

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Universidad Nacional de Rosario

Curso de Posgrado: Estudios Ambientales para Carreteras

Rosario, 2 al 11 de octubre de 2023

Este curso se realizará dentro de la plataforma de educación a distancia de Posgrado de la FCEIA (<https://posgrado.campusvirtual.fceia.unr.edu.ar/login/index.php>). En la misma se pueden visualizar los temas asignados a cada día, las presentaciones correspondientes, la bibliografía y actividades diarias que deberán realizar dentro de ese día.

El curso se organiza de la siguiente forma:

- Las clases serán dictadas de manera sincrónica a través de Zoom y de forma asincrónica mediante videos grabados.
- Se habilitará cada mañana el acceso a las clases de ese día, la bibliografía correspondiente y la actividad práctica a desarrollar.
- La actividad práctica deberá completarse a través de la plataforma en forma individual hasta las 23:55 hs del día siguiente de clases.
- Se realizarán clases de consulta de manera virtual y a través del FORO CONSULTAS de la plataforma

CRONOGRAMA

ACTIVIDADES SINCRÓNICAS DE 9.00 A 10.30 hs (reunión virtual en vivo con asistencia obligatoria)				
Lunes 02/10	Miércoles 04/10	Viernes 06/10	Lunes 09/10	Miércoles 11/10
Presentación del Curso. (S. Angelone)	Consultas temas lunes	Consultas temas miércoles	Consultas temas viernes	Consultas temas lunes
Tema: • Introducción. • Conceptos Generales. • Sustentabilidad. (M. Cauhape) • Marco Legal. (M. Ettlin)	Tema: • MEGA 2, (S. Crivelero)	Tema: • Ejemplos: MEGA 2 (S. Crivelero)	Tema: • Pensamiento de Ciclo de Vida (ACV-LCA). • Conceptos (M. Cauhape)	Tema: • Ejemplos ACV (M. Cauhape – J. Reano)

ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS

(con material grabado)

Lunes 02/10	Miércoles 04/10	Viernes 06/10	Lunes 09/10	Miércoles 11/10
Tema: ● Introducción. ● Conceptos Generales. ● Sustentabilidad (M. Cauhape) ● Marco Legal. (M. Ettlin)	Tema: ● MEGA 2, (S. Crivelero)	Tema: ● Ejemplos: MEGA 2 (S. Crivelero)	Tema: ● Ciclo de Vida ● Gestión del Ciclo de Vida ● Inventario del Ciclo de Vida ● Evaluación de Impactos (M. Cauhape)	Tema: ● Ejemplos de aplicación ACV (M. Cauhape – J. Reano)
Actividad Teórico-Práctica	Actividad Teórico-Práctica	Actividad Teórico-Práctica	Actividad Teórico-Práctica	Actividad Teórico-Práctica

ACTIVIDADES PRÁCTICAS ASINCRÓNICAS

Dentro del aula virtual del curso se realizarán en forma individual las siguientes actividades:

Lunes 02/10	Miércoles 04/10	Viernes 06/10	Lunes 09/10	Miércoles 11/10
Entrega hasta las 24 hs del martes 3/10	Entrega hasta las 24 hs del jueves 5/10	Entrega hasta las 24 hs del sábado 7/10	Entrega hasta las 24 hs del martes 10/10	Entrega hasta las 24 hs del sábado 12/10

Condiciones para obtener certificado de asistencia:

- Asistencia del 80% a las clases virtuales sincrónicas (en vivo)
- Visualización de las clases asincrónicas (grabadas)
- Entrega del 100% de las actividades prácticas asincrónicas

Condiciones para obtener certificado de aprobación:

- Asistencia del 80% a las clases virtuales sincrónicas (en vivo)
- Visualización de las clases asincrónicas (Grabadas)
- Entrega del 100% de las actividades prácticas asincrónicas
- Elaboración y aprobación de un trabajo final en forma individual con plazo de entrega a los 30 días de la finalización del curso.

La nota final para la aprobación del curso tiene en cuenta: las actividades diarias que representarán el 30% de la nota final y el 70% restante el trabajo final.