Site Web: www.ceirat.com





# DIPLOMATURA EN PROCEDIMIENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE **TRÁNSITO**



CE-IRAT / Doctos Consultora / R.A.C.T.T.

Almirante Brown y Jujuy – Fontana (CP 3514). Chaco, Argentina.

Cel/WP: +549 362 4006515 e-mail: contacto@ceirat.com Site Web: www.ceirat.com

#### Certifica:

Centro de Entrenamiento IRAT www.ceirat.cc.sociación Pentos en INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRANSITO Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito www.apiat.org

### Auspician:

- Colegio de Profesionales en Criminalísticas y Criminología de la Prov. del Chaco www.criminalisticachaco.com.ar/
- ColCrim de Chile www.colcrim.cl
- Universidad Antonio Nariño www.uan.edu.com





 Colegio de Profesionales Criminalístas de la Provincia de Salta <a href="http://colcrimycsalta.org/">http://colcrimycsalta.org/</a>

# Titulación: DIPLOMADO EN PROCEDIMIENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL LUGAR DEL HECHO

### TIPIFICACIÓN DE LA DIPLOMATURA

#### ✓ INSTITUCIÓN EJECUTORA

Centro de Entrenamiento en Investigación y Reconstrucción de Accidentes de Tránsito

CE-IRAT www.ceirat.com

Domicilio: Almirante Brown y Jujuy – Fontana (CP 3514). Chaco, Argentina.

Teléfono de contacto: +54 362 4006515

Email: contacto@ceirat.com

✓ Carga horaria total: 320 horas

✓ Modalidad del Cursado: a distancia

✓ DURACIÓN: un (1) cuatrimestre (16 semanas).

#### ✓ PERFIL DEL ASPIRANTE:

La Diplomatura se presenta en una convocatoria amplia, dirigida a Idóneos; Peritos Accidentólogos, Funcionarios de Seguridad Pública, Criminalístas, Ingenieros, Técnicos e Inspectores de Siniestros.

#### √ REQUISITOS

Desarrollar actividades acordes a la temática desarrollada en forma privada o en relación de dependencia.







✓ OBJETIVOS DE LA DIPLOMATURA EN PROCEDIMIENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO EN EL LUGAR DEL HECHO (PIAT).

#### **OBJETIVOS GENERALES**

Esta Diplomatura tiene como objetivo ofrecer de manera ordenada y detallada los procedimientos acordados en el ámbito internacional para la adquisición de información y datos técnicos vinculantes a un accidente de tránsito, para su posterior análisis integral y reconstrucción.

Estos procedimientos refieren la guía de trabajo para la producción de documentos que servirán como base a cualquier investigación independiente de la institución receptora, basado en el trabajo de una norma estándar denominada J1674 SAE: Early Acquisition and Preservation of Information in a Motor Vehicle Crash (Primera Recolección y Preservación de Información en Accidentes de Vehículos Automotores).

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Capacitar al investigador en las labores de identificación, clasificación y priorización de las evidencias de todo accidente de tránsito vehicular.
- Instruir al investigador en los procedimientos de "fijación de las evidencias" en el terreno, vehículo, entorno ambiental y víctimas.
- Instruir al investigador en el ordenamiento de las evidencias y procesamiento según una jerarquía.
- Reglas universales para la preservación y resguardo de las evidencias.
- Procedimientos de seguridad en el lugar del hecho.
- Procedimientos de documentación electrónica, escrita, gráfica y fotográfica.
- Procedimiento de entrevistas.

Site Web: www.ceirat.com





#### METODOLOGÍA DEL CURSO

El curso está diseñado en cuatro (4) Niveles que estructuran todos los conocimientos indispensables para que el asistente alcance la experticia y habilidad competente para la realización de una investigación seria y efectiva.

Cada Nivel está conformado por Módulos Semanales, cada uno de los cuales se divide en Unidades temáticas a desarrollarse durante encuentros (virtuales o en línea) en el Campus de la Diplomatura.

En relación a la forma de enseñanza se planifica la interacción del Docente responsable y sus Docentes colaboradores con los asistentes mediante dos modalidades:

- Clases magistrales mediante el Campus de la Diplomatura, programadas bajo calendario y mediante el empleo de las TIC's,
- 2) Tutorías personalizadas y grupales, programadas con el equipo de Docentes.

Las clases magistrales estarán articuladas en dos fases: una primera etapa para la trasferencia de conceptos y desarrollos de metodologías y una segunda instancia práctica, donde los asistentes serán guiados por el Docente durante la ejercitación y aplicación de conceptos en la investigación de los hechos viales.

Las tutorías serán diagramadas para dar apoyo a los asistentes en la resolución de los trabajos prácticos y ejercitaciones que deberán realizar en forma individual.

Para la última semana de la Diplomatura I.A.T., se prevé que cada asistente efectúe un Trabajo Práctico Integrador Final que será obligatorio y deberá ser defendido durante un encuentro virtual, en el caso de que el cuerpo docente lo requiera.

#### MATERIAL Y HERRAMIENTAS DE ESTUDIO

- J1674 SAE: Early Acquisition and Preservation of Information in a Motor Vehicle
  Crash (Primera Recolección y Preservación de Información en Accidentes de Vehículos Automotores).
- Traffic Collision Investigation of Northwestern University Center for Public Safety.
- Recomendaciones de Procedimientos en la Investigación de Accidentes de Tránsito.
  Autor: Insaurralde María Gisela. Editorial Doctos. ISBN 978-987-26183-0-8.

CARGA HORARIA DEL CURSO Diplomatura P.I.A.T



La carga horaria total del Curso es de TRESCIENTAS VEINTE (320) horas reloj, distribuidas en veinte (20) horas de clases magistrales, y trescientas (300) horas para Tutorías y realización de Trabajos Prácticos con apoyo de clases virtuales.

#### DETALLE DE LOS CONTENIDOS DE LA DIPLOMATURA P.I.A.T.

RECOMENDACIONES DE PROCEDIMIENTOS EN LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Introducción.

- Tema 1 CONCEPTOS Y CONSIDERACIONES INICIALES PARA LA INVESTIGACIÓN DE HECHOS DE TRÁNSITO.
- 1.1 Accidente, Incidente o siniestro?
- 1.2 Recomendaciones para el reconocimiento y clasificación del tipo de hecho de tránsito investigado.
- 1.2.1 Por su localización.
- 1.2.2 Por sus resultados.
- 1.2.3 Por el número de vehículos implicados.
- 1.2.4 Por la forma en que se producen.
- 1.3 Cadena de eventos.
- 1.4 Fases del accidente.
- 1.4.1. Fase de percepción.
- 1.4.2. Fase de decisión.
- 1.4.3. Fase de conflicto.
- 1.5. Importancia de las fases del accidente en la investigación.
- 1.6 Entorno de la investigación del hecho.
- Tema 2.\_RECOMENDACIONES INICIALES DE PROCEDIMIENTOS Y PREPARACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN EL LUGAR DEL HECHO DE TRÁNSITO.
- 2.1 Información que considerar previo a la salida al lugar del hecho.
- 2.1.1 Indicios efímeros.
- 2.1.2 Indicios perdurables.
- 2.2 Información complementaria.
- 2.3 Equipo de trabajo con el que debe contar cada investigador.



- 2.4 Primeras recomendaciones en el arribo al lugar de los hechos.
- 2.5 Propuesta de técnicas de trabajo en el sitio.
- 2.5.1 Protocolo de actuación en el lugar del hecho.
- 2.5.2 Seguridad y protección del sitio del hecho.
- 2.5.3 Inspección ocular.
- 2.5.4 Relevamiento de evidencias.
- 2.5.5 Métodos de documentación de las evidencias.
- 2.5.6 Inspección final.
- 2.5.7 Entrega del lugar del hecho.

#### Tema 3. CONCEPTOS FÍSICOS VALIOSOS EN LA DINÁMICA VEHICULAR.

- 3.1 La física aplicada a la investigación de un hecho de tránsito.
- 3.2 Consideración de algunos conceptos físicos.
- 3.2.1 Conceptos básicos utilizados en la mecánica.
- 3.2.2 Velocidad.
- 3.2.3 Principios fundamentales de la mecánica.
- 3.3 Tipos de movimientos.
- 3.3.1 Movimiento rectilíneo uniforme (M.R.U).
- 3.3.2 Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUA). Tipos de movimiento variado.
- 3.4 Energía y cantidad de movimiento.
- 3.4.1 Energía.
- 3.4.2 Principio de conservación de la energía.
- 3.4.3 Trabajo.
- 3.4.4 Potencia.
- 3.5 Trigonometría práctica.
- 3.6 Unidades de medida Sistema Internacional y Sistema Inglés.
- 3.6.1 Sistema Métrico Internacional.
- 3.6.2 Sistema Inglés.
- 3.6.3 Sistema Técnico.



### Tema 4.\_\_\_RECOMENDACIONES INICIALES DE PROCEDIMIENTOS PARA LA DOCUMENTACIÓN DE LAS EVIDENCIAS.

- 4.1 Recomendaciones para el registro fotográfico.
- 4.1.2 Valor de la utilización de las fotografías.
- 4.1.3 Incorrecta utilización de las fotografías.
- 4.1.4 Recomendaciones para la toma de las fotografías.
- 4.1.5 Recomendaciones generales a tener en cuenta.
- 4.1.6 Elementos de apoyo para la captura forense de las imágenes.
- 4.2 Recomendaciones para la documentación Gráfica.
- 4.2.1 Bosquejo o croquis a mano alzada.
- 4.2.2 Planimetría.
- 4.2.3 Elementos de apoyo para la documentación gráfica.
- 4.2.4 Sistemas de Medición Aplicados a la Elaboración de las planimetrías.
- 4.2.5 Topografía.
- 4.3 Recomendaciones para la documentación Escrita.

### Tema 5. RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA LA FIJACIÓN DE EVIDENCIAS, SOBRE SUPERFICIES DONDE HA OCURRIDO UN ACCIDENTE DE TRÁNSITO.

- 5.1 Fijación de las evidencias.
- 5.2 Determinación de las referencias fijas en el lugar.
- 5.2.1 Documentación precisa del lugar de los hechos.
- 5.2.1 Puntos a localizar.
- 5.2.3 Determinación del punto de referencia fija en el sitio.
- 5.2.4 Determinación de la línea de referencia en el sitio.
- 5.2.5 Consideraciones para el punto y la línea de referencia.
- 5.2.6 Referencias inadecuadas.
- 5.3 Método de fijación de las evidencias.
- 5.4.1 Método de Coordenadas Cartesianas.
- 5.4.2 Método de triangulación.

Tema 6. RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL RELEVAMIENTO DE LAS EVIDENCIAS EN SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE HA PRODUCIDO UN HECHO DE TRÁNSITO.



- 6.1 La Evidencia Física.
- 6.2 Principales características de las evidencias.
- 6.2.1 Perennidad.
- 6.2.2 Pertenencia.
- 6.2.3 Relevancia.
- 6.3 Tipos de evidencias que pueden ser halladas sobre la vía.
- 6.3.1 Fluidos orgánicos.
- 6.3.2 Fluidos oleosos.
- 6.3.3 Marcas bajo relieve.
- 6.3.4 Marcas de neumáticos.

## Tema 7.\_RECOMENDACIONES PRÁCTICAS PARA EL RELEVAMIENTO DE VÍAS DE CIRCULACIÓN.

- 7.1 Concepto y partes de una vía de circulación.
- 7.2 Partes de la vía de circulación. Conceptos Generales.
- 7.3 Tipos de vías de circulación.
- 7.3.1 Clasificación de las vías según su itinerario.
- 7.3.2 Clasificación de las vías según su localización.
- 7.3.3 Clasificación de las vías según sus características geométricas: trazado y diseño.
- 7.4 Consideraciones generales.
- 7.5 Tipos de superficies.
- 7.5.1 Superficies pavimentadas.
- 7.5.2 Superficies no pavimentadas.
- 7.4.3 Otro tipo de superficies. Información de interés a relevar.
- 7.6 Recomendaciones para el relevamiento de las características geométricas de las vías de circulación.
- 7.6.1 Medición del ángulo en el que cruzan dos calles, cuando no son perpendiculares.
- 7.6.2 Medición del radio de una curva.
- 7.6.3 Medición de pendientes y peralte.
- 7.6.4 Medición de precipicios o barrancos.
- 7.7 Relevamiento de las características de los elementos de las vías de circulación.





### Tema 8. RECOMENDACIONES PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL TIPO Y CATEGORÍA DE VEHÍCULO

- 8.1 Recomendaciones para la identificación del tipo de vehículo.
- 8.1.1 Vehículo de transporte de personas.
- 8.1.2 Ómnibus.
- 8.1.3 Vehículos comerciales.
- 8.1.4 Pickup (Pick Up truck).
- 8.1.5 vehículos a motor de dos ruedas.
- 8.2.1 vehículos de pasajeros.
- 8.2.2 Pick Up.
- 8.2.3 Multipropósito.
- 8.2.4 Van.
- 8.2.5 Camiones.
- 8.2.6 Dolly.

### Tema 9. RECOMENDACIONES PARA LA DOCUMENTACIÓN DE LAS EVIDENCIAS SOBRE LOS VEHÍCULOS.

- 9.1 Inspección general del vehículo.
- 9.2 Información documentada relativa a los vehículos.
- 9.3 Protocolo de inspección del vehículo.
- 9.3.1 Fotografías.
- 9.3.2 Número de identificación del vehículo.
- 9.4 Inspección exterior del vehículo.
- 9.4.1 Documentación de la posición final del vehículo.
- 9.4.2 Protocolo de medición de las deformaciones.
- 9.4.3 Protocolo para la descripción y clasificación de los daños producidos en una colisión.
- 9.4.4 Discernimiento entre daños directos e inducidos.
- 9.4.5 Procedimiento de confrontación de los daños.
- 9.4.6 Análisis de las evidencias de vuelco en un vehículo.
- 9.4.6 Análisis de las evidencias sobre el vehículo en casos de atropellos.





9.4.6 Análisis de las evidencias sobre el vehículo en casos de derrapes.

## Tema 10. RECOMENDACIONES PARA LA OBSERVACIÓN DE LOS GIROS QUE PUEDE EXPERIMENTAR UN VEHÍCULO.

- 10.1 Tipos de giros de un vehículo.
- 10.2 Giros alrededor del eje longitudinal o vuelcos tipo rólidos.
- 10.2.1 Parámetros de seguridad en los vuelcos.
- 10.2.2 Determinación de la chance de vuelco.
- 10.2.3 Análisis de las evidencias en situaciones de vuelco lateral.
- 10.3 Giros alrededor del eje transversal. Vuelco tipo cabeceo.
- 10.4 Giros alrededor del eje vertical.
- Tema 11. Recomendaciones para la documentación de las evidencias sobre las personas.
- Tema 12. Recomendaciones para la documentación de las evidencias electrónicas. PARTE 1
- Tema 13. Recomendaciones para la documentación de las evidencias electrónicas. PARTE 2
- Tema 14. Protocolo de medición de desaceleración. Smartphone. Videoanálisis
- Tema 15. Protocolo en procedimientos especiales.

Bibliografía Complementaria para el Curso:

- 1] Alba J., Pulla A., Viñao J.- "Accidentes de tráfico: Manual Básico de Investigación y Reconstrucción".- Grupo de Seguridad Vial y Accidentes de Tráfico de la Universidad de Zaragoza.- (España 2001).-
- 2] Sears F., Zemansky M., Young H.- "Física Universitaria". Addison-Wesley Iberoamericana.- (U.S.A. 1988).-
- 3] Ernesto Martínez. "La Física Forense en el Aula".- Centro Atómico Bariloche; CNEA Instituto Balseiro, U.N. Cuyo 1999. http://cabbat1.cnea.gov.ar/forense/index.php
- 4] J. Stannard Baker. "Traffic Collision Investigation- Accident Investigation Manual" http://server.traffic.northwestern.edu/cart/items.asp?id=1
- 5]- Reed W., Keskin A.- "Vehicular Deceleration and Its Relationship to Friction".- SAE 890736 (U.S.A. 1989).-
- 6] H. Sledge Jr., M Marshek. "Formulas for estimating vehicle critical speed from yaw marks". SAE 971147.





- 7]- Enciso G.- "Una Introducción a los Modelos Energéticos en Accidentología".- Instituto de Cs. Criminalísticas y Criminología Universidad Nacional del Nordeste, (Arg. 2003).-
- 8] Ernesto Martínez. "Accidentes viales: Una mitología del choque".— Centro Atómico Bariloche; CNEA Instituto Balseiro, U.N. Cuyo Noviembre de 2001. http://cabbat1.cnea.gov.ar/forense/index.php
- 9] Alba J., Pulla A., Viñao J.- "Accidentes de tráfico: Manual Básico de Investigación y Reconstrucción".- Grupo de Seguridad Vial y Accidentes de Tráfico de la Universidad de Zaragoza.- (España 2001).-
- 10] Ernesto Martínez. "La Física Forense en el Aula".- Centro Atómico Bariloche; CNEA Instituto Balseiro, U.N. Cuyo 1999. http://cabbat1.cnea.gov.ar/forense/index.php
- 11] J. Eubenks.- Pedestrian involved traffic collision reconstruction methodology. SAE 921 591.
- 12] A. Harper y col.- Comprehensive Analisys Method for Vehicle/Pedestrain Collisions. SAE 2000-01-0846.
- 13] Gary Cooper.- "Traffic Accident Investigation Manual" NORTHWESTERN UNIVERSITY TRAFFIC INSTITUTE (U.S.A 1986).-
- 14] Walter S. Reed, A. Taner Keskin. "Vehicular response to emergency braking". SAE 870501.
- 15] Neptune, Flynn, Chavez, Underwwod.- "Speed from skids: A modern approach". SAE 950354.
- 16] Campbell K.L.- "Energy as a Basic for Accident Severity a Preliminary Study"- The Univerity of Wisconsin, PhD Thesis Engineering Automotive (U.S.A. June 1972).-
- 17] Watts A.., Atkinson D., Hennessy C.- "Low Speed Automobile Accidents" 2° Edition. Lawyers & Judges Publishing Company, (U.S.A. 1999).-
- 18] Data Reference Guide, Version 4 -Volume I: Vehicle Tests"; (U.S.A. April 1997)

(Codes updated 8/15/97) U.S. Department of Transportation <a href="http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/nrd10/software">http://www-nrd.nhtsa.dot.gov/nrd10/software</a>

#### CE-IRAT / Doctos Consultora / R.A.C.T.T.

Almirante Brown y Jujuy – Fontana (CP 3514). Chaco, Argentina.

Cel/WP: +549 362 4006515 e-mail: contacto@ceirat.com Site Web: www.ceirat.com



