



“ROBOCOP BULEGOA: APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA INVESTIGACIÓN POLICIAL”

DIA: 27 de febrero de 2020
HORARIO: 09:00-13:30 h.

LUGAR: **Auditorio “Antonio Beristain”. Centro Carlos Santamaría
Campus de Gipuzkoa UPV/EHU.
Plaza Elhuyar, 2
20018 Donostia-San Sebastián**

Mesa redonda 1:

TEMA 1:

Análisis situacional de la delincuencia de menores mediante sistemas de información geográfica.

Ponente:

Alexander Trinidad. Doctor en Psicología. Investigador posdoctoral de Gobierno Vasco.

TEMA 2:

Análisis del miedo al delito mediante app's para dispositivos móviles.

Ponente:

Laura Vozmediano. Profesora de Psicología Social en la Universidad el País Vasco, Profesora del Grado de Criminología, UPV/EHU.

TEMA 3:

Informes técnicos y periciales de cobertura de telefonía móvil

Ponente:

Iker Lekue Ertzantza. Oficina central de Inteligencia, Jefe de Sección Nuevas tecnologías. Suboficial en funciones.

MODERADOR: IVAC-KREI





Mesa redonda 2:

TEMA 1:

Perfilación criminal mediante la técnica smallest space analysis.

Ponente:

César San Juan. Director del Centro Internacional de Investigación de la Delincuencia, la Marginalidad y las Relaciones Sociales. Profesor de Psicología. UPV/EHU.

TEMA 2:

Mitos y realidad del impacto de la inteligencia artificial en la investigación policial.

Ponente:

Fernando Miró Llinares. Director del Centro de Investigación Crímina para el estudio y prevención de la delincuencia. Catedrático de Derecho Penal de la Universidad de Miguel Hernández. Elche.

MODERADOR: IVAC-KREI

