

4º ESO					
<b>ESCUCHAR, HABLAR, COMVERSAR</b>  <b>LEER Y ESCRIBIR</b>  <b>ASPECTOS SOCIOCULTURALES</b>  <b>ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE</b>	Ejercitar la comprensión lectora y la capacidad de expresión, tanto oral como escrita, mediante la lectura de textos y la realización de tareas comunicativas varias, incluidas las exposiciones orales, las interpretaciones de datos, mapas, ilustraciones y gráficos.				
	Utilizar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación para buscar , recopilar y procesar información, con el fin de emplearla en la realización de productos textuales propios de la materia en cuestión (informes, presentaciones, gráficos, artículos, noticias, biografías, etc.)				
	Ampliar el repertorio léxico y usar la terminología específica y apropiada en cada situación comunicativa				
	Utilizar estrategias de aprendizaje (por ejemplo para organizar, adquirir, recordar y usar el léxico) así como trabajar en entornos colaborativos.				
	Organizar la información, relacionarla, analizarla, sintetizarla, hacer inferencias y deducciones de distinto nivel de complejidad.				
	Buscar las soluciones y elaborar nuevas ideas. Evaluar acciones y proyectos. Extraer conclusiones. Identificar y cumplir objetivos.				
	Realizar intercambios comunicativos en diferentes situaciones, con ideas propias, adaptando el registro a la situación				
	Dar coherencia y cohesión al discurso, a las propias acciones y tareas.				
	Expresar e interpretar con claridad y precisión informaciones, datos y argumentaciones				
	Desarrollar hábitos saludables				
	Participar en actividades de carácter cultural y artístico				
	Valorar la lengua extranjera y las lenguas en general como medio de comunicación y de acceso a otras culturas				
Usar las reglas básicas de ortografía y puntuación y cuidar la presentación					
1º TRIMESTRE					
LE	L2	MATEMÁTICAS	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES	EDUCACIÓN FÍSICA
	Describir gente. Hablar de diferentes estilos de vida y preferencias	Números reales	El siglo XVIII: Antiguo Régimen e Ilustración. España	La célula	Condición Física
	- Describir qué está pasando	Sucesiones		Las bases de la herencia	Atletismo IV
	- Narrar hechos pasados	Polinomios		La herencia de los caracteres	
	- Hablar de experiencias	Ecuaciones y sistemas.		Crisis del Antiguo Régimen. La Revolución Francesa; las Revoluciones Burguesas.	La genética y el ser humano
	- Reconocer géneros literarios: newspaper articles and tv news	Inecuaciones y sistemas	El siglo XIX; Naciones e Imperios; La revolución Industrial. El caso Español	El sistema periódico y las propiedades de los diferentes elementos	Natación
TAREAS	Redacción de un artículo de sucesos de periódico - Elaboración de noticias para TV/radio	Math Problems for Geniuses		Practical Investigation and Research Project: Elaboración de un informe de laboratorio	Calentamiento
LECTURAS Y PELÍCULAS	El infierno de Marta	Halloween Town (video) o"Thanksgiving Dinner" de Friends (video) Noticias en televisión (video e internet)	Fragmentos de Mª Antonieta	The Third Twin, Ken Follet	

ACTIVID. COMPLEMENT. Y EXTRA ESCOLARES		Desfile de Moda (Halloween) Hamlet, asistencia a representación Competición Deportiva Construcción de Triangulo de Sierpinsky			
2º TRIMESTRE					
LE	L2	MATEMÁTICAS	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES: Biología/ Física y Química	Educación Física
	Hablar de predicciones, promesas y planes - Hablar de probabilidad e hipótesis - Comparar productos - Expresar decisiones - Reconocer más géneros literarios: sayings and proverbs	Semejanza Trigonometría Geometría analítica Funciones y Límites	Tensiones y conflictos: la Primera Guerra Mundial  Desarrollo de las Ideas y política en la primera mitad del XX: Comunismo, fascismo y nazismo  La Segunda Guerra Mundial y el nuevo orden mundial	Reacciones Químicas (making soap)  Leyes de Newton. Measure of the friction coefficient. Telescopes.  Evolución de los seres vivos  Dinámica de los ecosistemas  Así construimos la historia de la Tierra	Condición Física   Palas y raquetas (Badminton, tenis, frontón)  Deportes colectivos (Baseball, Volleyball, Hockey sobre patines)
TAREAS	Preparación y representación de un anuncio para TV - Colección y exposición de proverbios			Practical Investigation and Research Project: informe de laboratorio	Anuncios deportivos
LECTURAS/ PELÍCULAS	Anacleto se divorcia  Stories of Mystery and Imagination (reader) - Periódicos en lengua inglesa - Anuncios en televisión (video e internet)		Fragmentos de “55 días en Pekín”		
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRA-ESCOLARES					

3º TRIMESTRE					
LE	L2	MATEMÁTICAS	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES: Biología/Física y Química	EDUCACIÓN FÍSICA
	Relatar lo que otros dijeron - Explicar qué son ciertas cosas y quién son ciertas personas - Describir procesos - Reconocer más géneros literarios: fairy tales and movie previews	Derivadas Estadística unidimensional y bidimensional Cálculo de probabilidades	Guerra Fría y Descolonización	La Tierra y su dinámica	Condición Física
			España en el siglo XX: De Alfonso XIII a la Dictadura de Franco	Manifestaciones de la dinámica terrestre	Expresión Corporal
			El mundo hacia el siglo XXI, el caso español	El modelado del relieve terrestre	Actividades en el medio natural. Deporte recreativo alternativo
<b>TAREAS</b>	- Preparación y representación de un cuento infantil - Preparación y representación de un trailer de película				Coreografía
<b>LECTURAS</b>	Cuentos para perros. Miguel Mihura  - Colecciones de cuentos infantiles: Cinderella, Tom Thumb, The Ugly Duckling, Puss in Boots, etc. - Trailers (CD)		Fragmentos de "Goodbye, Lenin"		
<b>ACTIVIDADES COMPLEM. Y EXTRA ESCOLARES</b>		Día de Europa- Spring Day for Europe Concurso: Una historia de mi familia/ héroes locales Jornadas de Ciencia y Matemáticas Exhibición de expresión corporal			