

Docente: Ing. Martin Contreras Romo

Plantel: Cetis 155

Periodo a Reportar: 27 de abril al 3 de mayo de 2020

Materia

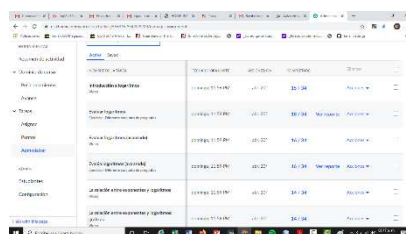
Matemáticas Aplicadas

Grupo

6°G

Tareas a realizar

Realizaron las actividades señaladas en la clase creada en de khan academy (lecturas, videos, practicas) de los temas de Exponenciales de acuerdo a las tareas asignadas en la plataforma <https://es.khanacademy.org/> y el reporte de un proyecto de investigación sobre el tema de logaritmos abordado en la semana anterior.



Actividad	Fecha	Calificación	Estado
Exponenciales y Logaritmos	27/04/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	28/04/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	29/04/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	30/04/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	01/05/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	02/05/2020	100/100	Completado
Exponenciales y Logaritmos	03/05/2020	100/100	Completado

La comunicación para preguntas, comentarios y asignación de tareas

se da en los foros creados para ello en la plataforma de aulas virtuales y/o al

correo conromo155@gmail.com.

Se realizó una videoconferencia en jitsi para establecer los objetivos de la tareas asignadas y el proyecto de investigación.

Docente: Ing. Martin Contreras Romo

Plantel: Cetis 155

Periodo a Reportar: 27 de abril al 3 de mayo de 2020

Instrumento de Evaluación.

Aspecto a evaluar	Bien (2)	Regular (1)	Mal, no esta (0)
Datos obtenidos	Se muestran claramente los datos derivados de la observación del fenómeno	Se muestran de manera confusa los datos derivados de la observación del fenómeno.	No se muestran datos derivados de la información del fenómeno.
Hipótesis	Se declara una hipótesis (no importa si esta resulta falsa) sustentada en la observación y los datos derivados	Se declara una hipótesis (no importa si esta resulta falsa) confusa o no sustentada en la observación y los datos derivados	No se declara una hipótesis
Investigación	Se presenta un investigación clara y documentada adecuadamente de los estudios existentes alrededor del fenómeno observado.	Se presenta un investigación poco clara o no documentada adecuadamente de los estudios existentes alrededor del fenómeno observado.	No se presenta la investigación.
Conclusión	Todos los miembros del equipo anexan una conclusión clara y basada tanto en la observación, hipótesis planteada y la investigación.	Solo Algunos de los miembros del equipo anexan una conclusión o estas son poco claras o no estas basadas tanto en la observación, hipótesis planteada y la investigación.	No se agregan las conclusiones, no tienen la extensión solicitada y/o no están basadas tanto en la observación, hipótesis planteada y la investigación.