

BOLETÍN DE CIENCIAS PENALES

PRIMERA REVISTA ELECTRÓNICA ESPECIALIZADA DE LA
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS

DIRECTORES

VIRGINIA ARANGO DURLING
ELÍECER PÉREZ

ISSN 2410-8944

Título Clave:
Boletín de ciencias
penales
Título clave abreviado:
Bol. cienc. penales
Correo Electrónico
cienpeup @outlook.com



AÑO 6 No.15
Enero-Junio 2021

EDITORES ACADÉMICOS

Virginia Arango Durling
Catedrática de Derecho Penal
Directora de la Revista

Eliecer Pérez
Catedrático de Criminología
Subdirector

CONSEJO EDITORIAL

Aura Guerra de Villalaz
Catedrática de Derecho Penal. Universidad Latina de Panamá

José Rigoberto Acevedo
Catedrático de Derecho Penal. Universidad Latina de Panamá.

Julia Sáenz
Catedrática de Derecho Penal. Universidad de Panamá.

Asistente

Campo Elías Muñoz Arango
Prof. de Derecho Penal. Universidad de Panamá

COMITÉ CIENTÍFICO

Gustavo Arocena, Universidad Nacional de Córdoba.

Alvaro Burgos, Universidad de Costa Rica.

Dino Carlos Caro Coria, Pontifica. Universidad Católica del Perú.

Fabio Joffre Calasich, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Sergio Cuarezma Terán, Universidad de Nicaragua.

Ángela Gómez, Universidad de La Habana.

Mario Houed Vega, Universidad de Costa Rica.

Alfonso Serrano Gómez. Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Eugenio Raúl Zaffaroni, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

José Miguel Zugaldía, Universidad de Granada



Eduardo Flores

Rector de la Universidad de Panamá



Hernando Franco Muñoz

Decano de la Facultad de
Derecho y Ciencias Políticas

Eliécer Pérez

Vicedecano

Judith Lore

Secretaria Administrativa

Editado por el Departamento de Ciencias Penales de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad de Panamá. Primer Edificio, Tercera Planta.

Boletín No.15 Enero-Junio 2021.

ISSN 2410-8944

Título Clave: Boletín de ciencias penales

Título clave abreviado: Bol.cienc. penales

Las publicaciones fueron recibidas y aprobadas por el comité editorial y presentadas en este número en la medida en que fueron recibidas de sus autores.

El Boletín de Ciencias Penales es una publicación *virtual semestral* del Departamento de Ciencias Penales de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas que tiene por finalidad promover el estudio y la difusión de la Criminología y el Derecho Penal, con miras a convertirse en una herramienta importante de la comunidad

**IMPORTANCIA DE LA ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA EN
EL MODELO MIXTO DE ANÁLISIS DELICTUAL: PROCEDIMIENTO
OPERATIVO PARA LA REDUCCIÓN DE LA CRIMINALIDAD**

Rolando Oscar Grimaldo-Santamaría

Coordinador de Criminología,
Departamento de Trabajo Social y Sociología, Universidad Pontificia Comillas de Madrid

RESUMEN

La falta de patrones de actuación adecuadamente definidos, de cara a la resolución de problemas en el entorno empresarial, imposibilita mostrar con claridad toda la capacidad de los graduados en Criminología. En este sentido, la presente investigación tiene por finalidad evidenciar la existencia y funcionabilidad del Modelo Mixto de Análisis Delictual. Este modelo, reconocido en el 2015 por la Fundación Paz Ciudadana y la International Association of Crime Analysts como una buena práctica en análisis delictual a nivel de América Latina, pretende dinamizar el estudio del fenómeno delictual. En términos generales, el modelo pretende mostrar una serie de pasos metodológicos, basados en el método científico, para sistematizar el estudio y prevención de un fenómeno delictual. Entre los principales resultados se puede mencionar la aplicación del modelo a un caso ficticio, evidenciando paso por paso el procedimiento que se debe realizar.

PALABRAS CLAVE: Análisis delictual, Criminología, Modelo Mixto, Prevención.

ABSTRACT

The lack of adequately defined patterns of action, with a view to solving problems in the business environment, makes it impossible to clearly show the full capacity of Criminology graduates. In this sense, the present investigation aims to demonstrate the existence and functionality of the Mixed Crime Analysis Model. This model,