

Curso-Taller Bases para el diseño, análisis y validación de una investigación

Del 31 de Mayo al 2 de Junio de 2017

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres

Objetivo	Proveer a los participantes los conocimientos y herramientas suficientes para un adecuado desarrollo de una investigación científica, así como el correcto análisis y validación de los resultados.
Modalidad	30 horas.
Dirigido a	Estudiantes universitarios, preferentemente tesisistas, y docentes que realizan o pretenden realizar investigación científica.
Requisitos de ingreso	Conocimientos básicos de Excel y haber llevado al menos un curso de estadística descriptiva.
Temario	Módulo 1. Diseño de una investigación. Módulo 2. Análisis de datos Módulo 3. Validación de resultados
Perfil de Egreso	Estudiantes y docentes con las habilidades suficientes para llevar a cabo investigación científica robusta y válida.
Costo	\$1,100 Público en General \$700 Docentes UNACH \$ 600 Estudiantes
Lugar	Sala de Usos Múltiples del CEMESAD (Carretera Ejido Emiliano Zapata, Km. 8 Edificio "C", Tuxtla Gutiérrez, Chiapas). Se impartirá de 8:00 a 17:00 hrs del 31 de Mayo al 2 de Junio.

Informes

Centro Mesoamericano de Estudios en Salud Pública y Desastres

Vicente Castro Castro

vicente.castro@unach.mx

www.cemesad.unach.mx

(961) 61 780 00 extensión 8300

 UNACH.CEMESAD

 @CEMESAD_UNACH

