			2° Medio
Fecha	Curso	Asignatura	Temario
02-	06 A	C.Naturales	Biología: - Sistema nervioso - Efectos de las drogas en el sistema nervioso y el organismo - Arco reflejo y respuesta a estímulos - Dimensiones de la sexualidad - Sistemas reproductores femeninos y masculinos (estructuras y función) Química - Disoluciones - Características y propiedades de las disoluciones - Cálculo y resolución de problemas de disoluciones (mol, %masa/masa, %m/v, %v/v, molaridad y dilución) Física - Movimiento - Velocidad - MRU - MRU - Concepto de fuerza y aplicación de 2° ley de Newton (F=m*a)
04-	06 A	C.Sociales	Tema Objetivos Páginas Transformaciones culturales del periodo de entreguerras OA 1 10 a 23 La crisis del Estado liberal del siglo XIX OA 2 24 a 37 Segunda Guerra Mundial: un conflicto global OA 3 – OA 4 38 a 51
06-	06 A	Ingles	Unit 1: Global World. Key vocabulary. Unit 2: Technology around us. Key vocabulary, present perfect continuous tense, adverbs of manner, adverbs of frequency.
09-	06 A	Lenguaje	<ul> <li>Elementos de la narración.</li> <li>Literatura hispanoamericana: identidad, exilio, emigración.</li> <li>Género discursivo: el reportaje.</li> </ul>
10-	06 A	Matemática	Operatoria en Q (Nivelación y repaso) Raíces enésimas. Racionalización. Aproximación de números irracionales. Conjuntos numéricos: Q, Q* y R Ángulos entre paralelas.

02-06	В	C.Sociales	Tema Objetivos Páginas Transformaciones culturales del periodo de entreguerras OA 1 10 a 23 La crisis del Estado liberal del siglo XIX OA 2 24 a 37 Segunda Guerra Mundial: un conflicto global OA 3 – OA 4 38 a 51
			Biología: - Sistema nervioso - Efectos de las drogas en el sistema nervioso y el organismo - Arco reflejo y sinapsis - Dimensiones de la sexualidad - Tipos de reproducción - Sistemas reproductores femeninos y masculinos (estructuras y función)
			Química Tipos de mezclas - Disoluciones - Características y propiedades de las disoluciones - Cálculo y resolución de problemas de disoluciones (mol, %masa/masa, %m/v, %v/v, molaridad y fracción molar) Física - Movimiento - Velocidad - MRU
04-06	В	C.Naturales	- MRUA - Concepto de fuerza y aplicación de 2° ley de Newton (F=m*a)
05-06	В	Ingles	Unit 1: Global World. Key vocabulary. Unit 2: Technology around us. Key vocabulary, present perfect continuous tense, adverbs of manner, adverbs of frequency.
09-06	В	Lenguaje	Narración Medios de comunicación (textos mediáticos) Comprensión de lectura
10-06	В	Matemática	Operatoria en R Relación raíz enésima y potencias Propiedades de las raíces enésimas Aproximación, orden y racionalización Definición de logaritmo y su relación con potencias y raíces enésimas