

Características Generales

- ☑ Modalidad: Presencial
- ☑ Duración: 20 meses
- ☑ Clases: Presenciales, teórica en aula, los días jueves, viernes de 16h00-22h00, sábado y domingo de 08h00-17h00 (Una vez al mes), de acuerdo a la programación establecida. Práctica, en Centros asistenciales programados.
- ☑ Asistencia Obligatoria: No menos del 85% a las clases presenciales.
- ☑ Trabajos de Investigación: Realizarán los alumnos en cada asignatura en forma grupal o individual. Estos trabajos serán entregados antes del desarrollo de la próxima asignatura y luego calificados.
- ☑ Tesis: Durante el desarrollo de la Maestría cada cursante elaborará un trabajo de investigación que defenderá ante un Tribunal Científico
- ☑ Título: Lo otorgará la Universidad de Guayaquil. Será de

Magíster en Investigación Clínica y Epidemiológica

Requisito de Ingreso

- Título profesional correspondiente a Tercer Nivel de las áreas de salud.
- ◆ Documentos personales.
 - 2 copias de cédula
 - 2 copias de certificado de votación
 - 2 copias de título de tercer nivel refrendado por el Secretario General de la Universidad
 - 2 copias del título del Conesup notariadas
 - 2 fotos tamaño carnet

INVERSIÓN

Matrícula	\$400
20 Materia a \$320	6.400
Total	\$6.800

Financiamiento

Los aspirantes al programa de Maestrías podrán financiar sus estudios mediante crédito con el IECE. Pago Personal y con Tarjeta de Crédito. o por medio de Becas a través del SENACYT.

Directora de la Maestría

Dr a. Elizabeth Benites Estupiñán

GANADORA AL Premio INTERNACIONAL sobre: investigación, desarrollo e innovación:

"Junta General del Principado de Asturias, España SOCIEDAD INTERNACIONAL DE BIOETICA (sIBI) /2007

Tel. 2281944 Cel. 099615530

Unidad de Apoyo
Estudios Universitarios
Telf.: 6001524



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
RECTORADO



MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Aprobado por el Conesup
RCPS01.N°011.10

Presentación

La Maestría en Investigación Clínica y Epidemiológica está dirigida a los profesionales del área de la salud. Es de suma importancia la capacitación técnica al más alto nivel científico que garantice la calidad y optimización del profesional con conocimientos en recursos humanos, calidad, ensayo clínico, proyectos y publicación en los procesos de investigación. No solo se llega al manejo de tratamiento y/o prevención de una enfermedad sino también el proceso mismo de la investigación con sus etapas para posesionar en los alumnos el conocimiento científico.

Este programa académico suple una necesidad de profesionales del área de la salud quienes requieren capacitarse en como realizar investigaciones clínicas y epidemiológicas para de esta manera constituirse en un apoyo vital en precautelar la salud de la población justamente en *base a investigaciones con calidad científica y honestidad ética profesional*. Será la comunidad ecuatoriana la beneficiaria final al contar con equipo humano debidamente capacitados como *investigadores* que cubrirán los requerimientos tanto regional como nacional.

Dr. Carlos Cedeño Navarrete

RECTOR

Grado Académico de Instructores

■ Ph.D. ■ M.Sc.



Pénsum Académico

N	Asignaturas	Instructor	Título	País
1	Estadística I	Andrés Venereo	PhD.	Cuba
2	Estadística II	Andrés Venereo	PhD.	Cuba
3	Medicina Basada en Evidencia, Metaanálisis	Ricardo Hidalgo	Ms.	Ecuador
4	Liderazgo y Gestión de la Investigación	Estela Quiróz	PhD.	Perú
5	Metodología de la Investigación	Armando Martínez	PhD.	Cuba
Seminario para determinación de tema y anteproyecto				
6	Ética de la Investigación.	Florencia Luna	PhD.	Argentina
7	Comunicación, negociación de un ensayo clínico	Pedro Mas	PhD	Cuba
8	Evaluación de tecnologías sanitarias. Economía de la Salud.	Nilda Villacres	PhD.	Ecuador
9	Sistema de Calidad de la Investigación Clínica. Procedimientos Estándar. Monitoreo del ensayo clínico: Auditorías e inspecciones	Patricia Saidón	PhD.	Argentina
10	Investigación clínica y Farmacológica: etapas	Ezequiel Klimovsky	Ms.	Argentina
11	Decisiones de intervenciones. Modelo de marco lógico. Calidad de la Investigación	Carlos Barceló	PhD.	Cuba
12	Manejo de un ensayo clínico	Daniel Ciriano	Ms.	Argentina
13	Organización y responsabilidad en investigación clínica y epidemiológica	Ma. F. Ledesma	Ms	Argentina
14	Planificación e implementación de proyectos de investigación	Eduardo Alemani	PhD.	Cuba
15	Administración de Proyectos de investigación	Carlos Valdivia	PhD	Cuba
16	Epidemiología y Métodos Epidemiológicos	Elizabeth Benites	Ms.	Ecuador
17	Epidemiología Clínica	Cristina Valdivia	PhD	Cuba
18	Ética de la investigación y Salud Pública. Filosofía de la ciencia	Patricia Sorokin	Ms.	Argentina
Seminario para revisión de tesis				
19	Legislación y marcos regulatorios en investigación clínica	Ma. A. Sotomayor	Ms.	Chile
20	Publicaciones Científicas: Diseño y desarrollo	Maria Hinojosa	Ms.	Cuba