

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA

Dictamen 7/2017

Título: Análisis de datos: Estadística inferencial avanzada

Tipo de actividad: Capacitación

Especialidad: Bioestadística.

Modalidad: Tiempo completo.

Grado de comparecencia: Presencial.

Duración: 34 horas lectivas distribuidas en 3 días.

Fechas de inicio: según convenio con la institución. Se oferta 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: Dr.Cs. Jorge Bacallao Gallestey. Licenciado en Matemática. Especialista en Bioestadística. Profesor Titular.

Dirigido a: Personal extranjero de la salud, no profesionales (técnicos); enfermeras, matronas, comunicadores, educadores.

Objetivo General: Desarrollar conocimientos para realizar con autonomía e interpretar adecuadamente análisis descriptivos de poca complejidad en el ámbito de la investigación biomédica.

Temas y Contenidos:

Tema I: Nociones generales de estadística descriptiva.

Tema II. Problemas elementales de la estadística inferencial

Tema III. El examen crítico de la literatura científica biomédica.

Plazas: 10

Idioma: español e inglés

Precio: 340.00 cuc