

# CRÁNEO HOMO SAPIENS



## Réplica en resina de Homo sapiens moderno

Réplica de humano moderno (Siglo XII). Perfecto como recurso didáctico para comparar con cráneos de homínidos prehistóricos.

## Origen del Homo sapiens

La especie a la que pertenecemos todos los seres humanos actuales es el *Homo sapiens*.

Las evidencias arqueológicas de fósiles con morfología similar a la nuestra proceden de África y presentan una cronología que ronda los 200.000 años. Sin embargo, los [estudios moleculares](#) revelan que nuestra especie y otras como los neandertales o los denisovanos compartimos un antepasado común hace medio millón de años ([Paleoantropologia hoy, 2017](#)). Esto significa que nuestros antepasados debieron ser más antiguos de lo que nos cuentan los hallazgos arqueológicos.

Existen algunas evidencias que apuntan en esta dirección ("Hombre de Bodo en Etiopía, con 0,64Ma, o Jebel Irhoud en Marruecos 0,3Ma [Nature 2017](#), por citar algunos ejemplos). Sin embargo las dificultades de clasificación son enormes debido a la ausencia o presencia no uniforme de rasgos distintivos de la especie, por lo que son clasificados de forma diferente dependiendo de los criterios morfológicos y cronológicos que considere cada investigador. De hecho se ha propuesto una "clasificación" que diferencia entre "sapiens arcaicos" y "humanos anatómicamente modernos" (ambos tipos con diversos grados de evolución), en función de la presencia o ausencia de diferentes características tales como una caja craneal globular, frente vertical, tamaño de los molares posteriores, arcos supraciliares poco marcados, fosa canina, mentón pronunciado, etc. Según el investigador esta lista será más o menos amplia o más o menos diferente con lo que su clasificación taxonómica podrá variar.

Las dataciones para los humanos anatómicamente modernos más antiguos de África se ha establecido entre 130.000 y 100.000 años.

La llegada del hombre moderno a [Europa](#), (homínido que vulgarmente denominamos "cromañón"), ocurrió hace unos 45.000 años aproximadamente.

# CRÁNEO NEANDERTAL FERRASSIE



## Réplica cráneo neandertal de la Ferrassie

[Cráneo neandertal](#) del "individuo 1" de la Ferrassie, datado entre 60 y 50.000 años. El hallazgo de este individuo (un esqueleto casi completo), tuvo lugar a raíz de las prospecciones realizadas por Denis Peyrony en 1909 en el yacimiento francés de [la Ferrassie](#). En el yacimiento se hallaron un total de ocho individuos pertenecientes a la misma especie.