

2022



Fnn CURSOS

Propuesta de formación último trimestre 2022

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.

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.

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
- **Herramientas digitales:** Conferencias en directo, simuladores, podcats, actividades interactivas.
- **Biblioteca virtual**
- **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 **48 horas**.
- **Correo interno:** a través del cual se puede poner en contacto con el profesorado o con otros alumnos.
- **Calificaciones:** apartado en el que el alumno puede analizar su evolución.
- **Informes de actividad:** en el que el alumno puede observar la actividad que va realizando en el curso.

Curso virtual de metodología en Investigación para enfermeras

- **Título curso: Metodología en investigación para enfermería**
- **Modalidad: Curso virtual, de 30 horas a impartir en 6 semanas**
- **Fecha inicio: 28 Octubre al 27 Diciembre**
- **Acreditado por CFC, tanto curso como el taller**

Objetivo General:

Actualizar o adquirir un conocimiento básico en metodología de investigación clínica que permita la realización de un análisis crítico de estudios científicos.

Temario:

Módulo 1. Planteamiento básico del diseño de investigación

- Método científico en ciencias de la Salud.
- Limitaciones método científico y uso del método epidemiológico.
- Tema 2: Diseño de un estudio
- Tema 3: Clasificación de los diseños de investigación.
- Estudios descriptivos.
- Estudios observacionales.

- Estudios ecológicos.
- Estudios analíticos observacionales.
- Estudios de casos y controles.
- Estudios de cohortes e híbridos.
- Estudios experimentales y sus posibilidades.
- Grado de evidencia aportado.

Módulo II. Estudios sobre pruebas diagnósticas

- Sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo y negativo. Aplicaciones en test de screening.
- Razón de máxima verosimilitud.
- Curvas ROC.
- Fiabilidad
- Coeficiente kappa.
- Variabilidad de las pruebas.
- Coeficiente de correlación intraclase.
- Gráficos de Bland Altman.

Módulo III. Diseño de un estudio. Validez. Fiabilidad/ precisión

- Error aleatorio, precisión.
- Fuentes de error aleatorio.
- Errores sistemáticos: sesgos.
- Validez externa e interna.
- Tipos de sesgos más frecuentes.

- Sesgos de selección.
- Sesgos de información.
- El sesgo de clasificación diferencial y no diferencial.
- Manejo, detección y corrección de factores de confusión mediante métodos analíticos y de diseño.
- Factores de modificación del efecto.
- Población de estudio.
- Criterios de exclusión e inclusión.
- Reclutamiento de pacientes.
- Tamaño muestral y selección de variables.

Módulo. IV, Bioestadística

- Estadística descriptiva
- Método científico
- Probabilidad
- Tratamiento de datos
- Comparaciones e inferencias estadísticas
- Comparación, regresión y correlación. Análisis multivariado.

Módulo V. Búsquedas bibliográficas

- Describir las fuentes de datos disponibles.
- Formarse en el uso de diferentes bases de datos
- Conocer los gestores bibliográficos.