

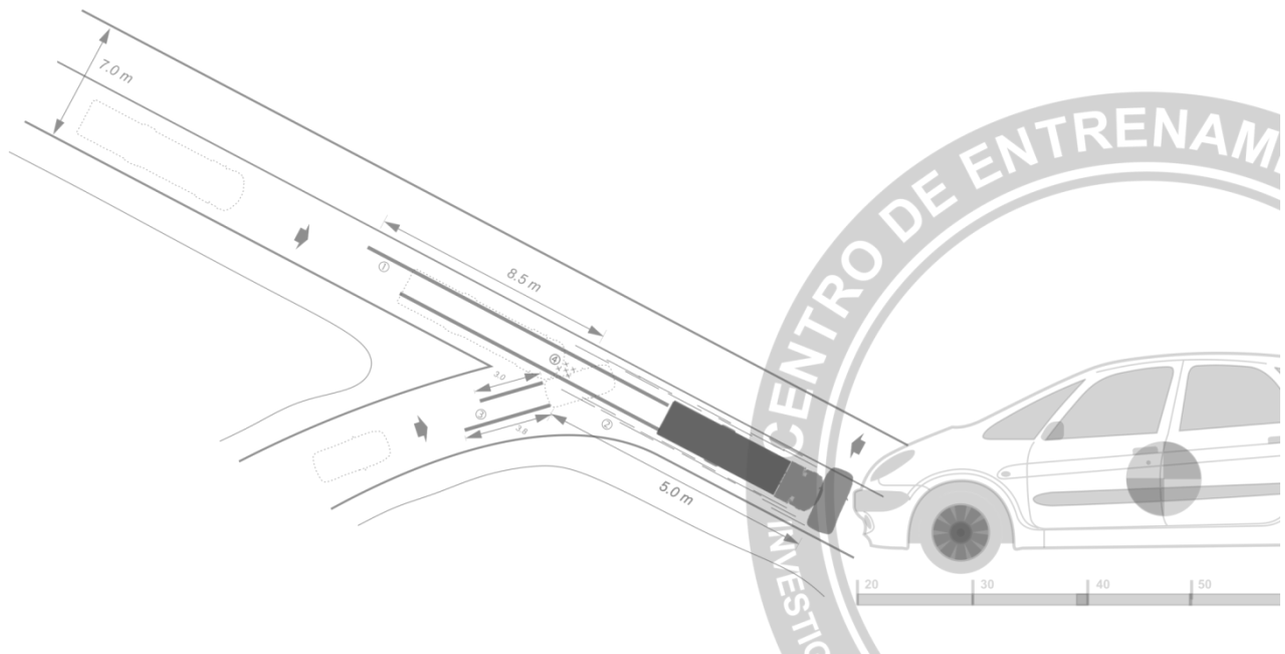


CAMPUS VIRTUAL



Centro de Entrenamiento I.R.A.T.
Almirante Brown y Jujuy - Fontana (3514) - Chaco, Argentina
Cell Phone & WP: +54 362 4441866
E-mail: contacto@ceirat.com
Site Web: www.ceirat.com

CURSO: CREACIÓN DE APP PARA RECONSTRUCCIÓN 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

Certifican:

Centro de Entrenamiento IRAT www.ceirat.com
Asociación de Peritos en Investigación de Accidentes de Tránsito www.apiat.org



Titulación: APROBACIÓN DEL CURSO: CREACIÓN DE APP PARA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO



CAMPUS VIRTUAL



Centro de Entrenamiento I.R.A.T.
Almirante Brown y Jujuy - Fontana (3514) - Chaco, Argentina
Cell Phone & WP: +54 362 4441866
E-mail: contacto@ceirat.com
Site Web: www.ceirat.com

TIPIFICACIÓN DEL CURSO

✓ 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: 40 horas

✓ Modalidad del Cursado: a distancia (clases sincrónicas o asincrónicas)

✓ DURACIÓN: cuatro (4) semanas.

✓ PERFIL DEL ASPIRANTE:

Este Curso tiene convocatoria amplia, dirigida a todo Profesional o Funcionario Público vinculado con las actividades de Investigación de Accidentes de Tránsito, que busquen mejorar sus habilidades en las estimaciones de parámetros físicos de la colisión (velocidad, distancias, etc).

✓ OBJETIVOS DEL CURSO: CREACIÓN DE APP PARA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTE DE TRÁNSITO

OBJETIVOS GENERALES

Brindar al profesional en Investigación de Accidentes de Tránsito, las instrucciones para crear aplicaciones de celular, herramientas propias en entornos seguros y útiles para cálculos necesarios en reconstrucción de accidentes de tránsito, mediante el empleo de Low-Code y sin conocimiento necesario de programación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Explicar y acompañar al profesional en Investigación de Accidente de Tránsito a:

1. Crear una base de datos para configuración de ecuaciones seleccionadas para su App.
2. Enseñar a sincronizar la base de datos con plataformas de libre acceso para la creación de su App.
3. Configuración de las ecuaciones para su App.
4. Crear prototipos de ecuaciones de cálculos.
5. Enseñar y acompañar la creación de documentos visuales de su App (logos, imágenes, escritura de ecuaciones).
6. Publicar y compartir aplicación en el entorno seguro del profesional.

METODOLOGÍA DEL CURSO (importante)

El Curso será desarrollado en cuatro (4) semanas que estructuran todos los conocimientos indispensables para que el asistente alcance la experticia y habilidad competente para diseñar, construir y emplear una APP de cálculos para reconstrucción de accidentes de tránsito.

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

- 1) Clases magistrales mediante el Campus del Curso, programadas mediante el empleo de las TIC's,
- 2) Tutorías personalizadas y grupales, programadas con el equipo de Docentes.

CLASES MAGISTRALES:

Las clases magistrales podrán ser realizadas en forma sincrónica o asincrónica dependiendo de la cantidad de participantes en la cohorte.

Para el caso de las clases asincrónicas los videos se dispondrán en el Campus de CEIRAT y serán visibles mientras dure el cursado y *no podrán ser descargados*. Las clases asincrónicas pueden ser revisadas por los participantes en cualquier día y momento durante la duración del curso.

Las clases sincrónicas también serán grabadas para ser visualizadas por aquellos participantes que no puedan coincidir con la fecha y horario de dichas clases.

Todos los vídeos podrán ser visualizados dentro del entorno de Campus Virtual de CEIRAT durante el desarrollo del curso. Sin embargo, dicho material no podrá ser descargado por el asistente.

TUTORÍAS:

Respecto a las tutorías se informa que estas pueden efectuarse mediante tres (3) canales de comunicación:

- 1] Vía correo electrónico. Tiempo de demora en responder: 24 horas máximo.
- 2] Mensajería por WhatsApp al +543624 006515. Tiempo de demora en responder: 4 horas máximo.
- 3] Mediante clases “uno a uno” por ZOOM®. En cuyo caso el horario será coordinado entre el docente responsable y el alumno.

MATERIAL Y HERRAMIENTAS DE ESTUDIO

Todo el material de estudio para el aprendizaje será entregado por el Centro de Entrenamiento en Investigación de Accidentes de Tránsito.

Toda vez que el material incluya software, estas serán entregadas con licencias de entrenamiento oficial o licencias permanentes sin ninguna violación de los Derechos de Autores.

Para el caso del Curso de APP PARA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO, CEIRAT entregará los accesos a las plataformas en líneas con habilitación legal de licencias sin límite de vencimiento.

CARGA HORARIA DEL CURSO CREACIÓN DE APP PARA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

La carga horaria total del Curso es de CUARENTA (40) horas cátedras, distribuidas en horas de clases magistrales, Tutorías y realización de Trabajos Prácticos con apoyo de clases virtuales.

DETALLE DE LOS CONTENIDOS DEL CURSO CREACIÓN DE APP PARA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

UNIDAD 1:

Creación de base de datos. Creación de cuenta de acceso a la plataforma de Low-Code.

Diseño de funcionalidad de la APP.

Alcances y limitaciones de una App para reconstrucción de accidentes de tránsito.

UNIDAD 2:

Diseño logo y marcas. Añadir imágenes en la App.

Creación de modelos para cálculos de velocidad que se añaden a la App.

Personalización de la visualización de la App.

Recuperación de información recogida en la App.



CAMPUS VIRTUAL



Centro de Entrenamiento I.R.A.T.
Almirante Brown y Jujuy - Fontana (3514) - Chaco, Argentina
Cell Phone & WP: +54 362 4441866
E-mail: contacto@ceirat.com
Site Web: www.ceirat.com

UNIDAD 3:

Documentación de App.

Creación de fórmulas para la App.

Articulación de pantallas y ecuaciones.

Primeras pruebas de funcionalidad de la App.

UNIDAD 4:

Medidas de seguridad de la App. Cómo compartir de manera segura nuestra App.

Protección de derechos y autorías de nuestra App.

Como publicar nuestra App.

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



CAMPUS VIRTUAL

