

# III Encuentro Internacional

TÉCNICO CIENTÍFICO DE

# CRIMINALÍSTICA Y CIENCIAS FORENSES

*Lo forense en el contexto humanitario y extrajudicial*



21 - 24 de Mayo



Universidad de la Amazonia  
Campus Centro - Porvenir

**¡PARTICIPA!**



**Organiza**  
Grupo de Extensión y Proyección Social  
GEBIODERED  
Semilleros de Investigación SINBIO - Vestigium Forensis

Participan



**21**  
MAYO



Inscripción

Sala UniTIC- Campus Centro

08:30 - 11:30 AM

### Dactiloscopia

Esp. Luis Antonio Cruz Plaza  
*Cuerpo Técnico de Investigación (CTI) - Florencia*  
Profesor Universidad de la Amazonia

02:30 - 05:30 PM

### Morfología Forense

Esp. Carlos Alberto Ortiz Castro  
*Cuerpo Técnico de Investigación (CTI) - Florencia*  
Profesor Universidad de la Amazonia



**22**  
MAYO

Sala UniTIC- Campus Centro

08:30 - 11:30 AM

### Odontología Forense

Esp. Jesús María Onaxys Lorduy  
*Cuerpo Técnico de Investigación (CTI) - Florencia*  
Profesor Universidad de la Amazonia

02:30 - 05:30 PM

### Topografía Forense

M. Sc. Miyer Arley Guerra Gómez  
*Cuerpo Técnico de Investigación (CTI) - Florencia*  
Profesor Universidad de la Amazonia



**Lo forense en el contexto humanitario y extrajudicial**

**23**  
MAYO

Campus Centro

08:30AM - 11:30AM

### Prospección y Recuperación

Unidad de Búsqueda de Personas dadas por Desaparecidas - UBPD | GEBIODERED  
Caquetá

Lab. INBIANAM

02:30 - 05:30PM

### Estimación del Perfil Biológico

Unidad de Búsqueda de Personas dadas por Desaparecidas - UBPD | GEBIODERED  
Caquetá

**BREAK:** 03:30 - 04:15 PM

**Presentación Pósters - Productos Académicos**



## CURSOS POSENCUENTRO

**24**  
MAYO

Lab. INBIANAM

08:30 - 11:30AM

### Osteopatología Forense y Trauma Óseo

M. Sc. (E) Jhoan Sebastian Naranjo Burbano | Curso Antropología Forense - BIPARCU  
Universidad de Caldas

Campus Porvenir

02:30 - 05:30PM

### Microscopía Forense

Ph. D (c) Tarín Alexandra Lucero Garzón | Equipo GEBIODERED  
Universidad de la Amazonia



Inscripción



**Lo forense en el contexto humanitario y extrajudicial**