

MET C 03

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

Directora: Prof. Dra. Liliana N. Nicolosi

Dictante: Vicente C. Castiglia

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. Introducir al cursante en el empleo de herramientas para estadística informática, mediadas por celular y tableta.

Contenidos Mínimos: 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.

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.

Tipo de Curso: Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 8 **Número de Inscriptos máximo:** 40

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: A confirmar

Cantidad sesiones: 12 **TOTAL CARGA HORARIA:** 30 **TOTAL MODULOS:** 750

Fecha y hora de inicio del curso: 5/4/2018 11:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Abril	Jueves	5, 12, 19 y 26	11:00 a 13:30 hs.
Mayo	Jueves	3, 10, 17, 24 y 31	11:00 a 13:30 hs.
Junio	Jueves	7, 14 y 21	11:00 a 13:30 hs.