



Nombre del alumno: .....

	Ejes nodales	Contenidos detallados	Dic.	AP/EP	Feb.
<b>1º</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>E</b> <b>S</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>E</b>  06/03 31/05	<b>Números enteros</b>	1. Cálculos combinados.			
		2. Ecuaciones e inecuaciones.			
		3. Pasar de lenguaje coloquial a simbólico.			
		4. Cálculos combinados con potencia, raíz y módulo.			
		5. Ecuaciones con potencia, raíz y módulo.			
<b>2º</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>E</b> <b>S</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>E</b>  02/06 13/09	<b>Números fraccionarios</b>  <b>Geometría (parte 1)</b>	1. Cálculos combinados y ecuaciones			
		2. Pasar de lenguaje coloquial a simbólico.			
		3. Cálculos combinados con potencia, raíz y módulo.			
		4. Ecuaciones con potencia, raíz y módulo.			
		5. Ángulos entre paralelas.			
<b>3º</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>I</b> <b>M</b> <b>E</b> <b>S</b> <b>T</b> <b>R</b> <b>E</b>  15/09 06/12	<b>Geometría (parte 2)</b>  <b>Aproximacion a Funciones</b>  <b>Probabilidad y estadística</b>	1. Triángulos y Teorema de Pitágoras.			
		2. Sistema de ejes Cartesianos.			
		3. Funciones.			
		4. Probabilidad y Estadística.			