



## MANUAL DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL DE OBRAS VIALES Y RECOMENDACIONES PARA LA ETAPA CONSTRUCTIVA

Edición 2025

Programa del curso





#### **ACERCA DEL CURSO**

En el contexto actual, la sostenibilidad ambiental ha dejado de ser una opción para convertirse en un pilar fundamental en el desarrollo de proyectos de infraestructura. El sector vial, con su impacto directo en el territorio y sus ecosistemas, tiene la responsabilidad de integrar la gestión ambiental en todas sus fases.

Este curso se presenta como una herramienta clave para profesionales del área, ya que ofrece un marco metodológico completo basado en el Manual MEGA, documento de referencia de la Dirección Nacional de Vialidad (DNV). El objetivo principal es capacitar a los participantes para que puedan identificar, evaluar y mitigar los impactos ambientales desde la concepción hasta la finalización de una obra vial.





Fecha de inicio: 12 de noviembre. \*

Este curso consta de **4 clases** que se dictan **en vivo** los **miércoles** de **18 a 20 h** a través de nuestra plataforma virtual.

Se deberá participar **activamente** de cada una de las clases sincrónicas (por zoom), a través del uso del micrófono y la webcam.

Además, es de carácter **obligatorio** completar todas las actividades (ejercicios, trabajos prácticos, evaluaciones) publicadas en el campus virtual.

Para obtener el **Certificado de Aprobación**, el participante deberá cumplimentar:

- Participación en los foros y en las actividades propuestas en el Campus Virtual.
- Calificación **mínima** de **7 puntos** en la evaluación o ejercitación final del curso.
- Asistencia del 75% verificada por la conexión en tiempo y forma.

\*El inicio del curso está sujeto a completar el cupo establecido.





#### **PERFIL PROFESIONAL**

Este curso se encuentra dirigido a los siguientes destinatarios:

 El curso está dirigido a Especialistas ambientales y profesionales pertenecientes a Empresas Constructoras, Empresas Concesionarias y Organismos Nacionales, Provinciales o Municipales, vinculados a la actividad vial.





#### **DOCENTE | Ana Julia Galmarini**

- Ingeniera Agrónoma: Otorgado por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.
- Agente Asesor Técnico en Subgerencia de Estudios Socioambientales En la D.N.V Casa Central desde enero del 2017 hasta la actualidad.
- Asesora técnica de Grupo EFIA Desde Junio del 2008 hasta la actualidad como asesora técnica.

#### **DOCENTE | Juan Facundo Pereyra**

- Licenciado en Gestión Ambiental con experiencia tanto en el sector público como en el sector privado
- Sólida experiencia en diseño y operación de sistemas de información geográfica (SIG), diseño cartográfico

Experiencia en Evaluaciones de Estudios de Impacto Ambiental y Sistemas de Gestión Ambiental.

## **DOCENTE | Teresita Turinetto**

 Ingeniera en Construcciones por la UTN Regional C. del Uruguay, Ingeniera Civil por la Universidad Nacional de Misiones Facultad de Ingeniería de Oberá, Magister en Ingeniería Vial por la Universidad Nacional de Rosario y Doctorando en Desarrollo sustentable e Integración en UGD.





### **DOCENTE | Mariana Testoni**

- Doctora en Ciencias Naturales egresada de la Universidad Nacional de La Plata.
- Se dedicó a la Investigación en temas ambientales para el Conicet y CIC en el IMBICE y finalmente trabajo en la firma CADIA de donde es directora del Departamento de Estudios Ambientales.
- Efectúa evaluaciones ambientales y sociales en distintos ecosistemas del país, con amplio conocimiento de la problemática de cada bioma en su estado natural y en zonas densamente pobladas.

#### **DOCENTE | Susana Ciccioli**

- Licenciada en Geología (1996) y Doctora en Ciencias Naturales (2017), egresada de la Universidad Nacional de La Plata.
- Actualmente se encuentra realizando una Especialización en Biología de la Conservación en la Universidad Nacional de Misiones.
- Con 27 años de experiencia, ha participado en la gestión ambiental de numerosos proyectos viales

## **DOCENTE | Agustín Bertinetti**

Licenciado en Sociología, especialista y magister en
Planificación Urbana Regional, con diez años de experiencia en
la consultoría de gestión social en todas las etapas de
proyectos públicos y privados, tanto en sus aspectos
metodológicos como en la implementación de programas.





**DOCENTE | Marie Noel Hernando** 

Ing. Civil de la UBA con especialización en Seguridad,
Higiene y Protección Ambiental, Universidad Católica
Argentina y en Ingeniería Ambiental Universidad
Tecnológica Nacional. Más de 20 años de experiencia en el
sector vial en Estudios de Impacto Ambiental y Gestión de
impactos ambientales, aplicación de Legislación Ambiental,
Audiencia Públicas, Especificaciones Técnicas y trabajo con
entidades de financiamiento externo en aplicación de
Salvaguardas.

### **DOCENTE | Paula Keumurdji**

 Licenciada en Cs. del ambiente recibida de la Universidad Nacional de Avellaneda. Cuento con experiencia en redacción y revisión de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA), Planes de Gestión Ambiental (PMA), y especificaciones técnicas ambientales (ETGyP) adquirida en la Subgerencia de Estudios Socio-ambientales de Vialidad Nacional. Experiencia en visitas decampo y recorridos ambientales de traza.

## **DOCENTE | María Juliana Gonzalez Varela**

- Abogada. Universidad Nacional de La Plata.
- Magister Profesional en Derecho Administrativo, Universidad Austral.
- Especialista en Ambiente y Patología Ambiental Convenio Universidad de Siena (Italia) y Universidad Nacional de La Plata (Rca. Argentina).





#### **TEMARIO DEL CURSO**

Primer Bloque: Marco Teórico y Etapas del Proyecto

En este bloque se establecen los fundamentos conceptuales. Se revisa el MEGA como guía normativa y se analiza su aplicación en las distintas fases del ciclo de un proyecto vial. Desde la etapa preliminar hasta el proyecto definitivo, se busca que los asistentes comprendan la importancia de la prevención y la planificación temprana como herramientas para evitar o minimizar los impactos negativos.

#### Segundo Bloque: Gestión Práctica en la Etapa Constructiva

El segundo bloque se centra en la aplicación real de la gestión ambiental durante la fase más crítica: la construcción. Se profundizará en el Plan de Manejo Ambiental (PMA) y sus programas, proporcionando a los participantes ejemplos concretos y herramientas prácticas. Las recomendaciones de la AAC (Asociación Argentina de Carreteras) complementan esta visión, ofreciendo un enfoque basado en las mejores prácticas del sector. Este bloque transforma el conocimiento teórico en habilidades operativas, preparando a los profesionales para enfrentar los desafíos ambientales en el campo.

En conjunto, los dos bloques ofrecen una formación completa que capacita a los profesionales para asumir el liderazgo en la gestión ambiental, asegurando que cada proyecto vial no solo sea funcional, sino también sostenible y responsable con el entorno.





## **REQUISITOS PARA CURSAR**

#### **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

 Al ser un curso introductorio, no es excluyente no contar con conocimientos específicos del área para inscribirse.

## Requisitos de Software:

- Plataforma "Zoom" Cliente de Reuniones.

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

- → Buena conexión a Internet
- → Es obligatorio contar con cámara y micrófono
- → Zoom

\*El Campus Virtual se mantiene activo desde el momento en que inicia la formación hasta 90 días después de la última clase en vivo.





## SOMOS EL ÁREA DE FORMACIÓN DE LA CÁMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCIÓN

Nuestro objetivo es la **profesionalización** de la cadena de valor de la industria, a través de la creación de un espacio de reflexión, debate y conocimiento. Enfocándonos en los siguientes puntos clave:

- Capacitación integral: Contamos con una amplia diversidad de cursos y programas de formación, abarcando temáticas que acompañen los distintos roles de la cadena de valor.
- Modalidad de enseñanza: Ofrecemos cursos presenciales,
   virtuales y e-learning, lo cual facilita el acceso a la formación a un mayor número de profesionales a lo largo y ancho de todo el país.
- Enfoque práctico: Los programas se diseñan con una orientación práctica, permitiendo que quienes participan puedan aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales de trabajo.
- Certificación: Nuestras actividades brindan certificación, proporcionando una acreditación formal que respalda su formación y mejora sus perspectivas profesionales.
- Red de profesionales: Al participar en los cursos, los profesionales tienen la oportunidad de conectarse con otros colegas del sector, creando una red de contactos que puede ser muy valiosa para su desarrollo laboral.

#### **FORMAS DE PAGO**

## **INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DE UNA EMPRESA** (socio o no)

- ECheq
- Transferencia Bancaria
- Mercado pago: Tarjetas de Crédito Hasta 3 cuotas sin interés - Tarjetas de Débito – Cupón de pago (Rapi Pago – Pago Fácil)

# **INSCRIPCIÓN PARTICULAR** (no vinculada a una empresa)

 Mercado pago: Tarjetas de Crédito – Hasta 3 cuotas sin interés - Tarjetas de Débito – Cupón de pago (Rapi Pago – Pago Fácil)