



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMA F

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC 0035114/2017

**VISTO**

El Acta de reunión presentada por el Ing. Daniel L. E. YORIO y la Dra. Silvia OJEDA, Director y Codirectora respectivamente de la carrera de posgrado "Especialización en Criminalística y Actividades Periciales", solicitando la aprobación de la Distribución Docente para el cuarto semestre de la carrera (segundo cuatrimestre 2017); y

**CONSIDERANDO**

Que según el artículo N° 7 de la Ordenanza CD N° 03/2012, los docentes de las asignaturas de la mencionada carrera son designados por el Consejo Directivo de la FAMA F a propuesta del Comité Académico de Carrera de la Especialización;

Que el Comité Académico de Carrera de la Especialización y el Consejo de Posgrado de la Facultad avalan la propuesta referida.

**Por ello,**

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN**


**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Aprobar la Distribución Docente para la carrera de posgrado "Especialización en Criminalística y Actividades Periciales" correspondiente al cuarto semestre de la carrera (segundo cuatrimestre 2017), que se detalla en el Anexo que forma parte de la presente.

**ARTÍCULO 2º:** Notifíquese a las Facultades de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, de Ciencias Químicas, de Ciencias Agropecuarias y a la Dirección General de Policía Judicial, del Ministerio Público de la Provincia de Córdoba. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN, A CATORCE DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECISIETE.

**RESOLUCIÓN CD N° 242/2017**

  
Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

  
Dra. Ing. MARTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

Anexo Resolución CD N° 242/2017

Especialización en Criminalística y Actividades Periciales

Distribución Docente

Segundo Cuatrimestre 2017

Módulos	Cursos	Docentes Encargados	Colaboradores
General (Obligatorio para AREA I: de las Cs. Exactas y AREA II: de las Cs. Naturales)	Gestión de la calidad en criminalística de campo y el laboratorio forense	-----	-----
	Metodología de la investigación científica en criminalística	-----	-----
	Probabilidad y Estadística	-----	-----
	Ética y deontología forense	-----	-----
	Marco jurídico de la criminalística y actividades periciales	-----	-----
	Relevamiento del lugar de interés criminalístico forense	-----	-----
Siniestros (Obligatorio para AREA I: de las Cs. Exactas y Electivo para AREA II: de las Cs. Naturales)	Accidentes laborales y domésticos	-----	-----
	Accidentología vial	-----	-----
	Investigación post explosión por explosivos	-----	-----

*[Handwritten signature]*

PC



UNC

Universidad Nacional de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

	Investigaciones de accidentes por incendios y explosiones	-----	-----
	Patología de la construcción	-----	-----
Técnicas comparativas (Obligatorio para AREA I: de las Cs. Exactas y AREA II: de las Cs. Naturales)	Técnicas comparativas: Balística, Documentología, Dactiloscopia, Huellas y Rastros	-----	-----
	Geología forense	-----	-----
Informática, Imágenes y Telecomunicaciones (Obligatorio para AREA I: de las Cs. Exactas y Electivo para AREA II: de las Cs. Naturales)	Informática forense, telecomunicaciones y sistemas de seguridad	Ing. Alejandro Ambrosini  Ing. Ricardo Taborda	-----
	Análisis de imágenes	Dr. Rodolfo Pregliasco Dra. Silvia María Ojeda Lic. Alejandro Scerbo Lic. Marco Rochietti	-----
Biología Forense (Electivo para AREA I: de las Cs. Exactas y Obligatorio para AREA II: de las Cs. Naturales)	Restos biológicos: vestigios, manchas y restos óseos	-----	-----
	ADN forense	-----	-----
	Entomología y palinología	-----	-----
Química forense (Electivo para AREA I: de las Cs. Exactas y Obligatorio para AREA II: de las Cs. Naturales)	Toxicología forense	-----	-----

*[Handwritten signature]*  
PL



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

	Contaminantes orgánicos volátiles y semivolátiles e inorgánicos en aire urbano	Dr. Gustavo Argüello – Dra. Noemí Reartes	-----
	Contaminantes orgánicos persistentes y residuos peligrosos	Dr. Celso Camusso	-----

A  
P<sub>2</sub>