

Sem.	Contenidos
1	Presentación de la asignatura. Tema 1. Metodología para la inspección visual de siniestros
2	Tema 1. Metodología para la inspección visual de siniestros Tema 2. Metodología para digitalización y reconstrucción 3D de accidentes de tráfico, incluyendo su análisis energético.
3	Tema 2. Metodología para digitalización y reconstrucción 3D de accidentes de tráfico, incluyendo su análisis energético.
4	Taller 1. Inspección visual de escenarios. Visitas virtuales.
5	Tema 3. Metodología para digitalización y reconstrucción 3D de escenas de crimen, incluyendo su análisis balístico.
6	Taller 2. Digitalización y reconstrucción 3D de un accidente de tráfico. Velocidad de impacto.
7	Tema 4. Las imágenes satelitales como herramienta de peritación en desastres naturales. Taller 3. Digitalización y reconstrucción 3D de una escena de crimen. Análisis balístico.
8	Taller 3. Digitalización y reconstrucción 3D de una escena de crimen. Análisis balístico.
9	Tema 5. Las guías de respuesta simplificadas en planes de emergencia.
10	Taller 4. Digitalización y análisis de daños tras un incendio forestal/inundación. Superficie quemada/inundada.
11	Tema 6. Metodología para la elaboración de una reseña policial y retrato robot en 3D.
12	Taller 5. Plan de emergencias. Herramienta SIG para la toma de decisiones.
13	Taller 6. Reseña policial y retrato robot 3D.
14	Sesión 1: Defensa y exposición del trabajo realizado por cada estudiante delante del resto de la clase.
15	Sesión 2: Defensa y exposición del trabajo realizado por cada estudiante delante del resto de la clase.