

UNIDAD	3	TÍTULO	EL UNIVERSO					FECHA INICIO	28/04/2017
CICLO	2º	CURSO	3º ESO	GRUPO	A,B,C	TEMPORALIZACION	FECHA FIN	28/04/2017	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	MÍNIMOS EXIGIBLES (X)	1	Comprender la formación del Universo .						
		2	Ser conscientes de la inmensidad del Universo .						
		3	Conocer los diferentes componentes del Universo y su composición.						
		4	Establecer relaciones entre las partes del Universo conocidas y todo lo que queda por conocer.						
		5							
		6							
		7							
		8							
		9							
		10							
		11							
		12							
COMPETENCIAS (X)	DESCRIPTORES	C.LINGUISTICA	X	Entiende las información y el vocabulario científico que aparecen en el documental.					
		M. CIENCIA Y TECNOLOGÍA	x	Identifica la inmensidad del Universo , la formación del mismo y sus componentes conocidos.					
		C. DIGITAL							
		APRENDER A APRENDER	x	Adquiere la importancia de la investigación científica.					
		SOCIALES Y CÍVICAS							
		INICIATIVAS Y E. EMPRENDEDORA	x	Conoce la posibilidad investigadora sobre lo desconocido en el Universo.					
		C. Y E. CULTURALES	X	Conoce el universo donde vivimos los Seres vivos.					
COTENIDOS	Composición del Universo.						Bloques de contenido (x)		
	Las Galaxias : Composición.						Semana Cultural: El Universo.		
	Materia y Energía.								
	La materia oscura del Universo.								
							Educación en valores		
METODOLOGÍA	ESTRATEGIAS/TÉCNICAS		RECURSOS DIDÁCTICOS (X)			RECURSOS TIC'S (X)			
	Introducción	Mediante Búsqueda	LIBRO DE TEXTO		CD-ROM				
	Proyección del documental : " COSMOS"	www.newpct.com	FICHAS COMPLEMENTARIAS		SALA INFORMÁTICA	X			
			FICHAS DE REFUERZO		BLOGS Y PÁGINAS WEB	x			
			FICHAS DE AMPLIACIÓN		PROYECOTOR	X			
DICCIONARIO/ENCICLOPEDIA				DVDS					
		ATLAS							
ESTÁDARES DE APRENDIZAJE	MÍNIMOS EXIGIBLES (X)	x	1	Comprende la grandeza del Universo en el que vivimos.					
		x	2	Identifica la materia y energía que forman el Universo.					
		x	3	Adquiere conciencia de todo lo que queda por descubrir sobre el Universo.					
			4						
			5						
			6						
			7						
			8						
			9						
			10						
			11						
			12						
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	X	OBSERVACION DIRECTA	ANOTACIONES / OBSERVACIONES						
		PRESENTACION DE TRABAJOS							
		EJERCICIOS PRÁCTICOS							
		PRUEBAS ESCRITAS (test, controles)							
	X	PRUEBAS ORALES (Preguntas orales)							

			DIARIO DE CLASE	