

3º ESO					
ESCUCHAR, HABLAR, COMVERSAR	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.)				
LEER Y ESCRIBIR	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.				
ASPECTOS SOCIOCULTURALES	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				
ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE	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	MAT	GEOGRAFIA	NAT/FQ	EF
	Descripción de rutinas, acciones presentes y habilidades. Entrevistar. Producción de definiciones. Profesiones, entretenimiento. Acciones. Movimiento	Números Reales Potencias y raíces	Introducción a la Geografía	Método científico: Notación científica. Redondeo Tablas y gráficas	Condición Física
			El Espacio Físico: El mundo, Europa, España y Andalucía	Estudio de la materia a nivel macroscópico	
				Las células humanas. La organización del cuerpo humano	
				La salud y la enfermedad. Las enfermedades infecciosas y su transmisión	
	Descripción y comparación de personas y cosas. Expresión de gustos. Sugerencias Anticipación: descripción de tablas y gráficos	Sucesiones Expresiones algebraicas	Los Estados en el Mundo: La Unión Europea, España y Andalucía	EL ser humano y la salud. Medicina y fármacos	Atletismo III
	Expresión de información sobre acontecimientos pasados. Narración. Biografía (Poe, HG Wells)	Magnitudes proporcionales	La Población en el mundo: Europa, España y Andalucía.	La alimentación y la digestión Nutrición y salud	

TAREAS	Las Lenguas en Europa	Shopping in London Myths and Legends The essential Guide for Teenagers visiting Japan, Spain, Romania	Math Problems for Geniuses	European countries	Práctica de laboratorio para determinar la densidad: Informe	Calentamiento
LECTURAS / PELÍCULAS	ALICIA EN EL PAÍS DE LAS MARAVILLAS	HAMLET 2B OR NOT 2B			THE STOLEN BACILLUS adaptación de la obra de HG Wells	
ACTIV. COMPLEMENT. Y EXTRA ESCOLARES	Asistencia a obra de teatro “ Romeo y Julieta” Representación de Hamlet: Camera, Lights, Action! Competición Deportiva Construcción de Triangulo de Sierpinsky					
2º TRIMESTRE						
LE	L2	MATEMÁTICAS	GEOGRAFÍA	CIENCIAS NATURALES: BIOLOGÍA Y FÍSICA Y QUÍMICA		E.F
	Descripción de imágenes. Narración. Descripción de experiencias. Comparación de imágenes.	Ecuaciones Sistemas de ecuaciones	Los movimientos poblacionales: las migraciones	Clasificación de la materia. El sistema periódico Historia del sistema periódico		Condición Física
		Áreas y volúmenes	La Economía Mundial y la Globalización	Uniones y enlaces: construcción de maquetas/modelos iónicos. Propiedades de sustancias		Deportes colectivos (futbol sala, volleyball, hockey, unihockey)
	Expresión de cantidad. Planes futuros. Moda y tendencias.	Geometría del plano Movimientos en el plano	El sector Primario.	La nutrición, los nutrientes y su clasificación		
				La dieta. La dieta equilibrada. La dieta mediterránea. La pirámide de los alimentos. Estudio de una dieta La manipulación y conservación de los alimentos. Alimentos transgénicos. Estudio del etiquetado de los alimentos		
TAREAS	Top News Strange Tales Postcards from College  Proyecto: News Bulletin y News Corner	Math Problems  La calzada de los gigantes- historias de Irlanda	Geography in the news	Science in the News CCNN: Dieta	Sports in the news	

LECTURAS	El Lazarillo de Tormes	Tales of Mystery and Imagination Noticias de TV y artículos de prensa	Noticias deportivas			
ACTIVIDADES	This is the BBC Non- Violence and Peace Day Conmemoración de San Patrick					
3º TRIMESTRE						
		Expresión de Obligación, prohibición, predicción, promesas, probabilidad y posibilidad.	Geometría del espacio	El Sector Secundario	Reacciones químicas: práctica (estudio de la fotosíntesis, vinagre, jabón, acido base)	Condición física
		Expresión de consejos. Medicina.	Funciones	El Sector Terciario.	El relieve y sus componentes	Expresión corporal
		Descripción de un proceso. Música. Teatro.	Estadística y probabilidad	El desarrollo y los retos medio ambientales.	Interpretación de mapas topográficos. Mapas atmosféricos. Los procesos que cambian el relieve. El paisaje y sus tipos. Los bosques. Las aguas de arroyada y los torrentes. Los ríos. El modelado fluvial. El mar, el hielo, el desierto. Los recursos naturales, tipos y explotación Los problemas medioambientales. La contaminación y sus efectos	Actividades en la naturaleza
TAREAS		Eureka! ( invent a product) Tomorrow's innovation comes from today's young minds	Math Problems for Genius  Cuerpos geométricos muy europeos			Coreografía
LECTURAS/ PELÍCULAS	Mariana Pineda	Lecturas varias: fragmentos de obras de Asimov (I, Robot), H.G Wells, Twain)		Fragmentos de “Diamantes de Sangre” y “Binta y la gran idea”	Mapas, gráficos, reportajes, documentales	

**ACTIVIDADES  
EXTRA-  
ESCOLARES**

Jornadas en conmemoración del día de Europa:

- Spring Day for Europe (competiciones)

Feria de las naciones

Celebración del día internacional de los bosques

Jornadas de ciencia y tecnología: gymkhana y exhibición de cuerpos geométricos muy europeos

Salida: actividades de orientación en la Naturaleza

Visita a la Of. Comarcal Agraria y al Ciclo de Conservería.



**INTERNATIONAL YEAR  
OF FORESTS • 2011**

