

Jornada de Formación: “El Accidente de Tráfico y su Desarrollo Práctico”

Programa:

- **9,30 Presentación**
Enrique Orts Berenguer. Director IUCYCP
 - **09,30 a 10,30. La prueba en los delitos contra la seguridad vial**
José Antonio Nuño de la Rosa Amores. Fiscal del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana.
 - **10,30 a 11,00. Pausa**
 - **11,00 a 13,30. Desarrollo práctico de un Accidente de Tráfico.**
 - Escenario del accidente. Testificales. Investigación.
 - José Gregorio Martínez Cárdenas.
Profesor Ciencias de la Seguridad UV. Investigación accidentes.
 - Marcos U. Pérez Rodríguez. Profesor en reconstrucción de virtual de accidentes. Unv. Vigo
 - José A. Sabucedo Álvarez. Profesor Investigación accidentes. Universidad Vigo.
- PAUSA**
- **16,00 a 16,45. Mesa redonda: “Procedimiento abreviado y diligencias urgentes”**
 - Vicente Grima Lizandra. Abogado. Doctor en Derecho. Profesor Asociado UV.
 - Adoración Cano Cuenca. Fiscal del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana.
 - **17,00 a 18,30. Mesa redonda: Comentario al Juicio y la sentencia. Desarrollo del caso práctico planteado.**
 - Adoración Cano Cuenca. Fiscal del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana.
 - José Gregorio Martínez Cárdenas.
Profesor Ciencias de la Seguridad UV. Investigación accidentes.
 - Marcos U. Pérez Rodríguez. Profesor en reconstrucción de virtual de accidentes. Unv. Vigo
 - José A. Sabucedo Álvarez. Profesor Investigación accidentes. Unv. Vigo.

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Facultad de Derecho
CIENCIAS DE LA SEGURIDAD
www.uv.es/ccseg



Consultores y Reconstructores de Accidentes
S.L.

www.reconstruccion-accidentes.es

Directores de la Jornada:

Vicenta Cervelló Donderis

Francisco de Antón y Barberá

INSCRIPCIÓN

antonf@uv.es

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la Biblioteca Gregorio Mayans
Universitat de València
26 de marzo de 2.010

JORNADA DE FORMACIÓN

EL ACCIDENTE DE TRÁFICO Y SU DESARROLLO PRÁCTICO

Organiza:

**GRUPO CIENCIAS DE LA
SEGURIDAD**

Colaboran:

**Instituto Universitario de
Investigación en Criminología y
Ciencias Penales**

**Ingeniería y Seguridad Vial
Consultores y Reconstructores de Accidentes
S.L.**

Dentro del Título de **Graduado en Ciencias de la Seguridad** se realizan unas jornadas destinadas a ofrecer soluciones al grave problema de la siniestralidad vial.

En todo el proceso existente desde que se produce el accidente hasta que la víctima es resarcida, sea en la jurisdicción penal o civil, intervienen toda una serie de figuras que realizan actos destinados a determinar ese resarcimiento de la víctimas y, en su caso, las responsabilidades penales que hubieren.

En esta jornada se analizará un accidente real donde se desarrollará paso a paso las intervenciones de cada una de las personas que han intervenido hasta que ha recaído sentencia firme, es decir, **Policías, Peritos, Abogados y Juez**, para poder apreciar la importancia de cada una de sus acciones

Dirigido a: Alumnos de Ciencias de la Seguridad, Criminología y Derecho.

Ponentes:

Ilmo Sr. Dº José Antonio Nuño de la Rosa Amores, Fiscal del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana.

Ilma. Sra. Dª. Adoración Cano Cuenca, Fiscal del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana.

Dr. D. Vicente Grima Lizandra. Abogado del II. Colegio de Valencia. Doctor en Derecho. Profesor Asociado del Departamento Derecho Penal UV.

Dº José Gregorio Martínez Cárdenas: Diplomado en Reconstrucción de Accidentes, Universidad de Valencia. Profesor Investigación de Accidentes Graduado de Ciencias de la Seguridad. Universidad de Valencia.

D. Marcos U. Pérez Rodríguez: Ingeniero Industrial., Profesor Adjunto de Investigación de Accidentes en el Graduado en Ciencias Policiales y Detectives Privados de la Universidad de Vigo. Profesor en cursos de reconstrucción virtual para la Universidad Politécnica de Catalunya.

D. José A. Sabucedo Álvarez: Experto en Investigación y Reconstrucción de accidentes de tráfico por G.C.. Miembro del Laboratorio de Investigación de Accidentes y Seguridad Vial (CarLAB-SV) del Grupo ATISAE, Profesor de Investigación de Accidentes en el Graduado en Ciencias Policiales y Detectives Privados de la Universidad de Vigo..

A la conclusión de la jornada se hará entrega a los asistentes, de un *software* pensado para la ayuda y/o apoyo en la realización de cálculos para la interpretación de los elementos que intervienen en el accidente.



El programa SAM-RAT ha sido desarrollado como herramienta que facilite los trabajos de aquellos que realizan atestados/informes técnicos o periciales por accidente de tráfico.

Mediante el uso de una interfaz gráfica simple, basada en el entorno Windows, el programa guía al usuario a través de los cálculos necesarios en la investigación de accidentes.