

SEMANA DE LOS PROYECTOS . DEL 23 AL 27 DE ABRIL

TEMA: MUJER, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DÍA	1ª HORA	2ª HORA	3ª HORA	4ª HORA	5ª HORA	6ª HORA
MIÉRCOLES 25 de ABRIL	Grupos: 3º y 2º ESO Lugar: cafetería durante el recreo y aulas por sorpresa Actividad: CIENTÍFICAS EN PRIMERA PERSONA Profesor/a: Carmen Cruz					
			Grupos: 4º ESO A Lugar: Aula de los alumnos Actividad: WOMEN IN SCIENCE AND TECHNOLOGY Profesor/a: Francisco Cañizares			
	Grupos: ESO y Bach B Lugar: Aulas de clase Actividad: MUJER, CIENCIA Y TECNOLOGÍA Profesor/a: Departamento de Matemáticas.					
	Grupos: 1º Bach B,C y D Lugar: Hall del Centro Actividad: LAS GRANDES OLVIDADAS. LAS MUJERES Y LA CIENCIA EN LA ANTIGÜEDAD Profesor/a: Pilar Madrid.					
	Grupos: CAE B. 1º Imagen Lugar: Monitor entrada IES Actividad: MUJERES CON CARGOS DIRECTIVOS EN EMPRESAS TECNOLÓGICAS Profesor/a: Lola Ginel, Amelia Mesas y Josè Antonio Salamanca					
	Grupos: 2º ESO, 4º ESO Lugar: Hall del IES Actividad: INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA A LO LARGO DE LA HISTORIA. Profesor/a: Departamento de Física y Química					
	Grupos: 1º Bach Lugar: Hall del IES Actividad: MUJERES CON-CIENCIA. (carteles de mujeres científicas y tecnológicas sobre cartulinas negras y rotuladores efecto tiza) Profesor/a: Oné Marín					
	Grupos: 4º A,C,D,E, 1º Bach B,C,D Lugar: Aulas de clase Actividad: CINEFÓRUM SOBRE "MUJERES OCULTAS" Y "CLARA CAMPOAMOR" Profesor/a: Antonio Carrillo					
	Grupos: 4º B Lugar: Hall del Centro Actividad: "FUTURAS CIENTÍFICAS. LA CÉLULA EN MAQUETA" Profesor/a: Carmen Molina					
	Grupos: 1º Bach 4º ESO y 2º Bach Lugar: Hall del IES Actividad: EN MEMORIA DE MILEVA MARIC. (Lectura de un memorando de Mileva Maric) . También se llevará a cabo trabajar la biografía de mujeres en el ámbito de la filosofía y la ciencia Profesor/a: David Garcíamartín					