

**Asunto:** Clases de Trigonometría

**Dirigido a:** Estudiantes grado 10 jornada mañana y Padres de Familia

Cordial Saludo y Bienvenid@s al tema de trigonometría,

- Para posteriores clases virtuales se realizará el aprendizaje de la *Trigonometría*, tema que de acuerdo al plan de estudios institucional corresponde al primer periodo pero que por dinámicas académicas y circunstancias externas no se logro abordar presencialmente; tan sólo los tópicos iniciales (Repaso de elementos geométricos y Teorema de Pitágoras).
- Frente a la actual situación de contingencia sanitaria y condiciones socioeconómicas, el aprendizaje de carácter virtual propone nuevos retos tanto a estudiantes como a Profesores al momento de ejecutar el ejercicio educativo en donde quizás, se cometan más errores que aciertos, pero aún así son la oportunidad para mejorar la formación personal y el instinto adaptativo ante nuevas situaciones.
- El desarrollo de la clase virtual se conforma de una parte teórica y de una práctica que aparecen en el documento alojado en el [repositorio](http://mikemolina.github.io/repoedu). Para lograr el desarrollo satisfactorio de la práctica se recomienda una (o varias) lectura(s) al contenido previo a la actividad. Una revisión a las *referencias o webgrafía* puede ayudar a profundizar en el contenido.
- Para finalizar, la(s) actividad(es) se encuentra en la página

<http://mikemolina.github.io/repoedu>

consultar en su respectivo curso teniendo en cuenta plazos de entrega. Se recomienda **SEGUIR AL PIE DE LETRA** los procedimientos de entrega de la actividad (consignadas en el [manual](#)). Más que un requisito, es una instrucción eficaz y segura para la recepción, revisión, búsqueda de datos y calificación, y así evitar contratiempos virtuales y pérdida en tiempo y en espacio de los recursos virtuales. Enviar la(s) actividad(es) al correo

**mmolinaruu@gmail.com**

*Salud y Éxitos en Casa*  
Miguel Molina