

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Dictamen 8/2017

Título: Excel en las investigaciones biomédicas.

Tipo de actividad: Curso Capacitación

Especialidad: Informática de la salud.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Duración: 36 horas lectivas distribuidas en 3 días.

Fechas de inicio: según convenio con la institución. Ofertar como curso de verano, previa coordinación con el profesor

Sede: Centro de Postgrado Centro de Investigaciones y Referencia de Aterosclerosis de La Habana (CIRAH).

Profesor Principal: MSc. Elsa Ramona Regalado Miranda. Licenciada en Matemática y Física. Máster en informática de la salud. Profesor Auxiliar.

Dirigido a: Personal de salud no profesional (técnicos) enfermeras, matronas, comunicadores, educadores, interesados en la temática.

Objetivo General: Manipular bases de datos en el sistema computacional Microsoft Excel que les permita almacenar, resumir y graficar información para garantizar el desarrollo de las investigaciones en Aterosclerosis con el rigor científico y la confiabilidad necesaria.

Temas y Contenidos:

Tema I: Almacenamiento de la información en el sistema Microsoft Excel.

Tema II: Resumen y presentación de la información en el sistema Microsoft Excel

Plazas: 5

Idioma: español

Precio: 324.00 cuc