



Campus Virtual



DOCTOS
Consultora



CE-IRAT



DIPLOMATURA EN RECONSTRUCCION ANALITICA DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Informes:

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

Av. Alicia M. Justo 1150 - Piso 3,

Of. B301- Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CPAAX1107)

Tel: +54 11 5278-6341

En el Interior:

Juan B. Justo 1° G - Resistencia (3500)

Tel: 0810-444-1866

e-mail: contaco@ceirat.com

Site Web: www.ceirat.com

Modalidad: DISTANCIA www.doctosconsultora.com/campus

Certifica: [Centro de Entrenamiento IRAT & Doctos Consultora](#)



Pre-curso: [REVISIÓN DE FÍSICA Y MATEMÁTICA APLICADA](#)



Nivel 1: [RECONSTRUCCIÓN 1: TRABAJO y VARIACIÓN DE ENERGÍA](#)



Nivel 2: [RECONSTRUCCIÓN 2: MOMENTUM, GIROS y ATROPELLOS](#)



Nivel 3: [RECONSTRUCCIÓN 3: ENERGÍA DE DEFORMACIÓN y “ \$\Delta V\$ ”](#)

Titulación: DIPLOMADO EN RECONSTRUCCIÓN ANALÍTICA DE ACCIDENTES DE TRÁNSITO

METODOLOGIA DE TRABAJO EN EL CAMPUS

- ✓ La diplomatura está conformada con una carga horaria de 340 horas dictadas en 16 semanas.
- ✓ Se divide en 3 Niveles y un Pre-Nivel inicial donde se repasa conceptos de matemática y física.
- ✓ Las dos primeras semanas corresponden al Pre-Nivel.
- ✓ En cada semana de trabajo, el alumno debe acceder en forma obligatoria a la lectura ON-LINE de los documentos para el aprendizaje (denominados Modelos), y luego proceder a la descarga. Al finalizar el curso, se les enviará todo el material compilado para su impresión.
- ✓ La lectura de todos los materiales tienen una carga horaria estimada que es administrada por el alumno. El alumno decide los horarios de lectura, sin embargo como la lectura se realiza ON-LINE, el tiempo de lectura es monitoreado. Por tal razón recomendamos que la lectura se realice ON-LINE. La administración del curso controla la actividad en línea de los alumnos.
- ✓ Al finalizar los temas de la Semana de trabajo, hay por lo menos un trabajo práctico obligatorio.
- ✓ Al finalizar el Nivel de la Diplomatura hay un Trabajo Práctico Integrador, obligatorio.
- ✓ El trabajo práctico (TP) tiene fecha de entrega con vencimiento que normalmente es el último día de la semana en curso.
- ✓ Todos los TP tienen una guía de solución.
- ✓ Las soluciones de los TP se sube siempre después de la fecha de vencimiento de entrega de los TP.
- ✓ Los TP son evaluados por los docentes normalmente el primer y segundo día de la semana siguiente a la entrega (Lunes o Martes).
- ✓ Las notificaciones de los resultados de los TP se realiza los días Martes o Miércoles de la semana siguiente al tema en curso.
- ✓ Las calificaciones varían de 0 a 100, estando aprobado el TP con una nota mínima de 70/100.
- ✓ Todos los TP deben entregarse antes de la fecha de vencimiento, haciendo uso de la Plataforma del Campus. Ver ayuda: <https://www.youtube.com/watch?v=UiBrVoLIMeo>
- ✓ No se aceptan entregas de TP antes de la fecha de vencimiento por email (a excepción de problemas técnicos).
- ✓ Si los trabajos no están correctos, el docente le notificará al alumno por email privado y le guiará para su solución y nueva entrega.
- ✓ Los alumnos pueden acceder todos los días de Lunes a Viernes al chat del Campus para asesorías. Ver ayuda: https://www.youtube.com/watch?v=nES_tsiAvgQ
- ✓ Los horarios del chat son: de 9 a 12 horas y de 15 a 17:00 (GTM-UTM -03 horas).
- ✓ LA DIPLOMATURA CULMINA EXITOSAMENTE CON LA APROBACIÓN DEL 100% DE LOS TRABAJO PRÁCTICOS

Email del Docente Responsable: Lic. Gustavo A. Enciso genciso@doctosconsultora.com

Docentes colaboradores:

Dr. Carlos E. Leal (Brasil)

Ingeniero Paulo Lucchini (Chile)

Ingeniero Ángel Montenegro (Argentina)

Accidentóloga M. Gisela Insaurralde (Argentina)

DIIRECTOR DE LA DIPLOMATURA: Magister Juan Martín Mota (México)

Teléfono de contacto del CE-IRAT: desde Argentina: 0810 444 1866 – desde el Exterior: +54 362 4441866

Email: contacto@ceirat.com

Web: www.ceirat.com

[INICIO](#)

| [Ir al Campus](#)

| [Solicitar más información](#)