

# **CURSO INTERNACIONAL DE ESPECIALIZACIÓN EN ACCIDENTOLOGÍA VIAL FORENSE**



# **CURSO INTERNACIONAL DE ESPECIALIZACIÓN EN ACCIDENTOLOGÍA VIAL FORENSE**

El **Curso Internacional de Especialización en Accidentología Vial Forense** tiene como finalidad fortalecer las competencias técnicas, científicas y jurídicas de los profesionales vinculados a la investigación de accidentes de tránsito, proporcionando herramientas metodológicas, tecnológicas y analíticas que permitan determinar de manera objetiva las causas y circunstancias de los siniestros viales.

El programa académico está dirigido a **personal policial de tránsito, investigadores de accidentes de tránsito, peritos, abogados, ingenieros, profesionales de seguridad vial y especialistas en investigación forense**, interesados en profundizar sus conocimientos en la investigación técnico-científica de los accidentes de tránsito.

El curso se desarrollará mediante **cinco módulos académicos**, cada uno con evaluación y certificación correspondiente, culminando con un **examen global final**. La certificación será emitida por la **Asociación Cámara Legal Hans Kelsen** con la participación del **Colegio de Abogados de La Libertad**.

# MODULO I

## INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Este módulo introduce a los participantes en los fundamentos conceptuales y jurídicos de la investigación de accidentes de tránsito. Se abordan los principios básicos de la investigación técnica, la importancia de la metodología científica en el análisis de siniestros viales y el marco normativo que regula la responsabilidad en materia de tránsito. Este módulo permite establecer las bases necesarias para comprender los procedimientos posteriores en la investigación de accidentes.

**INICIO**

**10 MAYO  
2026**

### INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

DOCENTE: SHIRLEY MENDOZA MORILLO

### METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

DOCENTE: JOSELINE SALAZAR SALINAS

### LEGISLACIÓN DE TRÁNSITO APLICADA A LOS ACCIDENTES DE TRÁNSITO

DOCENTE: MARCOS AGURTO CARDOZA

PONDERADO

DÍAS

HORARIO

EVALUACIÓN

%  
**14**

**VIER.  
Y  
SAB.**

**18:00  
-  
20:00**

**FINAL  
22MAY26  
REZAGADOS  
23MAY26**



# MODULO II

## INSPECCIÓN TÉCNICA POLICIAL EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Este módulo desarrolla los procedimientos técnicos aplicados en la intervención policial en la escena de un accidente de tránsito. Se abordan los protocolos de ocupación de la escena, identificación y preservación de indicios, métodos de levantamiento de evidencias y la correcta elaboración del acta de inspección técnica policial. El objetivo es fortalecer las capacidades del investigador para garantizar la adecuada recolección de información en el lugar del siniestro

**INICIO**

**9 MAYO  
2026**

**OCUPACIÓN DE LA ESCENA DEL  
ACCIDENTE**

**DOCENTE: SHIRLEY MENDOZA MORILLO**

**INDICIOS, HUELLAS Y VESTIGIOS  
EN ACCIDENTOLOGÍA VIAL**

**DOCENTE: SERGIO ELÍAS CORIA**

**METODOLOGÍA DE LEVANTAMIENTO Y  
FIJACIÓN DE EVIDENCIAS**

**DOCENTE: SHIRLEY MENDOZA MORILLO**

**REDACCIÓN DEL ACTA DE  
INSPECCIÓN TÉCNICA POLICIAL**

**DOCENTE: SHIRLEY MENDOZA MORILLO**

**%**

**16**

**PONDERADO**

**VIER.  
Y  
SAB.**

**DÍAS**

**18:00  
-  
20:00**

**HORARIO**

**FINAL  
19JUN26  
REZAGADOS  
20JUN26**

**EVALUACIÓN**



# MODULO III

## MODELOS FÍSICO-MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Este módulo profundiza en el análisis técnico de los accidentes de tránsito mediante la aplicación de modelos físico-matemáticos utilizados en la reconstrucción de siniestros viales. Los participantes aprenderán a calcular velocidades, analizar huellas de frenado, interpretar colisiones y atropellos, así como aplicar herramientas de análisis de video para determinar dinámicas del accidente.

**INICIO**  
**6 JUNIO**  
**2026**

**CÁLCULO DE VELOCIDAD ATENDIENDO A LA FRENADA**

**CÁLCULO DE VELOCIDAD MEDIANTE ANÁLISIS DE VIDEO CON FOTOGRAMAS**

**CÁLCULOS FÍSICOS APLICADOS A ATROPELLOS Y COLISIONES**



**MANUEL ORTIZ OLVERA**

**PONDERADO**

**%**  
**30**

**DÍAS**

**VIER.**  
**Y**  
**SAB.**

**HORARIO**

**18:00**  
**-**  
**20:00**

**EVALUACIÓN**

**FINAL**  
**17 JUL 26**  
**REZAGADOS**  
**18 JUL 26**

# MODULO IV

## TECNOLOGÍA APLICADA A LA PLANIMETRÍA FORENSE VIAL

Este módulo aborda el uso de herramientas tecnológicas aplicadas a la documentación y reconstrucción de accidentes de tránsito. Se desarrollan técnicas de planimetría forense mediante software de diseño, modelado tridimensional y el uso de drones para levantamientos fotogramétricos, permitiendo mejorar la precisión en la reconstrucción de los hechos

**INICIO**

**24 JULIO  
2026**

**TOPOGRAFÍA FORENSE (DRONES,  
ESCANEADO LÁSER Y DIGITALIZACIÓN  
DE LUGARES, SOBRE POSICIÓN DE  
IMÁGENES**

**DOCENTE: WILLIAM J. CARO**



**%  
20**

PONDERADO

**VIER.  
Y  
SAB.**

DÍAS

**18:00  
-  
20:00**

HORARIO

**FINAL  
14AGO26**

**REZAGADOS  
15AGO26**

EVALUACIÓN

# MODULO V

## METODOLOGÍA AVANZADA DE INVESTIGACIÓN EN ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Este módulo integra los conocimientos adquiridos durante el curso para el análisis completo de un accidente de tránsito. Se desarrollan técnicas de reconstrucción secuencial de siniestros, verificación vehicular forense y elaboración del informe técnico policial, documento fundamental para la investigación fiscal y judicial

**INICIO**

**21 AGOSTO  
2026**

**MECÁNICA SECUENCIAL DE SINIESTROS**

**DOCENTE: ALEX EDUARDO RIVAS LORENZO**



**VERIFICACIÓN VEHICULAR FORENSE**

**DOCENTE: SERGIO SANTIAGO ELIAS CORIA**



**REDACCIÓN DEL INFORME POLICIAL**

**DOCENTE: SHIRLEY MENDOZA MORILLO**



**PONDERADO**

**%  
20**

**DÍAS**

**VIER.  
Y  
SAB.**

**HORARIO**

**18:00  
-  
20:00**

**EVALUACIÓN**

**FINAL  
11SET26  
REZAGADOS  
12SET26**

# EVALUACIÓN FINAL DE CURSO

**EXAMEN FINAL**

**∞ SET. 2026**

**RESULTADOS : 20SET26**

**EXAMEN REZAGADOS**

**∞ SET. 2026**

**EMPATE (1° PUESTO)**

**EXAMEN: ORAL EN VIVO  
RESULTADOS: 21SET26**

**PUBLICACIÓN Y PREMIACIÓN  
(1° Y 2° PUESTO)**

**22SET26**

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

**NOTA FINAL =**  
(promedio de modulos 60%) +  
(examen global final 40%)

**PROMEDIO DE NOTAS DE LOS MODULOS**

**60%**

**EXAMEN GLOBAL FINAL**

**40%**

**En caso de existir promedios iguales, se definirá mediante examen oral transmitido en vivo.**

## INSTITUCIONES PARTICIPANTES

**HK**  
Cámara Legal  
HANS KELSEN




Colegio de  
**Abogados**  
La Libertad

# 1st




El participante que obtenga el **primer puesto** en el orden de mérito del curso accederá a una beca internacional de estudios para participar en el Curso de Investigación de Accidentes de Tráfico a desarrollarse durante el año 2027 en la ciudad de Barcelona, España, en la Universidad Autónoma de Barcelona.

## INCLUYE:

 Pasajes aéreos ida y vuelta desde la ciudad de Lima - Perú hasta Barcelona - España.

 Participación académica en el curso especializado de **Investigación de Accidentes de Tráfico**

 **Bolsa de viaje de 800 euros** destinada a gastos de estadia y movilidad durante el desarrollo del programa académico



Este reconocimiento tiene como propósito promover la formación internacional de los participantes y fortalecer la transferencia de conocimientos especializados en materia de **accidentología vial** y **reconstrucción de accidentes de tránsito**.


El participante que obtenga el **segundo puesto en el orden de mérito** del curso será beneficiado con un **viaje académico internacional tipo Full Day** a uno de los países de origen de los docentes internacionales participantes del programa.

# 2nd

Este reconocimiento tiene como finalidad fortalecer el intercambio académico internacional y brindar a los participantes la oportunidad de conocer **metodologías aplicadas en otros países en materia de investigación de siniestros viales**.

## INCLUYE:

 Pasajes aéreos ida y vuelta al país designado

 Participación en una **clase práctica especializada en investigación de accidentes de tránsito**, impartida por uno de los docentes del curso

 **Bolsa de viaje de 500 dólares americanos** destinada a cubrir gastos de movilidad y estadia durante la actividad académica



# INVERSIÓN ACADÉMICA

COSTOS DEL CURSO - 2026

## TARIFAS GENERALES

### INSCRIPCIÓN

**S/. 50.00**

(CINCUENTA SOLES)

### PAGO POR MÓDULO

**S/. 100.00**

(CIEN SOLES)  
HABILITA ACCESO  
A CLASES Y  
EVALUACIONES

### CURSO COMPLETO

**S/. 400.00**

(CUATROCIENTOS SOLES)  
INCLUYE LOS 5 MÓDULOS DEL CURSO

### NOTA:

EL PAGO POR MÓDULO DEBERÁ REALIZARSE AL INICIO DE CADA PERIODO PARA HABILITAR EL ACCESO A LA PLATAFORMA.

**40% OFF**

### DESCUENTOS EXCLUSIVOS PARA ASOCIADOS

BENEFICIO ESPECIAL PARA LOS MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN CÁMARA LEGAL HANS KELSEN

**INSCRIPCIÓN**  
S/. 30.00

**POR MÓDULO**  
S/. 60.00

**CURSO COMPLETO**  
S/. 240.00

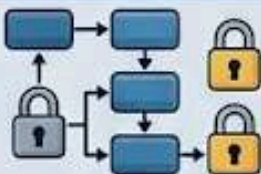


# CLAUSULAS ACADÉMICAS Y DE PARTICIPACIÓN



## 1 SISTEMA DE APROBACIÓN DE MÓDULOS

Cada examen final de módulo permitirá desbloquear el siguiente módulo del programa académico.



Para continuar en el curso, el participante deberá obtener mínima aprobatoria de 12.



## 2 CERTIFICACIÓN MODULAR

La aprobación de cada módulo permitirá al participante obtener el certificado correspondiente al módulo cursado, emitido por la Asociación Cámara Legal Hans Kelsen.



## 3 ACCESO A BECAS ACADÉMICAS

Solo los participantes que aprueben los módulos correspondientes podrán continuar acumulando calificaciones para competir por los reconocimientos y becas académicas establecidas en el programa.



## 4 REQUISITOS TECNOLÓGICOS

Los participantes se comprometen a contar con los siguientes recursos tecnológicos para el desarrollo adecuado del curso:



- Laptop o computadora personal
- Conexión estable a internet
- Cámara web operativa
- Micrófono funcional para la participación en clase

## 5 CONTROL DE ASISTENCIA Y PUNTUALIDAD

Las faltas y tardanzas registradas durante el desarrollo de las clases podrán generar descuentos en la calificación final, conforme a los criterios establecidos por la coordinación académica.



Por tardanza se descontará 0.05 puntos, por falta 0.08.

	POINTS
TARDANZA	-0.05
+ FALTA	-0.08

## 6 PARTICIPACIÓN ACTIVA EN CLASES

Los participantes deberán mantener cámara y audio habilitados cuando el docente lo requiera, con el fin de garantizar la interacción académica y la verificación de asistencia.



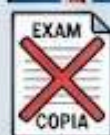
## 7 INTEGRIDAD ACADÉMICA

Queda estrictamente prohibido el uso de herramientas tecnológicas destinadas al plagio, copia o cualquier forma de fraude académico durante las evaluaciones.



En caso de detectarse esta conducta, se procederá a:

- Anulación inmediata del examen, y
- La pérdida de la posibilidad de continuar participando en el proceso de obtención de becas o reconocimientos académicos.



## 8 ACCESO AL AULA VIRTUAL

A cada participante se le asignará un usuario y contraseña personal para el acceso al aula virtual del curso. Este acceso es personal e intransferible.



USUARIO & CONTRASEÑA



# CLÁUSULAS ADICIONALES



**1**

## USO PERSONAL DEL ACCESO AL CURSO

El acceso al aula virtual, materiales y clases en vivo es exclusivo para el participante inscrito, quedando prohibida la reproducción, grabación o difusión no autorizada del contenido académico.

**2**

## PROPIEDAD INTELECTUAL

Todo el material académico, presentaciones, documentos, videos y contenidos compartidos durante el curso están protegidos por derechos de propiedad intelectual de los docentes y de la organización del curso

## CAMBIOS EN LA PROGRAMACIÓN

**3**

La organización se reserva el derecho de realizar ajustes en el cronograma, docentes o contenidos, en caso de situaciones imprevistas, garantizando siempre la continuidad del programa académico.

## RETRASOS EN PAGOS

**4**

El incumplimiento en el pago del módulo correspondiente podrá generar la suspensión temporal del acceso al aula virtual hasta la regularización del pago.

**5**

## CONDICIÓN PARA CERTIFICACIÓN FINAL

Para acceder al certificado final del curso, el participante deberá:

**Haber aprobado todos los módulos**

**Haber rendido el examen final global**

**Haber cumplido con los pagos correspondientes**

**6**

## COMPORTAMIENTO DURANTE LAS CLASES

Los participantes deberán mantener una conducta respetuosa y profesional durante el desarrollo de las clases virtuales. Conductas inapropiadas podrán ser evaluadas por la coordinación académica.

## ACEPTACIÓN

**7**

La inscripción en el curso implica la aceptación total de las condiciones académicas, administrativas y disciplinarias establecidas en el presente programa.

