

# HISTORIA DE LA CIENCIA

1-B

PERIODO		Nombre del alumno
<b>PERIODO GRECOLATINO. Sistematización del conocimiento</b>		
Los elementos:	EUCLIDES	
Geometría:	TALES DE MILETO	Alberto Moreno Velázquez
	PITÁGORAS	Juan Villamayor Arriaco
	HIPATIA	
Composición de la materia:	ANAXÁGORAS	
	DEMÓCRITO	
	HERÁCLITO	
Astronomía:	PTOLOMEO	MARÍA SÁNCHEZ PRETEL
Medicina:	HIPÓCRATES	
	GALENO	Cristina Quirón Delgado
Trabajos de genios:	ARISTÓTELES	Andrés Santos Sanz
	ARQUÍMEDES	Christian Domínguez Carretero
Historia:	HERÓDOTO	
Historia natural:	PLINIO	
Método científico:	FRANCIS BACON	
La naturaleza de las cosas:	LUCRECIO	
<b>Revolución científica (s. XVI y XVII). Consolidación de la ciencia</b>		
Astronomía:	COPÉRNICO	Samuel Monreal García
	TYCHO BRAHE	
	KEPLER	
	GALILEO	Álvaro Deane Verdejo
Otras contribuciones:	DESCARTES	
	NEWTON	Rodrigo Fernández Fernández
<b>La ilustración. Consolidación de las sociedades científicas y las universidades.</b>		
Elaboración de las primeras enciclopedias:	DIDEROT	Carmen López Hernández
	D'ALEMBERT	
Desarrollo de la matemática:		

	BERNOULLI	
	LAPLACE	
Química como ciencia independiente:		
	LAVOISIER	Guillermo Valle Guíérrez
Bases de la teoría eléctrica:		
	FRANKLIN	Ana Busto Escudero
	COULOMB	Daniel Sier-Bravo
Estudios biológicos:		
	LAMARCK	
	LINNEO	
Máquina de vapor:		
	NEWCOMEN	
	WATT	Darío Sobrino Hernández

## Siglo XIX. Siglo de la ciencia

Aportaciones a la termodinámica:		
	GAUSS	
	KELVIN	
Microbiología:		
	PASTEUR	
	KOCH	
	FLEMMING	
Teorías de la evolución:		
	DARWIN	Roberto Pérez Bravo
	WALLACE	
Tabla periódica:		
	MENDELEIEV	Gonzalo Gómez García
Estudios del cerebro:		
	RAMÓN Y CAJAL	Guillermo Rubio Ramírez
Teorías geológicas:		
	WEGENER	
Radiaciones:		
	MARIE CURIE	Lucía Martín Páez
Electricidad:		
	EDISON	Javier Ibáñez Romero

## Siglo XX

Modelo atómico:		
	RUTHERFORD	Ignacio Muñoz Fernández
	BOHR	Manuel Puente
Teoría de la relatividad:		
	EINSTEIN	Silvia Aguilera Gutiérrez
Informática:		
	BOOLE	Álvaro Velasco Santiago
	BILL GATES	Jesús Pérez Guzmán
Revolución genética:		
	WATSON Y CRICK	

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