Actividad 12 Grado 11 - 2020 Cuestionario evaluativo para pruebas externas

Cordial Saludo a Todas y a Todos.

- La presente actividad del periodo 4, se enfoca hacia la preparación a la aplicación de pruebas externas. Su propósito, es revisar la estructura de las preguntas y estrategias de solución para las diferentes temáticas del área.
- Para el desarrollo de tal propósito, la actividad propone resolver un cuestionario con el esquema de pregunta de respuesta cerrada (pregunta de selección múltiple con única respuesta) a través de un formulario en línea, similar al cuestionario exploratorio.
- Este cuestionario es de carácter <u>evaluativo</u>. Por tanto, aparte de ser una oportunidad de preparación para pruebas externas también TIENE NOTA y/o VALORACIÓN para el periodo 4. Aplicada la prueba, inmediatamente se dará el puntaje obtenido. Después del cierre del formulario se presentará la calificación en la escala 0-5.
- El formulario de aplicación del **Cuestionario evaluativo** está disponible a través del aula virtual del colegio

http://www.colegiorafaeluribe19.net/login/index.php

en la sección 'Matemáticas > Actividades 2020 > Actividades disponibles > dar click en enlace'. Ó, también en la página

http://mikemolina.github.io/repoedu

ver sección *Grado 11*, *Cuestionario evaluativo prueba externa*. ¡Atención! No confundir con el "Cuestionario exploratorio". Para aplicar el formulario se requiere cuenta de correo Gmail. El archivo del cuestionario está disponible para su descarga en

https://github.com/mikemolina/repoedu/raw/gh-pages/share/repo/11/Cuestionario 2-EvIn-2020.pdf

Como sugerencia, conviene primero revisar archivo para responder con certeza el formulario y/o plantear inquietudes acerca de las temáticas del cuestionario.

- El formulario del cuestionario tiene fecha de vigencia hasta las 18:00 del 28 de Octubre de 2020.
- El formulario del cuestionario exploratorio se mantendrá vigente para su revisión disponible únicamente en http://mikemolina.github.io/repoedu

Salud y Éxitos en Casa Miguel Molina