

9A	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
6.45 A.M.	REFLEXIÓN	REFLEXIÓN	REFLEXIÓN	REFLEXIÓN	REFLEXIÓN
7:00 am.	CIENCIAS: Semana Vocacional. En la tarde se presentará un video sobre el Universo y la Tierra (Gaia: La Gran Madre)	INGLES. Vocabulay evaluation (Describing jobs)	ESPAÑOL: La reseña cultural. Actividades para aprender	ESPAÑOL: El sentido figurado, uso correcto e inadecuado. Ejercicios de aplicación	ESPAÑOL: Concurso de ortografía. Proyecto final. Comunicación: Mi proyecto, un noticiero
8.00 a.m.	ESPAÑOL: Actividad de lectura crítica: " Nocturnos hispanoamericanos" Taller de preguntas y respuestas	MATEMÁTICAS Ecuaciones Logarítmicas. Propiedades de los logaritmos y forma exponencial. Solución de ecuaciones logarítmicas sencillas. Video	MATEMÁTICAS Solución de ecuaciones logarítmicas aplicando las propiedades de los logaritmos.	CIENCIAS: Proyecto de Naturales- Trabajo por grupos para hacer seguimiento en la mañana y durante la tarde de estudio	INGLES: Gerund and infinitives page 66 Student's book.
9.00 A.M.	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO	DESCANSO
9.30 a.m.	INGLES. Describing jobs, workbook page 65.	SOCIALES: Misiones económicas de expertos y la crisis de 1929 en América Latina.	SOCIALES: Intervención estadounidense en el continente americano.. EXAMEN SEMANAL EN PLENO 4:00 P.M.	MATEMÁTICAS Solución de ecuaciones exponenciales de diferentes bases aplicando los logaritmos. Tarea.	CIENCIAS: Taller evaluativo sobre el Universo y la Tierra
10.30 a.m.	SOCIALES: América Latina durante la primera mitad del siglo XX: economía y sociedad e impacto de la Primera Guerra Mundial.	CIENCIAS: Trabajo de Campo- Encuesta sobre Cambio climático	INGLES. Workbook page 65 , synoymy.	INGLES. Present perfect ocntinuous, page 66 Srudent's book.	MATEMÁTICAS Solución de ecuaciones exponenciales y logarítmicas mixtas Ejercicios propuestos. Kahoot.
11.30 a.m.	MATEMÁTICAS EvaluaciónEvaluación Ecuación Exponencial en Pleno. Conectarse a Zoom.	ESPAÑOL: ¿Cómo escribir un ensayo? Ejemplos de ensayos modernistas	CIENCIAS: ¿Cómo se formó la atmósfera? ¿Cuáles son sus capas y sus funciones? ¿Cómo influye el cambio climático en nuestra atmósfera?	DIBUJO TÉCNICO: Explicación Proyección Diédrica y formato 5	RELIGION: Folleto Semana Vocacional + Actividad en el LMS sobre Bienaventuranzas
	EDUCACIÓN FIS	EDUCACIÓN FIS	EDUCACIÓN FIS	EDUCACIÓN FIS	EDUCACIÓN FIS
2.30 - 4.20 p.m.	INFORMÁTICA: (2:30-3:30): Socialización sobre la idea de negocio y actividades sobre marquetin digital.	TAREAS	REUNION PROFE	TAREAS	TAREAS