Guía didáctica

Diplomado Bases diagnósticas aplicadas a salud pública y medioambiental desde un enfoque epidemiológico



Índice

- Introducción
- Evaluación
- Calendario
- Contenidos
- Objetivos
- Metodología
- Atención al Alumno



Introducción

En Healthcare Digital School ayudamos a mantener a los médicos y otros profesionales sanitarios actualizados. Además, facilitamos la transmisión del conocimiento científico y la formación del profesional sanitario de forma que pueda ofrecer los mejores cuidados a sus pacientes en las comunidades en las que opera. De igual forma lo ayudamos a crear/generar conocimiento a través de servicios que apoyan la investigación y el intercambio con otros profesionales.



Titulación





Al finalizar la formación obtendrás un Diplomado por la Universidad Nacional Autónoma de México con 25 créditos

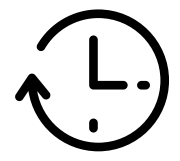
Calendario







6 meses



Contenidos

La Epidemiología se ha demostrado en la actualidad, sobre todo a partir de la pandemia de SARS-COV-2 en la que estamos inmersos, como un pilar fundamental en el ejercicio de la Salud Pública. Pero no solamente da herramientas para en control y prevención de enfermedades transmisibles, para otras como la obesidad, el cáncer, la diabetes y las enfermedades cardiovasculares, también es un arma precisa en la investigación y prevención de las mismas. Por tanto, lanzamos este Diplomado en Epidemiología, dirigido a aquellos que quieran añadir a sus conocimientos una formación en epidemiología y formar parte de proyectos de investigación, algunos de los cuales en la actualidad son los más ambiciosos del mundo.





Módulos

- Módulo 1. Introducción a la salud pública
- Módulo 2. Demografía
- Módulo 3. Epidemiología I. diseño de estudios

Módulo 4. Epidemiología II. revisión de estudios y artículos científicos

Módulos

- Módulo 5. Epidemiología de las enfermedades infecciosas
- Módulo 6. Epidemiología de las enfermedades no transmisibles
- Módulo 7. Salud medioambiental

Módulo 8. Promoción de la salud

OBJETIVOS DEL DIPLOMADO



10



 Proporcionar un conocimiento multidisciplinar e integrado en Salud Pública, Epidemiología de enfermedades infecciosas, Epidemiología de enfermedades crónicas, métodos cuantitativos de investigación y herramientas para la promoción de la salud.



Metodología

La formación online ofrece una gran flexibilidad, al no estar sujeta a restricciones de desplazamientos y horarios prefijados, que permite marcar un propio ritmo de trabajo. Pero también, como expertos conocedores de esta metodología, somos conscientes de que es necesario contar con una buena planificación inicial y establecer una disciplina y hábitos de estudio que permitan alcanzar los objetivos propuestos.

Pretendemos que este plan de aprendizaje sirva de apoyo durante el Diplomado de tal manera que permita conocer cómo y cuándo realizar el estudio, quién ayudará en este proceso, cómo resolver dudas y problemas, cómo utilizar la plataforma de teleformación, cómo y cuándo se realizará la evaluación, etc.

En todo este proceso, no estará solo, cuenta en todo momento con el apoyo del profesor y del equipo académico de Healthcare Digital School que le asesorarán siempre que lo necesite.





Evaluación



Para la obtención del diploma, el alumno deberá:

- Llevar a cabo los tests de evaluación on-line antes de que finalice el programa
- Aprobar los tests con una nota como mínimo de 8 sobre 10



13

Atención al alumno

Una vez realizado el pago, pondremos a su disposición las claves para entrar en la plataforma donde encontrará los programas en los que esté inscrito además de obtener todas las ventajas por pertenecer a la comunidad Healthcare Digital School (herramientas médicas, foros, etc...)

A su vez, facilitaremos un Manual para el Acceso a la "Plataforma Virtual" donde se desarrolla el Diplomado.

En paralelo, le facilitaremos el contacto del coordinador académico que atenderá todas las necesidades, dudas y preguntas de carácter administrativo y técnico que se planteen al alumno.

"Para los protagonistas del presente y transformadores del futuro"

