



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
COMITÉ DE INVESTIGACIONES**

Oficio No. 0124 CI-FCM  
Quito, mayo 23, 2019

**Asunto:** Agenda

**DIRECTORAS  
DIRECTORES**

Facultad de Ciencias Médicas  
Presente

De mi consideración:

Por medio de la presente y para su conocimiento, adjunto me permito remitir la agenda para la realización del: "CURSO DE ARMONIZACIÓN DE CRITERIOS DE METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA", a realizarse el sábado 1 de junio de 2019, en horario de 08h00 a 11h00, en las instalaciones del Edificio Antiguo de la Carrera de Enfermería en el aula 112.

Muy Atentamente,

Dr. Washington Paz C.

**PRESIDENTE DEL COMITÉ  
DE INVESTIGACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

Revisado por:	Elaborado por:	Rúbrica	Fecha
Dr. Washington Paz	Nombre: Jenny García		28/05/2019

## CURSO

### “ARMONIZACIÓN DE CRITERIOS DE METODOLOGÍA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”

#### I. Datos informativos

*Organizadores:* Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas

*Nombre del evento:* “Armonización de criterios de Metodología en investigación científica”

*Participantes:* 20 docentes de investigación, tutores y responsables de titulación

*Fecha:* Sábado 1 de junio

*Horas:* 08h00 – 11h00

*Lugar:* Aula 112 de Enfermería (edificio antiguo)

#### II. Justificación

Los estudiantes de pregrado y posgrado requieren desarrollar sus trabajos de titulación o tesis. La Facultad de Ciencias Médicas cuenta con docentes de investigación, tutores y docentes responsables de titulación.

El Comité de Investigaciones como parte de su misión ha revisado varios proyectos o protocolos de investigación de las diferentes carreras (Obstetricia, Enfermería, Laboratorio Clínico, Radiología y de posgrados de las diferentes especialidades médicas); y ha identificado que los protocolos tienen diversidad de criterios y enfoques en el componente metodológico, que en algunos casos desnaturaliza la esencia de formación profesional en cada Carrera. El Comité reconoce la existencia de diversos enfoques y perspectivas de investigación dependiendo el objeto de estudio; sin embargo, se hace necesario disponer de acuerdos mínimos de cumplimiento de los elementos del componente metodológico, que facilite un adecuado y eficaz resultado en beneficio de los estudiantes.

En este contexto, el Comité de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Médicas como parte de la Hoja de Ruta de Trabajo 2019, acordó organizar un encuentro de “ARMONIZACIÓN DE CRITERIOS DE METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”, bajo la perspectiva de dialogo entre investigadores, en el que expondrá y analizará la situación presentada, se tratará participativamente los criterios comunes del componente metodológico y se impulsará un *Curso Modular de Investigación* en modalidad autónoma, de autoaprendizaje y virtual.

#### III. Objetivos

1. Armonizar participativamente los criterios de metodología de la investigación científica para la asesoría de proyectos de trabajo de titulación o tesis en pregrado.
2. Organizar un proceso de capacitación con un *Módulo de Metodología de la Investigación Científica* de 80 horas de trabajo autónomo y con aval universitario

#### IV. AGENDA (1 junio de 2019)

**8h00** – Registro de asistencia

Mag. Marcia Mendoza, Mag. Rocío Segovia

**8h30** – Inauguración y presentación de los participantes

Dr. Washington Paz, Presidente del Comité de Investigaciones

Mag. Rocío Segovia

**9h00** – La experiencia en la aprobación y desarrollo de investigaciones en la unidad asistencial del Hospital “Isidro Ayora”. Reflexiones y perspectivas.

Dra. Linda Arturo, Dr. Harold Haro

**9h15** – Situación real: diversidad de criterios. La necesidad de armonizar criterios y enfoques. Construcción participativa de matriz FODA.

Dr. Teodoro Barros, Mag. Marcia Mendoza

**10h00** – Aproximación de lineamientos éticos, metodológicos y jurídicos

Dr. Washington Paz, Dr. Pablo Curay

**10h30** - Explicación del Módulo de Investigación de autoaprendizaje

Dr. Klever Sáenz, Mag. Marcia Mendoza

**10h50** Plenaria

Dr. Harold Haro, Mag. Rocío Segovia

**11h00** Cierre y clausura

Dr. Washington Paz, Presidente del Comité de Investigaciones