



PROGRAMA DE FORMACIÓN EN METODOLOGÍA, ESTADÍSTICA Y EMPLEO DE EVIDENCIAS EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Directora: Prof. Méd. Liliana Noemí Nicolosi

Dictantes: Vicente Castiglia

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica:---

Ayudante: ---

Objetivo General: Generar interés específico en el tema a través de la provisión de información por la demostración en la práctica del uso que el profesional en Ciencias de la Salud (PCS) puede dar a sus conocimientos. Capacitar al PCS para la valoración eficiente de la información científica proveniente de cualquier origen. Estimular la meditación sobre los problemas prácticos y el alcance de metas. Proveer al educando de los elementos teórico prácticos que le permitan la selección de literatura documental, incrementando la objetividad de los criterios de conducta en la práctica. Incrementar la disponibilidad de tiempo útil destinado al estudio. Introducir al cursante en el empleo del método científico para la realización de investigaciones y la redacción de los informes correspondientes. Desarrollar en el cursante las habilidades y destrezas que presupone el empleo del método científico a través de la realización de, al menos, una investigación y la producción del trabajo correspondiente.

Contenidos Mínimos: Definir ciencia, método científico, investigación científica y metodología de la investigación. Fundamentar la necesidad de una actitud científica en el profesional universitario. Enunciar las metas de la actividad científica y los distintos tipos de aproximaciones analíticas. Explicar una clasificación metodológica de problemas científicos. Enumerar: pasos de una investigación científica. Formular y analizar problemas científicos del ámbito de las Ciencias de la Salud. Explicar qué es y cómo se estructura un protocolo o plan de investigación. Formular objetivos para un proyecto científico. Explicar fundamentos y técnicas de la búsqueda bibliográfica, cómo se estructura la redacción de una fundamentación de un proyecto científico. Delinear los esquemas conceptuales de diseños básicos de investigaciones destinados a solucionar los problemas más comunes en investigación. Explicar: diferentes clasificaciones de diseños, la definición de población en estudio (justificar), bases para el cálculo de tamaño muestral, requisitos que debe cumplir una muestra para ser considerada representativa y válida a los fines inferenciales. Aplicar las escalas de medición y explicar su importancia en investigación. Enunciar y justificar: empleo de diferentes métodos para la recolección y registro de datos. Explicar: papel que cumplen los principios estadísticos en el análisis de datos, análisis de los datos provenientes de una investigación de tipo descriptivo, análisis los datos provenientes de una investigación en la que se comparan medios terapéuticos. Emplear una clasificación operacional de 'pruebas de significación estadística a utilizar para la inferencia tomando en cuenta el tipo de variable, la escala de medición, el número, tamaño y relación de las muestras. Explicar: análisis de los datos provenientes de una investigación en la que se comparan medios diagnósticos, análisis de los datos provenientes de una investigación en la que se estudia la evolución natural de enfermedades. Enumerar: los factores que influyen en las tomas de decisiones en Ciencias Fáticas.

Categoría del curso: Metodología Científica

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica

Destinado a: Odontólogos, Médicos, Lic. en Psicología, Bioquímicos, Lic. en Enfermería, Lic. en Fonoaudiología,

y otros profesionales universitarios con una carrera de cinco o más años de duración.

Requisitos: Profesionales universitarios con una carrera de cinco o más años de duración.

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

Número de inscriptos mínimo: 8

Número de inscriptos máximo: 40

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Patología y Clínica Bucodental - Piso 4º Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 6/4/2017 11:00:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo, Junio

Días de cursada: Jueves

Fecha y horario de la cursada: Abril 6, 13, 20 y 27 . Mayo 4, 11, 18 y 25. Junio 8, 15, 22 y 29.

Jueves de 11:00 a 13:30 hs

Cantidad sesiones: 12

Total carga horaria: 30

Total módulos: 750