



DOCENTE	Oswaldo A. Sánchez Estrada	ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
PERIODO	II	GRADO	9°

FECHA	TEMATICAS	ACTIVIDAD TIPO DE EVALUACION	% DE VALOR
Semana 1	Ecuación cuadrática https://www.youtube.com/watch?v=rLsyYSxjNfU	Quiz en clase y/o virtual	5%
Semana 2	La función cuadrática. https://www.youtube.com/watch?v=fA6ZMym_N5Y	taller de funciones cuadráticas	10%
Semana 3	La ecuación cúbica https://www.youtube.com/watch?v=jrB5rd5DmY	Taller en las clases sobre la solución	10%
Semana 4	La función cúbica https://www.youtube.com/watch?v=HvQ1JKMg9E	Quiz	5%
Semana 5	Áreas Y Volúmenes De Los Poliedros regulares https://www.elabueloeduca.com/aprender/matematicas/geometria/poliedros.html	taller de las áreas de los cuerpos geométricos	10%
Semana 6	Medidas de dispersión en datos agrupados I . https://www.youtube.com/watch?v=VjCeoPLmbhl	Actividad medidas de dispersión	5%
Semana 7	Técnicas de conteo permutaciones y combinaciones https://danacaweb.com/permutaciones.html	Taller de permutaciones	10%
Semana 8	La probabilidad: https://www.youtube.com/watch?v=qs_UCrZ7fZA	Quiz de problemas de probabilidad	10%
Semana 9	Clasificación de funciones: https://www.youtube.com/watch?v=y6xs1iraegg	taller de clasificación de las funciones	10%
Semana 10	Los números complejos: https://www.youtube.com/watch?v=hWbwBGPLvk4	Trabajo en el cuaderno de los complejos	5%
Semana 11	Operaciones de suma y resta de los números complejos https://www.youtube.com/watch?v=nudZJB-wQGk	Trabajo de sumas y restas de complejos	5%
Semana 12	Operaciones de producto y cociente de complejos https://www.youtube.com/watch?v=38DPFbTKUpQ	Trabajo en el cuaderno sobre producto y cociente de complejos	5%
Semana 13	Operaciones de radicación y potenciación de complejos https://www.youtube.com/watch?v=38DPFbTKUpQ	Trabajo en la radicación y potenciación	10%



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA ZUR NIEDEN
"Formamos seres integrales, que perseveran en la búsqueda de sus sueños"

GPA-DF-FO-06

GESTION PEDAGOGICA Y ACADEMICA

Versión: 01

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

Página 2 de 2

		de complejos	
OBSERVACIONES AL RESPALDO.		FIRMA DOCENTE	
FIRMA DEL ESTUDIANTE:			