

Actividades Rally

Nombre de la actividad	Descripción	Modalidad	Puntos
Documenta	Ver el documental Isaac Newton (Parte 1 y 2) Presentar un resumen citando contenido que se relacione con la materia Fecha 27/Sep	Individual	100
Materia en mi carrera	Escribir por lo menos tres ejemplos en donde la materia tienen impacto con mi carrera. Fecha 27/Sep	Individual	100
Dominio de tema	Grabar un video en donde explicas a un compañero uno de los temas que mas se te dificulta (puedes ilustrar con un ejemplo o explicar el tema). El video debe durar entre 8 y 12 minutos. Fecha 4/Oct	Equipos de 3	100
Deportes	Voleibol Forma tu equipo de voleibol (4 o 5 personas) y participa en el torneo relámpago. Fecha 2/Oct	Equipos de 4 o 5	300 1 ^{er} Lugar 200 2 ^{er} Lugar 100 3 ^{er} Lugar
Nivelación	Resuelve los ejercicios propuestos (por definir)	Individual	150
Aplicaciones	Resuelve ejercicios de aplicación del libro de texto (máximo 4)	Equipos de 3	50 c/u

Entregable:

- 1.- Colocar en la carpeta correspondiente a la actividad un Archivo en formato PDF.
- 2.- El nombre del archivo debe tener el siguiente formato: nombres_alumnos.pdf
- 3.- Respetar las fechas de entrega, de lo contrario no es calificado.

Parte Final

Nombre de la actividad	Descripción	Modalidad	Puntos
Inventa una Historia	Tu eres el protagonista de una historia, la historia involucra el uso de métodos numéricos para resolver una situación. Jueves 5/Dic 16:00 horas	Individual El ganador recibe 200 puntos adicionales.	100
Materia en mi carrera	Después de conocer la materia ¿Tienen utilidad los métodos numéricos? En caso de contestar que sí, especifique casos. En caso de contestar que no, obtiene 0 puntos Rally Jueves 5/Dic 16:00 horas	Individual	100
Unión con otras materias	Reporta 3 ejercicios o situaciones correspondientes a otra materia en curso, obvio, resueltos con métodos numéricos. Jueves 5/Dic 16:00 horas	Individual	100
Nivelación	Explica paso a paso como se resuelve una ecuación diferencial de primer orden por RK segundo Orden Jueves 5/Dic 16:00 horas	Individual	200
Aplicaciones Ecuaciones Diferenciales	Usa Programas y Resuelve ejercicios de aplicación del libro de texto (máximo 4) Jueves 5/Dic 16:00 horas	Equipos de 3	50 c/u