundation models, sistemas autoexplicativos)
- Retos culturales y organizativos en la adopción de IA
- Evaluación crítica de herramientas de IA (utilidad clínica, transparencia, validación científica)
- Síntesis: hacia una sanidad inteligente

Atención integral en enfermería escolar

5,6 CRÉDITOS CFC

Edición: 28 enero al 27 marzo.

Acreditado: Enfermera generalista. Especialidades de enfermería pediátrica y comunitaria

Objetivo General:

Analizar los antecedentes históricos y la evolución del perfil profesional de la enfermería escolar

Identificar la estructura organizativa, los aspectos administrativos y las funciones asistenciales y preventivas

Aplicar los fundamentos teóricos de la educación y de la educación para la salud

Diseñar y planificar estrategias de intervención educativa en salud

Temario:

Módulo 1: Introducción a la enfermería escolar.

- Tema 1. Antecedentes Históricos y perfil de la Enfermería Escolar
- Tema 2. Metodología Enfermera aplicada al Ámbito Escolar
- Anexo: Principios básicos de la seguridad del paciente

Módulo 2: El servicio enfermería escolar.

- Tema 1. Administración, organización y funcionamiento de un servicio de enfermería escolar.
- Tema 2. Competencias profesionales de la enfermería escolar.
- Anexo: Concepto de humanización

Módulo 3: Teoría básica de educación y educación para la salud.

- Tema 1. Teoría básica de la educación.
- Tema 2. Marco conceptual de la educación para la salud.
- Tema 3. Bases teóricas de la educación para la salud.
- Tema 4. Educación para la salud individual en la escuela.
- Tema 5. Educación para la salud grupal en la escuela.

- Anexo: relaciones interpersonales y habilidades de comunicación

Módulo 4: Intervenciones educativas y salud escolar.

- Tema 1. Diseño de proyectos de educación para la salud escolar.
- Tema 2. Planificación de intervenciones educativas.
- Tema 3. Principales áreas temáticas de educación para la salud escolar.
- Tema 4. La educación para la salud en el sistema educativo español.

Más información:



Petra Moreno Martín
Directora de Fnn Group
+34 640220609
pmmartin@cursosfnn.com

FORMACION E INNOVACION INTEGRAL FNN, S.L., como Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados, le informa que sus datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General (UE) 2016/679, de protección de datos (RGPD) y en la L.O. 3/2018, de protección de datos y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD), con la finalidad cumplir con las obligaciones mercantiles, contables y fiscales, y serán conservados durante un plazo mínimo de 6 años por obligación legal, procediéndose posteriormente a su eliminación con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. Los datos no serán comunicados a terceros salvo por obligación legal. Por último le informamos que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos, y los de limitación y oposición a su tratamiento, dirigiendo comunicación, motivada y acreditada, a privacidad@cursosfnn.com, o presentar una reclamación ante la autoridad competente (www.aepd.es)