

## ACTIVIDADES DE CIENCIAS 7° BASICO

"Educando para la Eternidad"

Profesor(a)	Nibaldo Inzunza Maitre
OA (AE)	<b>OA 07</b> Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.
IFE	(Salmo 104) Hacer referencia que porque Él, que es poderoso, tenemos la facultad de movernos y realizar diferentes fuerzas. Ser agradecidos con Dios por permitirnos estar sanos y poder realizar diferentes movimientos.

Fecha	Actividades	Links de ayuda
semana 01 al 05 de Junio	Actividad 1 Repaso de lección 3 "Qué efectos provocan las fuerzas" y sus características según las páginas 56 y 57 de su texto a color . Leer páginas 58 y 59 de su texto a color de los efectos de las fuerzas y realizar las páginas 50 y 51 del texto de actividades.	Ejemplo  Video 1  https://www.youtube.com/watch?v=swhMonHyfJY
semana 08 al 12 de Junio	Actividad 2 Control Formativo	<u>Ejemplo</u>
semana 15 al 19 de Junio	Actividad 3  La fuerza de Gravedad : Después de haber visto los videos sobre la gravedad realiza la actividad de las páginas 44 y 45 de tu libro de actividades.	Ejemplo Video 1 https://www.youtube.com/watch?v=1Mkau4GMP78  video 2 https://www.youtube.com/watch?v=RbLVKuexyYg  video 3 https://www.youtube.com/watch?v=g615EoOllug

semana 22 al	26
de Junio	

## Actividad 4

## Fuerza eléctrica(pág.66)

-Responde en tu cuaderno: ¿Qué es la fuerza eléctrica? ¿Qué es la tensión?
Además completa la actividad de la página 56 de tu texto de actividades.
-Lee de las páginas 68 a la 73 de tu texto de ciencias y contesta las actividades de las páginas 57 a la 61 de tu texto de actividades.

## Ejemplo (la fuerza eléctrica)

Video 1

https://www.youtube.com/watch?v=PWfEusi5fZ4

video 2 (la presión)

https://www.youtube.com/watch?v=SFcLbAe1P1w&t=70s

video 3 (presión atmosférica)

https://www.youtube.com/watch?v=d7xvPQMrMdo