**Temario**:
Se divide en dos días de dos horas cada uno:

- Obtención, procesamiento y análisis de la información gráfica: análisis de imágenes, reconocimiento facial, procesamiento de VIDEO y AUDIO con herramientas públicas y abiertas.

- Cruce de información de redes sociales para vincular personas con herramientas.

- Información que puede obtenerse a partir de direcciones IP y de números telefónicos, disponibles en fuentes públicas.

- Acceso al caché de páginas web a través de herramientas de Google. Wayback Machine, y su utilización para obtener información que ya no está en un sitio investigado.

- Utilización de buscadores especializados.

- Apps que faciliten el trabajo OSINT: El caso "Google LENS"

- Preservación de evidencia en redes sociales.

- Requerimientos periciales informáticos efectivos: triage, instrucciones a la fuerza policial para realizar los peritajes más rápidos y eficientes.

- Preservación de evidencia digital: requerimientos judiciales efectivos a las plataformas más utilizadas

- Ejemplos concretos de algunas causas trabajadas con las herramientas descriptas