

# HISTORIA DE LA CIENCIA

1: C

PERIODO		Nombre del alumno
<b>PERIODO GRECOLATINO. Sistematización del conocimiento</b>		
Los elementos:	EUCLIDES	
Geometría:	TALES DE MILETO	Ana Escobar Rivas
	PITÁGORAS	Alex Apabrena Tello
	HIPATIA	
Composición de la materia:	ANAXÁGORAS	
	DEMÓCRITO	
	HERÁCLITO	
Astronomía:	PTOLOMEO	Ignacio Del Campo
Medicina:	HIPÓCRATES	Pilar Martín Carreble
	GALENO	Fátima Campos Espada
Trabajos de genios:	ARISTÓTELES	Jose Carlos Pliego Ruiz
	ARQUÍMEDES	Borja Redondo Martín
Historia:	HERÓDOTO	
Historia natural:	PLINIO	Jaime Merino Prota
Método científico:	FRANCIS BACON	
La naturaleza de las cosas:	LUCRECIO	
<b>Revolución científica (s. XVI y XVII). Consolidación de la ciencia</b>		
Astronomía:	COPÉRNICO	Lorea Martín Gómez
	TYCHO BRAHE	
	KEPLER	Sara Morales del Ca
	GALILEO	María Sacristán Manzano
Otras contribuciones:	DESCARTES	Jorge Gozmas López
	NEWTON	Celia Zurdo Ruiz
<b>La ilustración. Consolidación de las sociedades científicas y las universidades.</b>		
Elaboración de las primeras enciclopedias:	DIDEROT	
	D'ALEMBERT	
Desarrollo de la matemática:		

	BERNOULLI	
	LAPLACE	
Química como ciencia independiente:		
	LAVOISIER	José Carlos Martíá Rubio
Bases de la teoría eléctrica:		
	FRANKLIN	
	COULOMB	
Estudios biológicos:		
	LAMARCK	
	LINNEO	
Máquina de vapor:		
	NEWCOMEN	
	WATT	

## Siglo XIX. Siglo de la ciencia

Aportaciones a la termodinámica:		
	GAUSS	
	KELVIN	
Microbiología:		
	PASTEUR	Mercedes de Dios
	KOCH	
	FLEMMING	Maria Noguera
Teorías de la evolución:		
	DARWIN	Gemma Rodríguez Bermúdez
	WALLACE	Mario Pérez
Tabla periódica:		
	MENDELEIEV	Helena Rubio-Iglesias Fernández-Ve
Estudios del cerebro:		
	RAMÓN Y CAJAL	Elena Escobar Castellanos
Teorías geológicas:		
	WEGENER	Maria Livia Teletcan
Radiaciones:		
	MARIE CURIE	Lucia Gómez
Electricidad:		
	EDISON	Celia Izquierdo Díaz del Alamo

## Siglo XX

Modelo atómico:		
	RUTHERFORD	José Luis Sánchez
	BOHR	Sandra León Sánchez
Teoría de la relatividad:		
	EINSTEIN	Mario Rodríguez Patiño
Informática:		
	BOOLE	Mario Ruiz López
	BILL GATES	Sofía Roseet
Revolución genética:		
	WATSON Y CRICK	Maria Rubio Navidad

NOTA: Los nombres no están ordenados cronológicamente, sino en función de su aportación a una determinada etapa de desarrollo de la ciencia