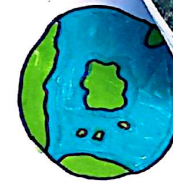
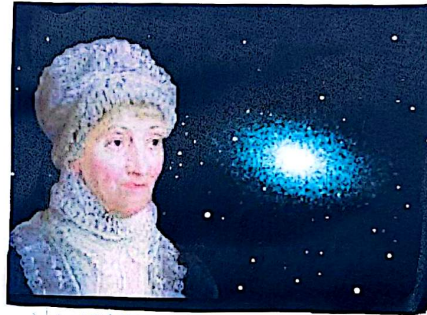


CAROLINE LUCRETIA



DATOS PERSONALES

Nome: Caroline Lucretia Herschel
 Data de nascimento: 16 de Março de 1750
 Pais: Pai John e mãe Ann
 Casou-se com William Herschel em 9 de março de 1788 com 37 anos
 Local de nascimento: Bath, Inglaterra



HERSCHEL

Non tivo unha educación formal. Pois o seu destino era tan solo o de ser boa esposa e dona de casa. Ao final non chegou a contraer matrimonio.
 O seu pai dáballe clases a escondidas. Descubriu 8 cometas e 3 nebulosas e foi a primeira muller en cobrar sueldo.
 Interesa de astronomía e música William Herschel. Descubriu a planeta urano e un elixir astronómico.
 Pasou a carreira de cantante de ópera para dedicarse a as matemáticas e no estudo do elemento químico a súa firma.



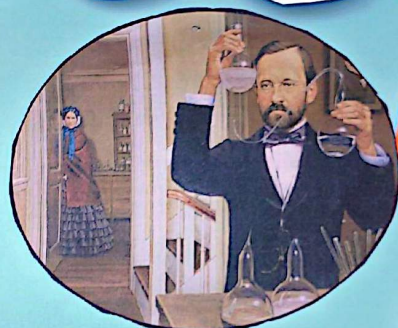
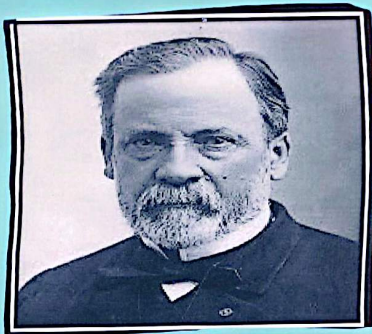
DATOS CURIOSOS

Foi a primeira muller en recibir unha remuneración polas súas contribucións á ciencia.
 Primeira muller en recibir un soldo do rei.
 Viviu 97 anos.
 hai 6 cometas co seu nome.
 O asteroide 280 ten o seu nome en honor a ela.
 Axudou a ordear mapas do ceo con miles de estrelas.
 Antes de ser astrónoma quería ser música.
 Cando era nena enfermou e non creceu máis.

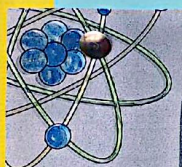
Premios e recoñecimentos

- Caroline Herschel é considerada a primeira astrónoma profesional.
- En 1828 recibiu a Medalla de ouro da Real Sociedade Astronómica, sociedade da que foi o primeiro membro honorario feminino.
- Foi nomeada membro da Real academia islandesa.
- En 1846 recibiu a medalla de ouro das ciencias do rei Federico guillermo IV de rusia.
- El carácter da honra C. Herschel leva este nome en seu honor.

LOUIS PASTEUR

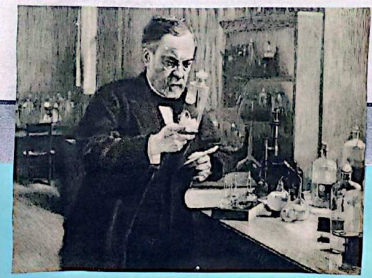


O azar favorece a unha mente ven entrenada.
 Un pouco de ciencia alonxa a deus, pero moita ciencia devolve a El.
 Maravillarse é o primer paso para un descubrimento.
 No campo da investigación, o azar non faborece máis que o espírito preparado.



A PASTEURIZACIÓN

A pasteurización é un proceso que destrúe os microorganismos nocivos que se atopan nos alimentos líquidos, especialmente a leite e o xogo. Este proceso foi desenvolvido por Louis Pasteur para garantir a seguridade dos alimentos e evitar enfermidades transmitidas por bacterias.



DATOS CURIOSOS

Nacido o 27 de decembro de 1822, en dôle, Francia, Louis Pasteur foi un químico cuxos notables descubrimentos tiveron un profundo impacto nas ciencias naturais. Grazas a este gran científico hoxe en día temos alimentos para varias semanas.
 Na súa infancia era un apasionado pola pintura e fixo 40 cadros da súa familia.

A vacina contra a rabia

Esta vacina foi desenvolvida por Louis Pasteur e foi a primeira vacina que se utilizou para tratar a rabia. Foi un feito histórico que salvou moitas vidas e demostrou a importancia da investigación científica.

