**MATEMÁTICAS I**

**ACTIVIDADES**

(Consultar libro de texto para apoyar los conceptos teóricos y resolver posibles dudas)

* Entre el 11 de marzo y el 18 de marzo:
* Análisis
* Repasar límites, derivadas, estudio local de funciones. Continuidad -discontinuidad y derivabilidad de una función.
* Realizar ejercicios del documento que se adjunta.
* Entre el 18 de marzo y el 30 de marzo:
* Álgebra. Sistemas de tres ecuaciones lineales. Método de Gauss.
* Revisar el libro de texto. Páginas 50 y 51. Revisar la explicación teórica y realizar los ejercicios 58 y 59.
* Realizar los problemas con enunciados del documento que se adjunta.
* Repasar trigonometría: Tema tres del libro de texto. Puedes consultar también el resumen que se adjunta en documento.

**Entregas para ser corregidas**

* **Puedes entregar tus trabajos enviando un mail a: violeta.marco.online@smbosque.es**
* **Plazos de entrega: Cada tema será entregado con fecha tope al finalizar su periodo de realización**
* **Si tienes alguna duda, pregunta en esa misma dirección de mail.**

**MATEMÁTICAS II**

**ACTIVIDADES**

(Consultar libro de texto para apoyar los conceptos teóricos y resolver posibles dudas)

* Entre el 11 de marzo y el 18 de marzo:
* Realizar las fotocopias de ejercicios de distribución binomial y normal que fueron aportados en clase.
* Repasar los ejercicios de álgebra, geometría e integrales realizados a lo largo del curso y repasar los ejercicios de Evau de cursos anteriores.
* Entre el 18 de marzo y el 30 de marzo:
* Realizar las fotocopias de ejercicios de análisis que fueron aportados en clase.

**Entregas para ser corregidas**

* **Puedes entregar tus trabajos enviando un mail a: violeta.marco.online@smbosque.es**
* **Plazos de entrega: Cada tema será entregado con fecha tope al finalizar su periodo de realización**
* **Si tienes alguna duda, pregunta en esa misma dirección de mail.**