

Curso “Metodología de la investigación”

Viernes 10 y sábado 11 de abril; viernes 15 y sábado 16 de mayo de 2015. Horarios: viernes, de 9 a 19 horas; sábados, de 9 a 14 horas. Lugar: Auditorio de la FCQ (UNC), Edificio Integrador, Facultad de Ciencias Químicas (UNC). Av. Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad

Universitaria (Córdoba). **Aprobado por la Escuela de Posgrado de la FCQ (UNC).**

Cupos limitados: 30 personas.

Dirigido a:

Bioquímicos, Farmacéuticos, Licenciados en Química, especializandos de todas las Carreras de Especialización de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

Objetivo:

Familiarizar a los profesionales con la metodología de investigación científica aplicable en la Bioquímica Clínica. Facilitar la elaboración, redacción y escritura de informes científicos acorde a las pautas más habituales empleadas en la comunicación científica.

Plantel docente:

-Directores: Dr. Manuel Velasco (FCQ, UNC) y Dra. Ana María Cabanillas (FCQ, UNC).

-Docentes colaboradores: Dr. Manuel Velasco (FCQ, UNC), Dra. Andrea Uliana (FCQ, UNC) y Dra. Ana María Cabanillas (FCQ, UNC).

Modalidad: presencial.

Arancel: \$500 para todas las categorías. Incluye certificado de aprobación.

Inscripciones:

Hasta el 8 de abril de 2015 completando el formulario [on-line AQUÍ](#)

Más información:

Secretaría de la Escuela de Posgrado de la FCQ (UNC). E-mail: epdaher@fcq.unc.edu.ar

PROGRAMA RESUMIDO

-La investigación como modalidad del conocer: definición de conocimiento científico; características: verificable, metódico, sistemático, falible. Las teorías científicas como expresión del conocimiento científico. Ejemplos.

-El proceso metodológico de la investigación científica: características. El problema de investigación. La pregunta a investigar. La revisión de antecedentes. El marco teórico. Alcances y objetivos de una investigación. La formulación de hipótesis.

-El diseño de la investigación. Según la finalidad: exploratorio, descriptivo, correlacional, explicativa. Según las condiciones y el contexto: observacional o experimental. Según la dimensión temporal en que se realiza la medición: transversal, longitudinal, transeccional. Recolección y análisis de datos.

-Elaboración del informe de investigación. Bibliografía. Bases de datos. Publicaciones electrónicas. Citas bibliográficas. Vancouver. APA. Otros.

BIBLIOGRAFÍA

Campbell D. y Stanley J. (2001) Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social. Octava reimpresión (primera versión en castellano 1973) Amorrortu Editores. Buenos Aires. Argentina.

Curso BIANUAL De Introducción A La Investigación Clínica organizado por Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud junto a la Secretaría de Ciencia y Técnica y la Cátedra de Semiología. U.H.M.I N° 2, Facultad de Ciencias Médicas, U.N.C.

Gambara, H. (1998) Diseño de Investigaciones. Cuaderno de prácticas. 2da edición. Mc Graw Hill. España.

Gómez, M. (2006) Introducción a la metodología de la investigación científica. Primera edición. Editorial Brujas.

Hernandez Sampieri, R.; Fernandez Collado, C.; Baptista Lucio, P.; (2000) Metodología de la investigación. 2da edición. Mc Graw Hill. Mexico.

León, O. y Montero, I. (2001) Diseño de investigaciones. 2da edición. Mc Graw Hill. España.

Samar, M. E.; Avila, R.; Peñaloza Segura, M.; Cañete, M. (2003) Guía para la elaboración y

publicación de artículos científicos y la recuperación de la información en ciencias de la salud.
Publicaciones de la UNC. ISBN: 950 - 33 - 0411 - 3

Yuni, J. y Urbano, C. (2006) Técnicas para investigar 1 y 2. 2da edición. Ed. Brujas.