Sistemas Estelares 2023

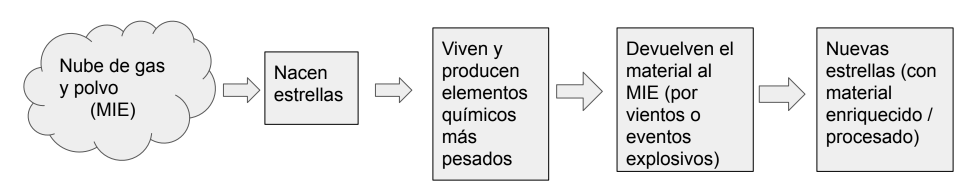
Material Interestelar - clase 1 Prof. Claudia Scóccola



Importancia del estudio del material interestelar

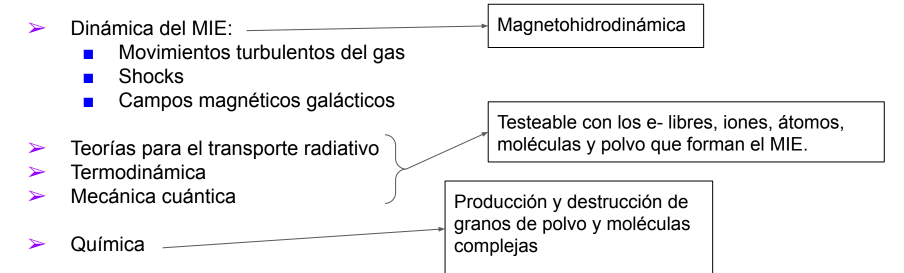
El material interestelar es **crucial** para la formación y evolución de las estrellas.

La evolución de las estrellas es un **proceso cíclico**:



Importancia de estudiar el medio interestelar

- Rol en evolución estelar
- Describe la estructura, dinámica y evolución de nuestra galaxia (y otras)
- Impacto sobre las observaciones (extinción)
- Ambiente complejo donde se puede testear teorías y modelos astrofísicos:



Algunos aspectos del MIE se estudian en Astronomía Estelar:

- Generalidades, descripción del MIE
- Descripción de los efectos observables del MIE sobre la radiación estelar
- Efectos sobre magnitudes y colores
- Definición de exceso de color y su vinculación con la extinción interestelar
- Propiedades de los diagramas de dos colores
- Líneas de enrojecimiento y constante de absorción selectiva, R_v

Contenido del MIE

- Gas enrarecido
 - > ~0.025 M_{sun}/pc³
 - > 60% H, 30% He

Números para comparar

- Partículas de polvo
 - > ~0.002 M_{sun}/pc³
- Campos magnéticos
 - ➤ H ~ 10⁻⁶ Gauss
- Electrones, protones y otras partículas
 - Rayos cósmicos, veloc relativistas

Veremos cómo se detecta y cómo se miden sus propiedades.

Lo aquí detallado es válido para la Vía Láctea pero las propiedades básicas sirven para otras galaxias, con la salvedad de que las proporciones variarán según el tipo de galaxia, metalicidad, etc.



https://www.nasa.gov/content/nasa-reveals-mysteries-of-interstellar-space

Polvo interestelar

Composición:

- Silicatos (arena)
- Grafito (compuestos de carbono)

Origen

Atmósferas de estrellas K, M (eyectados por presión de radiación, o en evento de nebulosa planetaria)

Efectos observables

- Efectos sobre la luz estelar
 - Extinción: atenuación de la luz estelar
 - Enrojecimiento: la atenuación es mayor para λ más corta (colores más rojos que los intrínsecos)
 - Polarización: atenuación preferencial de la luz estelar con vector eléctrico E en un determinado plano.

Observación directa

- Luz reflejada: nebulosas de reflexión
- Emisión infrarroja: emisión térmica del polvo



Extinción:

Dos efectos físicos del polvo sobre el fotón:

- Absorción
- Dispersión (scattering)

Absorción:

La energía del fotón es absorbida por el grano de polvo, aumentando su temperatura (T \sim 10K) Luego el grano de polvo re-emite el exceso de energía a longitudes de onda mucho mayores ($\lambda \sim$ 330 μ m) y en cualquier dirección.

Dispersión:

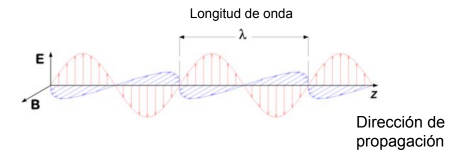
El fotón es dispersado sin cambiar la λ , pero en una dirección que no llega al observador.

Los granos de polvo son absorbedores eficientes de fotones con $\lambda \leq a$ (donde a es el tamaño del grano)

- ◆ UV se extingue muy eficientemente, ya que hay muchos granos con a ≥ 100 nm (1000 A)
- ♣ IR lejano poco extinguido (pocos granos con a ≥ 10 μm)

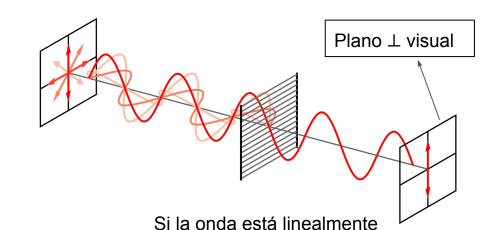
La cantidad de extinción depende de la densidad de polvo a lo largo de la línea de la visual.

Polarización



Las estrellas emiten luz no polarizada (es decir, en cada instante, el plano de polarización es distinto y varía aleatoriamente)

Pero existen mecanismos de polarización de la luz!



polarización.

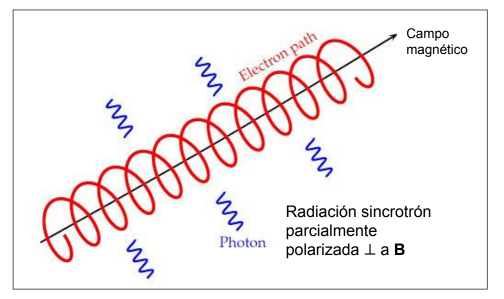
polarizada, el campo E vibra en un

La inclinación es la dirección de

plano (plano de polarización)

Algunos objetos celestes emiten radiación no térmica.

Espectro de radiación no térmico: pulsars, RSN, jets en AGNs...



El electrón se acelera en presencia del campo magnético.

Emite radiación sincrotrón parcialmente polarizada ⊥ a **B**

Las fuentes térmicas emiten luz natural (no polarizada)

Las estrellas son fuentes térmicas: emiten luz no polarizada (a excepción de estrellas con envolturas gigantes, binarias)

Los discos de acreción también son fuentes térmicas.

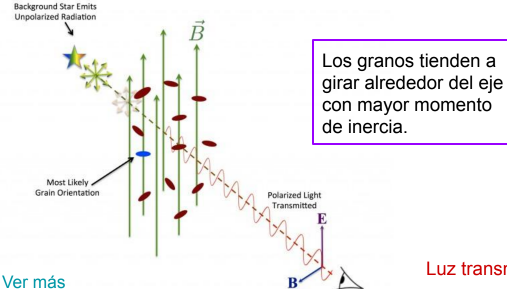
En muchas estrellas se observa polarización lineal ~0.1% a ~5%

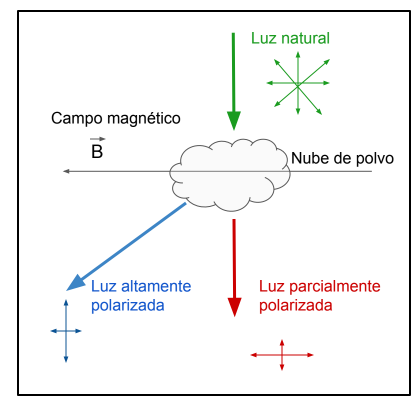
Además, **P correlaciona con A_{V}**, por lo tanto existe un mecanismo externo (relacionado con la extinción) que polariza la luz.

Polarización por Transmisión y Reflexión (efecto Davis-Greenstein)

Granos de polvo alargados en rotación alrededor del eje menor

Spin del grano □ // **B** (se alinea con el campo magnético)





Luz transmitida: parcialmente polarizada (P // B)

Luz dispersada: parcialmente polarizada ($P \perp B$) (P grande)

https://articles.adsabs.harvard.edu/pdf/1951ApJ...114..206D

Cómo se describe la polarización?

Parámetros de Stokes

La luz parcialmente polarizada se puede descomponer en:

Luz no polarizada: **e**

Onda plana completamente polarizada: E

$$\mathbf{E}_{\text{total}} = \mathbf{E} + \mathbf{e}$$

Para luz linealmente polarizada, los parámetros de Stokes relevantes son:

$$Q = I_x - I_y$$

$$U = I_{..} - I_{..}$$

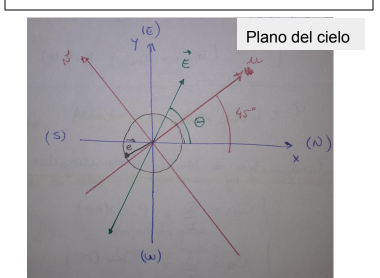
"E" oscila en el plano orientado según el ángulo θ "e" oscila en un plano que va cambiando aleatoriamente

Intensidad máxima: $I_{max} = E^2 + e^2$

Intensidad mínima: $I_{min} = e^2$

Índice o grado de polarización:

$$P = (I_{max} - I_{min}) / (I_{max} + I_{min})$$



$$Q = (E_{x^{2}} + e_{x^{2}}) = (E_{y^{2}} + e_{y^{2}})$$

$$Q = (E_{x^{2}} + e_{x^{2}}) = (E_{x^{2}} + e_{x^{2}})$$

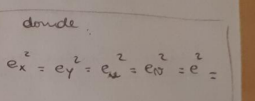
$$Q = (E_{x^{2}} + e_{x^{2}}) = (E_{x^{2}} + e_{x^{2}})$$

$$Eu = E co (\Theta - T/4)$$

 $Ev = E seu (\Theta - T/4)$

$$Q = E^{2}\omega^{2}\theta + e^{2} - E^{2}\omega^{2}\theta - e^{2} = E^{2}(\omega^{2}\theta - n\omega^{2}\theta) = E^{2}\omega^{2}(2\theta)$$

$$U = E^{2}\omega^{2}(\theta - \pi/4) + e^{2} - E^{2}\omega^{2}(\theta - \pi/4) - e^{2} = E^{2}\omega^{2}(\theta - \pi/4) = E^{2}\omega^{2}(2\theta - \pi/4) = E^{2}\omega^{2}(\theta - \pi/4$$



U = E2 su (20)

$$\Rightarrow \left\{Q = \left(\text{I_{amax}} - \text{I_{amin}}\right) \cdot \text{cs}(2\Theta) = P. \text{ I. (20)} \left(2\Theta\right)\right\}$$

$$O = \left(\text{I_{amax}} - \text{I_{amin}}\right) \cdot \text{sec}(2\Theta) = P. \text{ I. sec}(2\Theta)$$

Parametros de Stokes normalizados:

Notar que la polaria. triene una direce. pur no une sentedo.

Ley de Serkowski: Cómo varía la polarización producida por el polvo interestelar en función de λ

$$P_{\lambda} = P_{ ext{max}} ext{exp} \left[-K \ln^2 \left(rac{\lambda_{ ext{max}}}{\lambda}
ight)
ight]$$

 $\lambda_{\text{max}} \sim 0.5$ - 0.6 µm (500 - 600 nm) máxima polarización

 $\boldsymbol{\lambda}_{\text{max}}$ depende de $\boldsymbol{R}_{V},$ por lo tanto, varía de una dirección a otra.

 $K \sim 1.15, \quad \text{aunque en realidad tiene una dependencia con } \lambda_{\text{max}}$:

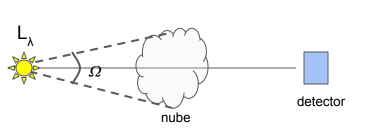
$$K = c_1 \lambda_{\max} + c_2$$

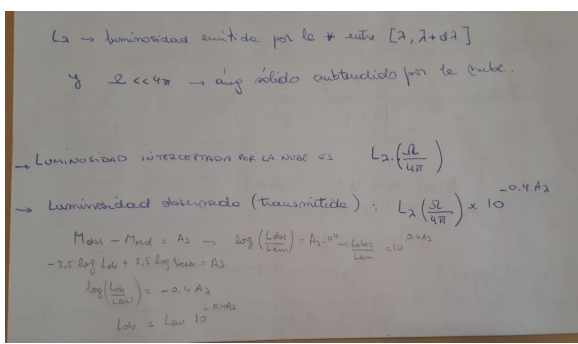
Con $c_1 = 1.66 \text{ y } c_2 = 0.01 \text{ [}\mu\text{m]}$

Dispersión (scattering)

Albedo y función de fase

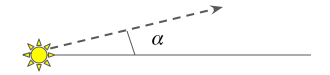
Albedo (γ_{λ}) : fracción de la extinción causada por la dispersión.





Luminosidad disorbide
$$8 (1-82). L_2(\frac{2}{4n}). [1-10]$$

Función de fase: $\Phi(\alpha)$: La dispersión no es isótropa, sino que se produce (en gral) en ángulos pequeños.



 α : ángulo de dispersión

La distribución de direcciones de scattering se caracteriza con la función de fase:

$$\Phi(\alpha) = \frac{\gamma}{4\pi} \frac{1 - g^2}{(1 + g^2 - 2g\cos\alpha)^{3/2}}$$

$$q \equiv q_{\lambda}$$
 Parámetro de asimetría

$$\gamma g_{\lambda} = \int_{4\pi} \Phi(\alpha) \cos(\alpha) d\Omega = <\cos\alpha>$$

$$-1 \leq g_{\lambda} \leq 1$$
 $g_{\lambda} = 0$: dispersión isótropa $g_{\lambda} \to 0$ para $\lambda \to \infty$

Emisión térmica del polvo interestelar

T ~ 10 K $\rightarrow \lambda_{max}$ = C/T ~ 0.29 cm K / 10K ~ 300 µm

Emite en IR lejano → no es observable desde la superficie terrestre

1983 → IRAS: 12 - 25 - 60 - 100 μ m

Emisión difusa

250.000 fuentes puntuales: en sistema solar, Vía Láctea y otras galaxias

Década de 1990: DIRBE (COBE) emisión IR de la V.L. : < 10% estrellas, ~ 90% polvo

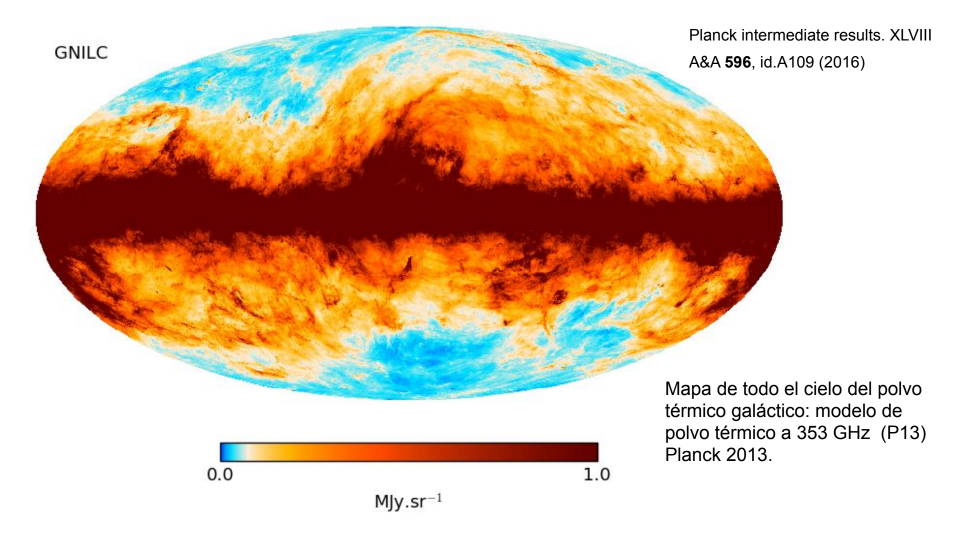
Emisión difusa del polvo es significativa en 12 μm y 25 μm

que absorben y dispersan en el B.

Existen granos muy chicos (≤ 100 átomos) además de los granos típicos, de tamaño a~0.1µm (≥10⁴ átomos)

Los granos ultra chicos se calientan hasta ≲1000K con un sólo fotón UV y reemiten en el IR cercano (λ≥3μm)

También hay granos con N~50 átomos: pueden ser PAH (polycyclic aromatic hydrocarbons - compuestos orgánicos), fragmentos de hojas de grafito + algunos ótros átomos.



Filminas adicionales

Contenido del MIE

- Gas enrarecido
 - > ~0.025 M_{sup}/pc³
 - > 60% H, 30% He
- Partículas de polvo
 - \sim ~0.002 M_{sun}/pc³
- Campos magnéticos
 - \rightarrow H ~ 10⁻⁶ Gauss

1 Gauss = 10^{-4} T

T (tesla) [SI]

- Electrones, protones y otras partículas
 - > Rayos cósmicos, veloc relativistas

Densidad estelar en la galaxia

En la vecindad solar: 0.059 M_{sun}/pc³

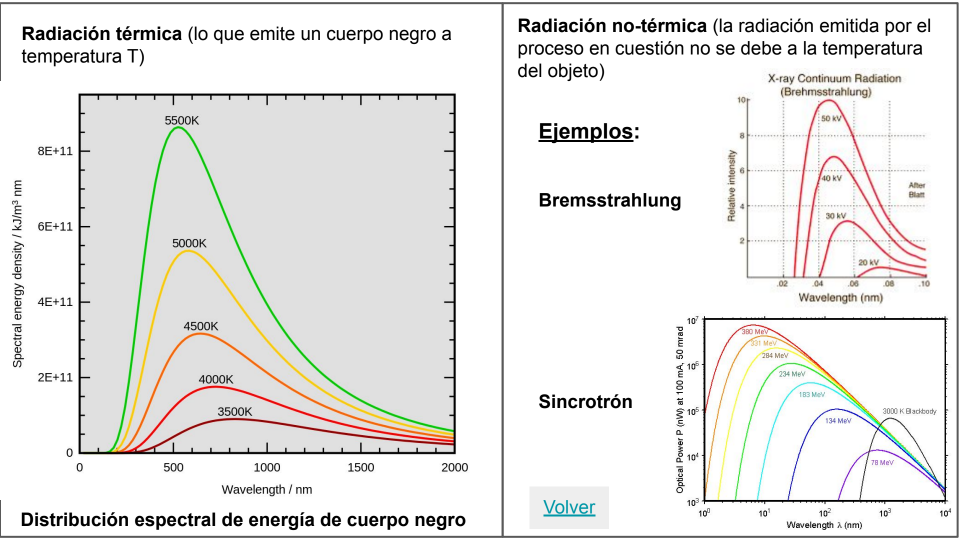
La densidad varía en distintos puntos del espacio, decreciendo rápidamente en la dirección fuera del plano galáctico.

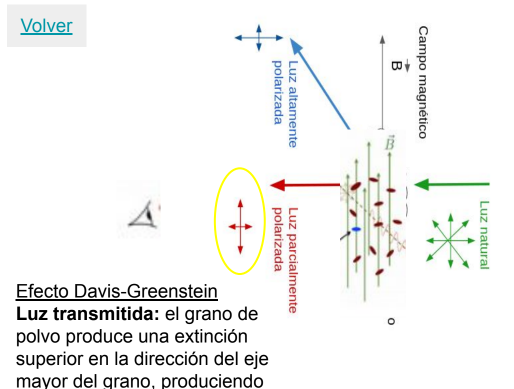
Las regiones de mayor densidad de estrellas en la Galaxia están en el núcleo de la misma y el interior de los cúmulos globulares.

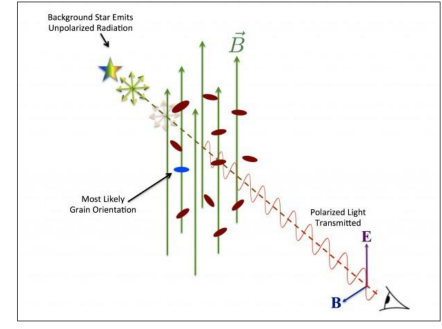
Densidad típica de cúmulo globular: 70 M_{Sun} /pc³·

En la vecindad solar, la densidad de masa estelar debe ser mayor que $0.08~{\rm M}_{\rm Sun}$ /pc³ para evitar la disrupción por efectos de marea.









In § 5.1 detailed calculations for a small prolate spheroidal grain show that it weakens a beam of light so polarized that its electric vector is parallel to the long axis of the grain more than light polarized at right angles, in the ratio σ_A/σ_T . The values obtained for this

polarización neta.