

	LUNES 30 DE ENERO			MARTES 31 ENERO (TEATRO ING)			MIÉRCOLES 1 FEBRERO			JUEVES 2 DE FEBRERO			VIERNES 3 FEBRERO		
8.30-9.25										AULA 0.5 (Ismael (G) y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	B1ºB	TEC+INF (Lourdes y Pilar)	GYMKANA TECNOLOGÍA	E1ºB(TPR)
9.25-10.20				AULA (Ismael y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	B1ºC (OP)	BIBLIOTECA (Rafa)	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B2ºB (HF)	LAB. QUÍMICA (Pilar y JC)	TALLER DE JABONES	E1ºA (TPR)	AULA 1.2 (Mónica Ch.) Lourdes (E4B)	CHARLA "SEGURIDAD EN LA RED" (alumnos IES Leonardo Da vinci)	E1ºA (MAT)
				BIBLIOTECA (Rafa)	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B2ºC (LG)	LAB. BIOLOGÍA (Amparo (3B) Lourdes)	OBSERVACIÓN MICROORGANISMO	E1ºA(BG)	PASILLO (Montse+ Mónica)	TAPE ART	E3ºA (IN)	AULA 1.8 (Merche) Javier U		E1ºB (MAT)
							LAB. QUÍMICA (JC)	TALLER DE PRESIÓN	E3ºB (BG) PMAR (ACM)				AULA 1.1, 1.2, 1.4 Y 1.7 (Alumnos B1ºA)	EXPERIMENTOS EN INGLÉS	E2º A, B Y C (ING)
10.20-11.10	AULA 1.2+ 1.8	MATEMAGIA	E1ºA/B (MAT)	BIBLIOTECA (Rafa)	LA VIA LÁCTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B1ºA (4A)	LAB. BIOLOGÍA (Amparo (3A)+Lourdes (E1B))	OBSERVACIÓN MICROORGANISMO	E1ºA (EPV)	TEC+INF (Lourdes y Javier)	GYMKANA TECNOLOGÍA	E3ºB +PMAR	LAB. QUÍMICA (Pilar y Carmen (G))	TALLER DE JABONES	E2ºA (FQ)
							LAB. QUÍMICA (Pilar y Carmen)	TALLER DE JABONES	E2ºB (FQ)	LAB BG (Jossie- B1ºa)	RCP	E4ºB(MAT)	TEC+INF (Javier E4TPR y Lourdes)	GYMKANA TECNOLOGÍA	E1ºA (BG)
							AULA 1.4 (Ismael B2B y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	E3ºA	BIBLIOTECA (Rafa (GB))	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B1ºC (FIL)			
							BIBLIOTECA	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B2ºA (IN)	PASILLO (Montse+ Mónica (E4B))	TAPE ART	E3ºA (MAT)			
							TALLER PLÁSTICA (Jossie)	DETERMINACIÓN DEL GRUPO SANGUINEO	B1ºA (MAT)						
11.35-12.30	PASILLO (Merche+ Mónica)	TAPE ART	E4ºA (MAT)	TEC+INF (Javier y Lourdes (G))	GYMKANA TECNOLOGÍA	E2ºA (TPR)	LAB. BIOLOGÍA (Amparo B2GE, Lourdes (GB))	OBSERVACIÓN MICROORGANISMO	E1ºB (MAT)	AULA 2.4 (Lourdes- Álvaro R)	EXPOSICIÓN "LOS GALÁPAGOS" IES LEONARDO	E4ºA (EF)	LAB. QUÍMICA (Carmen y JC)	TALLER DE PRESIÓN	E3ºA (FQ)

				PASILLO (Merche+Mónica)	TAPE ART	E4ºB (MAT)	AULA 1.6 (Ismael y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	B1ºA (FIL)	AULA 1.5 (Isabel)	DA VINCI	E4ºB (LG)	PASILLO (Merche+Mónica)	TAPE ART	E3ºB+PMAR (BG)
										LAB. QUÍMICA (Pilar (G) y JC)	TALLER DE JABONES	E1ºB (VE-RE)	AULA DIBUJO (Javier García)	PROTOCINE	B1ºB (IN)
										BIBLIOTECA (Rafa)	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B1ºD (FIL)			
12.30-13.25	PASILLO (Montse (G)+Mónica)	TAPE ART	E4ºA (ING)	PASILLO (Merche+Mónica)	TAPE ART	E4ºB (MAT)	TEC+INF (Javier (G) y Pilar)	GYMKANA TECNOLOGÍA	E3ºA (GH)	AULA 1.3	MATEMAGIA	E2ºC (MAT)	PASILLO (Merche+Mónica)	TAPE ART	E3ºB+PMAR (MAT)
							AULA 1.1+1.7	MATEMAGIA	E2ºA/B (MAT)	BIBLIOTECA (Rafa)	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B2ºD (CAV)	TEC+INF (Javier y Lourdes (G))	GYMKANA TECNOLOGÍA	E2ºB (TPR)
							LAB. BIOLOGÍA (Amparo Y Lourdes (G))	OBSERVACIÓN MICROORGANISMO	E1ºB(IN)	AULA (Ismael y Pepe(B1A))	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	E3ºB (BG)+PMAR ACM	AULA (Ismael B1B y Pepe (G))	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	E4ºA (GH)
							AULA 1.5 (Ismael y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	E4ºB (LAT-IAEE)	AULA DIBUJO (Javier G)	PROTOCINE	B1ºA (FIL)	AULA DIBUJO (Javier García)	PROTOCINE	B1ºB (EC Y GR)
													AULA 1.3, 1.2 Y 1.8 (Alumnos B1ºA)	EXPERIMENTOS EN INGLÉS	E1º A Y B (ING)
13.25-14.15				LAB. QUÍMICA (J.C y Pilar)	TALLER DE JABONES	E2ºC (FQ)	BIBLIOTECA (Rafa B1ºD)	LA VIA LACTEA Y EL CAMINO DE SANTIAGO	B1ºB (FIL)	AULA DIBUJO (Javier G)	PROTOCINE	B1ºA (opt)	AULA (Jossie-B1ºa(ANAT))	RCP	E4ºA (BG)
							AULA 0.1 (Ismael B2B y Pepe)	CIENCIA GRIEGA Y ORÍGENES DEL ATOMISMO	B1ºD (FIL)						