



## Guía de Estudio y de Actividades

### Semana 16/03/2020

1. 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).