

LAS EDADES HISTÓRICAS

Prehistoria Hasta 3200 AC

Paleolítico

cavernícola;
nómada;
la caza la recolecta

Neolítico

sedentario;
cultivar, criar
animales

Civilización Egipcia

primera civilización,
piramides,
jeroglíficos; faraones

Edad Antigua 3200 AC- 476

Civilización Griega

la democracia,
la filosofía, las
matemáticas, las
ciencias, el deporte y
la cultura

Civilización Romana

las calzadas, los
acueductos, la
calefacción central,
el calendario

Edad Media 476-1453

el comercio, hubo
muchas guerras y
cruzadas, la primera
universidad en Europa,
la pandemia de peste
negra

Edad Moderna 1453-1789

Inventos

la **impresión**, la
calculadora, el
telescopio, el
piano.

Descubrimientos

Colón llegó a
América en
1492.
Newton publicó
la **teoría de la
gravedad** en
1687.

Revolución francesa

La revolución
francesa, en
1789, marca el
final de la Edad
Moderna.

Edad Contemporánea 1789 hasta hoy

Revolución industrial

La revolución industrial
empezó con el **invento
de la máquina de
vapor**. Había **grandes
movimientos de
población** del campo a
la ciudad.

Transporte

La invención
del **automóvil**
y la **bicicleta**.

Comunicaciones

Inventaron el
teléfono, el
telégrafo y la
radio durante el
siglo 19.

THE HISTORICAL AGES

Prehistory Up to 3200 AC

Palaeolithic Period

cavemen;
nomadic;
hunting and
gathering

Neolithic Period

sedentary;
cultivated and
raised animals

Ancient Egyptians

first civilisation,
pyramids,
hieroglyphics,
pharaohs

Ancient History 3200 AC-476 AD

Ancient Greeks

democracy,
philosophy,
mathematics, science,
sport, culture

Ancient Romans

roads, aqueducts,
central heating,
calendar

Middle Ages 476 AD-1453

trade increased, many
wars and crusades,
first university in
Europe, Black Death

Early Modern Age 1453-1789

Inventions

printing press,
calculator,
telescope,
piano

Discoveries

Columbus arrived
in **America** in
1492;
Newton published
**the theory of
gravity** in 1687.

French Revolution

The French
Revolution, in
1789, marked
the end of the
Early Modern
Age.

Modern Age 1789-present day

Industrial Revolution

Began with the invention
of the **steam engine**.
Many factories were
created which led to
**large movements of
population** from the
countryside to the cities.

Transports

The invention
of the
automobile
and the
bicycle.

Communications

The **telephone**,
the **telegraph**
and the **radio**
during the 19th
century.