



PROYECTO TAREA INTEGRADA: "**LA TIERRA COMO PLANETA Y EL SISTEMA SOLAR**". PRODUCTO FINAL: **EXPOSICIÓN MONOGRÁFICA DE LA TIERRA Y EL SISTEMA SOLAR**

Nivel educativo al que va dirigida: 2º de ESO. **Nº de grupos** implicados: 2. **Profesorado implicado:** El equipo educativo al completo

Materia	Dpto. Didáctico	Actividad(es) concreta	Temporalización (Sesiones-Horas)	Ritmo de desarrollo*	Relación- Modo de desarrollo**
CCNN	Física y Química	-Estudio y análisis de la estructura de la tierra como planeta. Agentes externos e internos	9	D3	-MCC -S
CCSS	Geografía e Historia	-Diseño esferas armilares. Representación por separado de los ejes-meridianos sobre los continentes y sobre los océanos y mares. -Evolución de la concepción del planeta. Globos terráqueos donde se muestra la evolución de la concepción del mundo desde la antigüedad hasta la actualidad.	6	I	
EF	Educación Física	-Coreografía danzada donde se representan los rasgos y las características que identifican a los planetas.	6	I	
EPV	EPV	-Diseño y pintura de las atmosferas de los planetas.	3	D2	-TEC -C
LC	Lengua Castellana	-Los planetas en la literatura: "El principito". Representación de los capítulos del libro en comic a través de un mural y vinculación con los planetas del Sistema Solar.	6	I	
ING	Inglés	-Lectura comprensiva y vocabulario en base a la temática del Sistema Solar. Mural con la representación del Sistema Solar.	3	I	
MAT	Matemáticas	-Operaciones matemáticas referidas a los planetas del Sistema Solar sobre: escalas, volúmenes, superficies, notaciones científicas, semejanzas, etc.	6	D1	-TEC -S
MUS	Música	-Audición y análisis de las "Cuatro Estaciones" (De Vivaldi). Creación de un historio grama referido al universo a partir de audiciones musicales.	4	I	
REL	Religión	-El simbolismo del sol y los planetas en el libro del "Apocalipsis"	3	I	
TEC	Tecnología	-Maquetas a escala del sol, los planetas y las lunas que componen el Sistema Solar.	4	D1	-EPV -C
FR	Francés	-Lectura comprensiva, vocabulario y gramática referida a la "Plataforma Ariadne". Construcción a escala de cohetes espaciales.	4	I	
MCC	Física y Química	-Mural-maqueta que represente la estructura interna de la tierra y sus agentes. Colocación de la maqueta a escala.	4	D3	-CCNN -S

*Ritmo de desarrollo: I (Independiente) / D1 (Depende a que otra materia la termine) / D2 (Depende a que otra materia la empiece) / D3 (Depende a que otra materia la complemente)

**Relación: materia de la que depende. Modo de desarrollo: S (Simultaneo) / C (Consecutivo) respecto a la materia de la que depende



FEBRERO	Calendario actuaciones TAREAS INTEGRADAS: 2º ESO A																
	X-6	J-7	V-8	L-11	M-12	X-13	J-14	V-15	L-18	M-19	X-20	J-21	V-22	L-25	M-26	X-27	
08:15-09:15					REL			MA	TEC	REL	LC	MU	MA	TEC	REL	EXPOSICIONES FINALES JORNADAS DÍA ANDALUCÍA	
09:15-10:15			CCSS		CCNN	CCSS		CCSS	LC	CCNN	CCSS	LC	CCSS	LC	CCNN		
10:15-11:15		EF		CCSS		CCNN	EF	EPV	CCSS	TEC	CCNN	EF	EPV	CCSS	TEC		
11:15-11:45																	
11:45-12:45			CCNN			ING		CCNN	EPV	LC	ING	TEC	CCNN	EPV	LC		
12:45-13:45								MU	FR/MC	FR/MC	MA	MA	MU	FR/MC	FR/MC		
13:45-14:45			ING	TU	EF	TTI	ING	ING	TU	EF	TTI	ING	ING	TU	EF		

CIENCIAS NATURALES (CCNN)	8 sesiones
CIENCIAS SOCIALES (CCSS)	8 sesiones
ED. FÍSICA (EF)	6 sesiones
EXPRESIÓN PLÁSTICA (EPV)	4 sesiones
LENGUA CASTELLANA (LC)	6 sesiones
INGLÉS (ING)	7 sesiones
MATEMÁTICAS (MA)	4 sesiones
MÚSICA (MU)	3 sesiones
RELIGIÓN (REL)	3 sesiones
TECNOLOGÍA (TEC)	5 sesiones
FRANCES (FR) /MÉTODO CC (MC)	4 sesiones
TUTORÍA (TU)	3 sesiones
TÉCNICAS de TRABAJO INTELECTUAL (TTI)	---



FEBRERO	Calendario actuaciones TAREAS INTEGRADAS: 2º ESO B															
	X-6	J-7	V-8	L-11	M-12	X-13	J-14	V-15	L-18	M-19	X-20	J-21	V-22	L-25	M-26	X-27
08:15-09:15	EF		TU	EF	ING	EF		TU	EF	ING	EF	LC	TU	EF	ING	
09:15-10:15							CCNN	LC	TEC	MA	MA	CCNN	LC	TEC	MA	
10:15-11:15			CCSS	CCNN	CCSS		ING	CCSS	CCNN	CCSS	LC	ING	CCSS	CCNN	CCSS	
11:15-11:45																
11:45-12:45					CCNN	EPV	CCSS	ING		CCNN	EPV	CCSS	ING	MA	CCNN	
12:45-13:45	REL					REL		EPV	FR/MC	FR/MC	REL	MU	EPV	FR/MC	FR/MC	
13:45-14:45						TTI		TEC	LC	MU	TTI	TEC	TEC	LC	MU	

EXPOSICIONES FINALES
JORNADAS DÍA ANDALUCÍA

CIENCIAS NATURALES (CCNN)	8 sesiones
CIENCIAS SOCIALES (CCSS)	8 sesiones
ED. FÍSICA (EF)	6 sesiones
EXPRESIÓN PLÁSTICA (EPV)	4 sesiones
LENGUA CASTELLANA (LC)	6 sesiones
INGLÉS (ING)	7 sesiones
MATEMÁTICAS (MA)	4 sesiones
MÚSICA (MU)	3 sesiones
RELIGIÓN (REL)	3 sesiones
TECNOLOGÍA (TEC)	5 sesiones
FRANCES (FR) /MÉTODO CC (MC)	4 sesiones
TUTORÍA (TU)	3 sesiones
TÉCNICAS de TRABAJO INTELECTUAL (TTI)	---