



Observatorio  
Astronómico  
de Córdoba



Facultad de Ciencias  
Astronómicas  
y Geofísicas  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



Examen Final – 12 de noviembre de 2020

### Hoja de fórmulas y algunas constantes

**Ley de Pogson**

$$m - M = -5 + 5 \log(r) \quad ; \quad r = 10^{\frac{5+m-M}{5}}$$

**Magnitud aparente  $m$  y flujo  $F$**   $m = -2,5 \log\left(\frac{F}{C}\right)$  ;  $\frac{F}{C} = 10^{-0,4m}$

**Ley de Kepler**  $\frac{4\pi^2}{P^2} a^3 = G(M + m)$

**Ley de Stefan-Boltzmann**  $I = \sigma T^4$  ;  $\sigma = 5,67 \times 10^{-8} \frac{J}{s \cdot m^2 \cdot K^4}$

**Ley de Wien**  $\lambda_{MAX} = \frac{0,0028976}{T} m \cdot K$

**Efecto Doppler**  $\frac{\Delta\lambda}{\lambda_0} = \frac{v}{c}$

**Constante de Gravitación Universal**  $G = 6,67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{Kg \cdot s^2}$

**Velocidad de la luz**  $c = 3 \times 10^8 m/s$

**Relación longitud de onda-frecuencia**  $c = \lambda f$

**Radio de Schwarzschild**  $R_S = \frac{2GM}{c^2}$