

DISEÑO GEOMÉTRICO DE INTERSECCIONES Y DISTRIBUIDORES

6, 7, 8, 13 y 14 de Junio de 2022

Este curso se realizará en formato bimodal 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 un cronograma con los temas asignados a cada día, las clases virtuales asincrónicas, las presentaciones correspondientes, la bibliografía y las actividades obligatorias.

Organización del curso:

- El curso consta de 5 reuniones sincrónicas y actividades asincrónicas que se pueden ver y estudiar en el horario disponible de cada alumno, durante el transcurso del curso.
- A las 9 hs. se realizará a una clase virtual sincrónica por el programa Zoom para aclarar dudas de la mecánica del curso, las clases dictadas, el material bibliográfico, consultas u otro tema que surja. Las mismas son obligatorias.
- Se habilitará cada mañana el acceso a las clases de ese día, la bibliografía correspondiente y la actividad práctica a desarrollar.
- Las actividades obligatorias deberán entregarse a través de la plataforma en forma individual.
- Los alumnos pueden optar por certificado de asistencia o de aprobación.

Certificado de asistencia:

- Asistir al 80 % de las clases.

Certificado de aprobación:

- Asistencia del 80 % de las clases
- El día martes 14/6 se tomará un cuestionario, a responder adecuadamente, en forma individual.
- Desarrollar y entregar un trabajo práctico consistente en un proyecto de una intersección a nivel o a distinto nivel de un camino, mediante software de diseño específico; o bien realizar una monografía de un tema relacionado con la asignatura a definir oportunamente. Este trabajo individual deberá ser entregado a través de la plataforma virtual en fecha a definir durante el curso.