Geometría Analítica
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo

Guía de Estudio y Actividades Semana 16/03/2020



Guía de Estudio y de Actividades Semana 16/03/2020

- Luego de haber realizado la tarea "Actividad Inicial con Vectores", compara tus repuestas y reflexiones con las disponibles en el archivo correspondiente en la Sección "Actividades y Autoevaluaciones" del Aula Virtual.
- 2. Lee los contenidos del apartado 1.3.10 Producto Vectorial, páginas 32 a 34 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías", realizando los ejercicios allí sugeridos.
- **3.** Elabora los ejercicios 19 a 21, de las páginas 21 y 22 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías *Actividades para el Aprendizaje*".
- 4. Lee los contenidos del apartado 1.3.11 Producto Mixto, páginas 34 a 37 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías", realizando los ejercicios allí sugeridos.
- **5.** Elabora los ejercicios 22 y 23, página 22 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías: *Actividades para el Aprendizaje*".
- 6. Valida tus respuestas con los desarrollos disponibles en el documento "Respuestas a los ejercicios 19 a 23".
- 7. Aplica los contenidos estudiados para la resolución de los ejercicios 24 a 29, página 22 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías: Actividades para el Aprendizaje".
- **8.** Valida tus respuestas con los desarrollos disponibles en el documento "Respuestas a los ejercicios 24 a 29".
- **9.** Realiza la tarea correspondiente a la entrega semanal, que consiste en la resolución del ejercicio 30 del Texto "Geometría Analítica para Ciencias e Ingenierías: *Actividades para el Aprendizaje*". Puedes optar por resolver en lápiz y papel, utilizando para ello el formato dado en la hoja de TP GA 2020 y subir una imagen de tu resolución; o bien tipear directamente en el documento que contiene la tarea. A continuación sube dicho archivo en el espacio del aula abierta destinado a tu grupo de Geometría Analítica en el Aula Virtual (Grupo X GA-AV).