

# Mapa de la Luna

Aparecerá próximamente el libro *Un pedacito del universo* (quinta edición).

Por **Armando Caussade, GCSc, BS**

Sección de astronomía del sitio web del autor, <http://armandocaussade.org/astronomy/>

---

Elaboré este mapa partiendo de una fotografía tomada en luna llena, tomada el 17 de septiembre de 2016, a las 00:56 UTC-04 desde San Juan, Puerto Rico. Deseaba crear una referencia sencilla que pudiera emplearse durante observaciones hechas con binoculares o telescopios pequeños. Los veinticinco sitios notables que identifiqué, ordenados por categorías y de este a oeste, son los siguientes:

## Mares y océanos (12)

Mare Crisium	El mar de la crisis.
Mare Fecunditatis	El mar de la fecundidad.
Mare Nectaris	El mar del néctar.
Mare Tranquilitatis	El mar de la tranquilidad.
Mare Serenitatis	El mar de la serenidad.
Mare Vaporum	El mar de los vapores.
Mare Frigoris	El mar del frío.
Mare Imbrium	El mar de la lluvia.
Mare Nubium	El mar de las nubes.
Mare Cognitum	El mar conocido.
Mare Humorum	El mar de la humedad.
Oceanus Procellarum	El océano de las tormentas.

## Cráteres (11)

Langrenus	Cráter en honor a Michael Florent van Langren (1598–1675).
Posidonius	Cráter en honor a Posidonio de Apamea (circa 135–51 aC).
Eudoxus	Cráter en honor a Eudoxo de Cnido (circa 390–337 aC).
Plato	Cráter en honor a Platón (circa 427–347 aC).
Tymocharis	Cráter en honor a Timócaris de Alejandría (circa 320–260 aC).
Tycho	Cráter en honor a Tycho Brahe (1546–1601).
Copernicus	Cráter en honor a Mikołaj Kopernik, i.e. Copérnico (1473–1543).
Kepler	Cráter en honor a Johannes Kepler (1571–1630).
Aristarchus	Cráter en honor a Aristarco de Samos (circa 310–230 aC).
Schickard	Cráter en honor a Wilhelm Schickard (1592–1635).
Grimaldi	Cráter en honor a Francesco Maria Grimaldi (1618–1663).

## Ensenadas (2)

Sinus Medii	La ensenada del medio, o ensenada central.
Sinus Iridium	La ensenada del arco iris.

---

**Copyright © 2020 Armando Caussade. Reservados algunos derechos.**

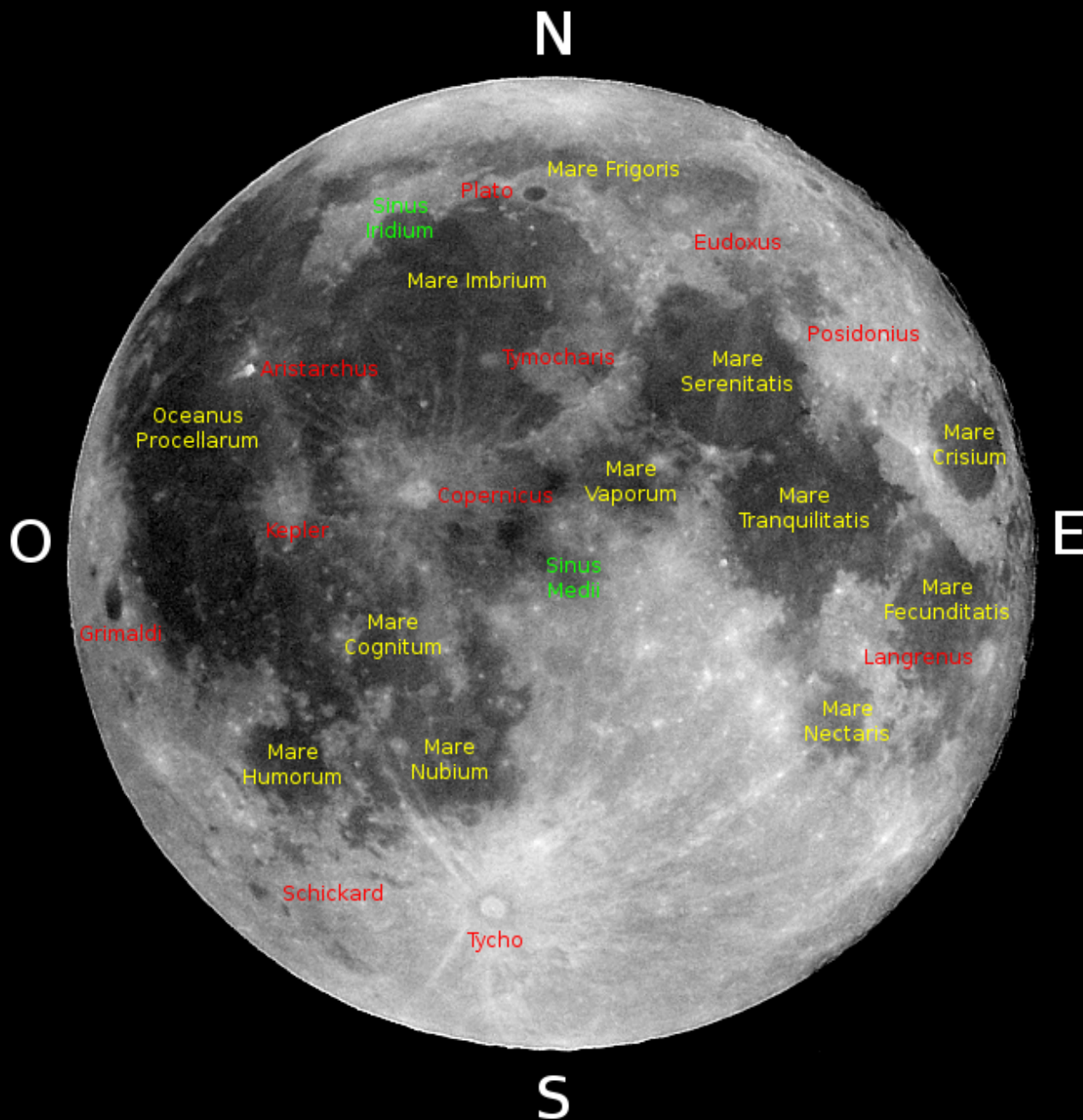
Este opúsculo es gratis. Puede fotocopiar y distribuirse libremente.

Licencia Creative Commons, CC BY-NC-ND 4.0.

Atribución – No comercial – Sin derivar 4.0 Internacional.

# Mapa de la Luna

Que ilustra los veinticinco sitios más conocidos de nuestro satélite



Los mares y océanos están indicados en **amarillo**

Los cráteres están indicados en **rojo**

Las ensenadas están indicadas en **verde**

Versión 4

Armando Caussade © 2016-2017

Creative Commons BY-NC-ND 4.0

