

### 5.- PROPIEDADES ÓPTICAS DE LOS MATERIALES

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

FISICA DEL ESTADO SOLIDO II

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002. Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.



## 4. Propiedades Ópticas de los Materiales

- Absorción y emisión de luz.
- Color de los materiales.
- Interacción de luz con los materiales.
- Efectos ópticos no lineales.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -



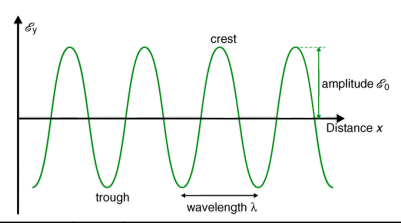
## Introducción

#### ¿Qué es la luz?

- Luz es energía, o radiación, no es nada más que una onda electromagnética que se propaga por el espacio aunque también puede ser considerada como una serie de partículas llamadas fotones.
- Las características importantes de los fotones son: la energía *E, la* longitud de onda  $\lambda$ , y la frecuencia  $\nu$  que se relacionan entre sí con la ecuación

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

Cuando tratamos fenómenos de interacción a escala atómica, consideramos la luz como partículas llamadas fotones.

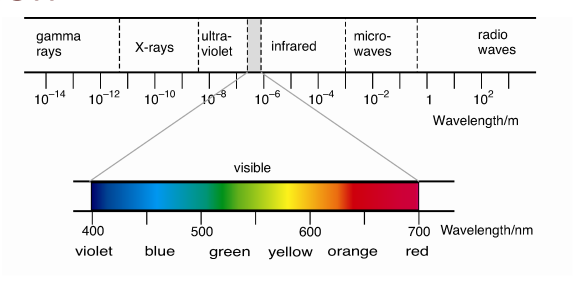


Cartagena 99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



### Introducción



**Table 14.1** The visible spectrum

Colour	λ/nm	ν/Hz	Energy	
			J	eV
Deep red	700	$4.29 \times 10^{14}$	$2.84 \times 10^{-19}$	1.77
Orange-red	650	$4.62 \times 10^{14}$	$3.06 \times 10^{-19}$	1.91
Orange	600	$5.00 \times 10^{14}$	$3.31 \times 10^{-19}$	2.06
Vellow	580	$5.17 \times 10^{14}$	$3.43 \times 10^{-19}$	2 14

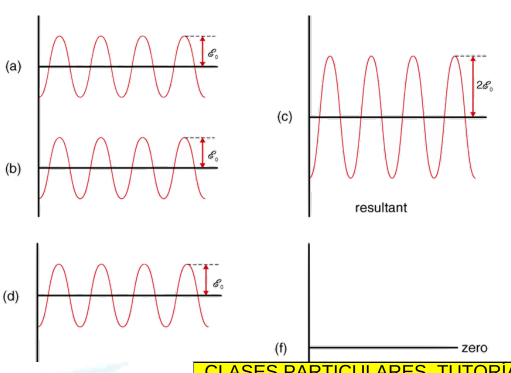
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



## Introducción

Muchos de los fenómenos de interacción de la luz con la materia pueden explicarse a partir de procesos de interferencia.



Interferencia de ondas electromagnéticas: (a,b) dos ondas en fase se suman para dar como resultante una onda de amplitud doble (c). (d,e) dos ondas en oposición de

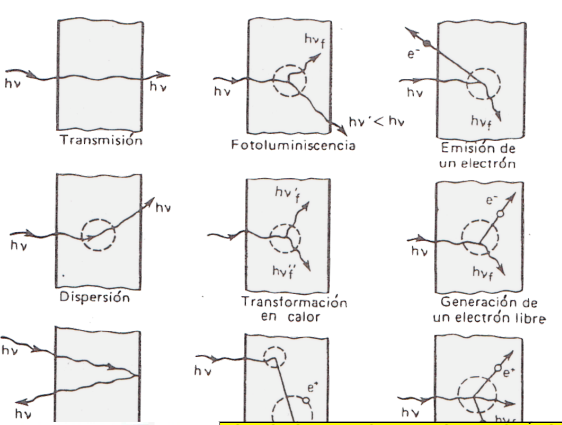
Cartagena99

CLÁSES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



Cartagena99

## Interacción Luz-Materia.



- (a). Procesos en que se observa la energía del fotón.
- (b) Y (c) Procesos en los que la energía del fotón se transmite al sólido, (b) no eléctricos, (c) eléctricos.

CLASES PÁRTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



Para describir las propiedades de los dieléctricos en campos alterno se ha de introducir una permitividad compleja. Con ello describiremos el concepto de "perdidas" como la parte de la energía eléctrica que se transforma en calor dentro de un dieléctrico.

$$\varepsilon^* = \varepsilon' - i\varepsilon''$$

Análogamente para describir la propiedades ópticas se introduce un <u>índice de refracción</u> <u>complejo</u>.

$$n^* = n - ik$$
  $k = coeficiente de extinción$ 

 $arepsilon^*$  y  $n^*$  caracterizan las interacciones de la onda electromagnética con la materia en la cual la energía luminosa es parcialmente absorbida.

$$E_x = E_0 \exp[i\omega(t - n^* x/c)]$$

Onda electromagnética que se propaga en una sustancia de índice de refracción n\* en la dirección x

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -



$$E_x = E_0 \exp(-\omega kx/c) \exp[i\omega(t - nx/c)] \Rightarrow I(x) \sim \exp(-2\omega kx/c) = \exp(-\alpha x)$$

Donde 
$$\alpha = 2\omega k/c = 4\pi k/\lambda$$
 Coeficiente de absorción

Coef. Absorción: Probabilidad de la absorción de un fotón por una muestra de espesor unidad.

Su inverso puede considerarse la longitud media del recorrido libre del fotón.

 $[\alpha] = m^{-1}$ 

Parte de la energía luminosa que incide sobre el sólido es reflejada por la Coef. Reflexión: superficie. Se define el coeficiente de reflexión como el cociente entre la intensidad reflejada y la intensidad incidente.

$$R = {I_R}/{I_0}$$
 (Adimensional)

Coef. Transmisión: Parte de la energía luminosa que incide sobre el sólido se transite. Se define el coeficiente de transmisión como el cociente entre la intensidad CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena 99



**Espectro de absorción:** Representación de la dependencia del coeficiente de absorción  $\alpha$  en función de energía de los fotones incidentes  $\alpha = \alpha(h\nu)$ 

**Espectro de reflexión:** Representación de la dependencia del coeficiente de reflexión R, en función de energía de los fotones incidentes R=R(hv)



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -



#### Procesos luminosos en sólidos:



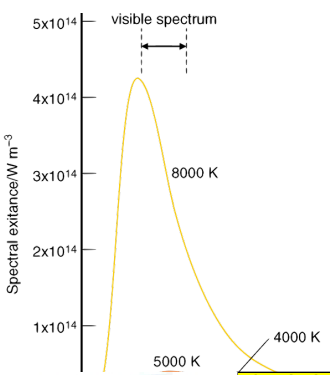
- Incandescencia
- Luminiscencia y fosforescencia
- Diodos emisores de luz
- Láseres de estado sólido

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

# Color y Apariencia Incandescencia



**Ley de Wien:** 
$$\lambda_{max} = \frac{0,002898}{T}$$

"Ley del cuerpo negro"

La energía emitida por un cuerpo negro E (en Wm<sup>-2</sup>) dentro de una región hemiesférica del espacio en el intervalo de longitudes de onda  $\delta\lambda$  vendrá dado por

$$Ed\lambda = \frac{2\pi hc^2 d\lambda}{\lambda^5 \left[ exp\left(\frac{hc}{\lambda kT}\right) - 1 \right]}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ÓNLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



#### Luminiscencia

Tipo	Fuente de energía	
Fluorescencia	Excitación electrónica entre estados permitidos	
Fosforescencia	Excitación electrónica entre estados prohibidos	
Triboluminiscencia	Rotura mecánica de enlaces, fractura o fricción	
Quimioluminiscencia	Reacción química	
Fotoluminiscencia	Luz visible o ultravioleta	
Catodoluminiscencia	Bombardeo con electrones	
Termoluminiscencia	Aumento de temperatura	
Electroluminiscencia	Campo eléctrico aplicado	

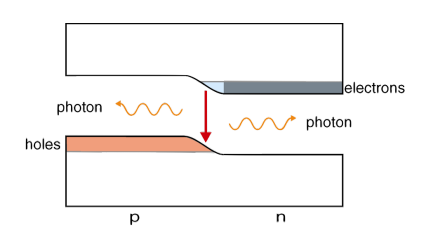
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

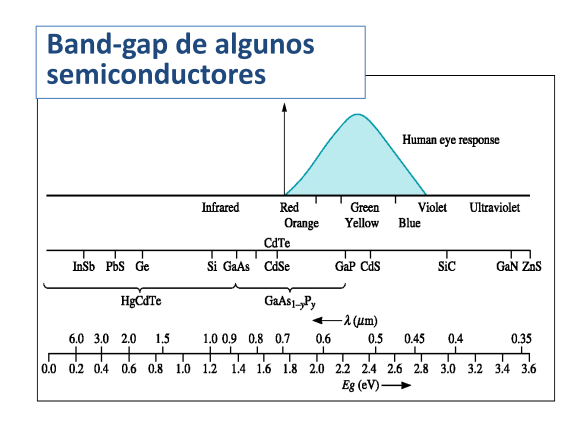
- - -



## Color y Apariencia Diodos LED's



Principio de operación de un LED: Bajo un potencial externo aplicado, los electrones y los huecos se recombinan

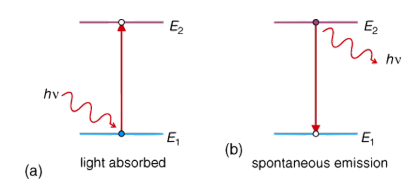


Cartagena99

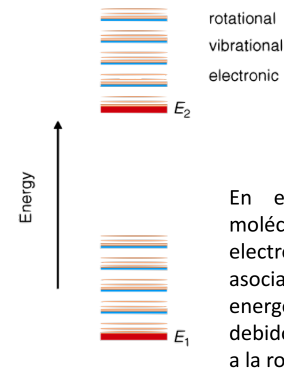
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



#### Luminiscencia



Absorción y Emisión de radiación: (a) La absorción de luz ocurre cuando un fotón puede excitar un sistema desde un nivel de energía  $E_1$  a un nivel mayor  $E_2$ . En (b) los sistemas pueden emitir un fotón de luz vía emisión espontánea cuando decaen de un

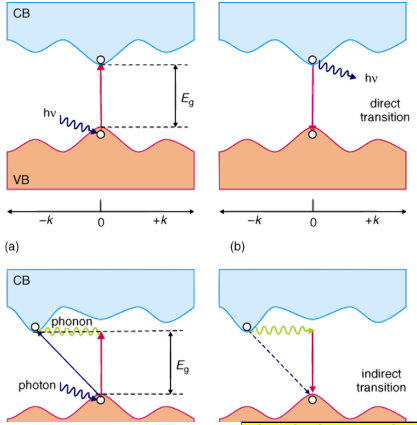


En el caso de las moléculas, cada nivel electrónico tiene asociados niveles energéticos próximos debido a la vibración y a la rotación.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



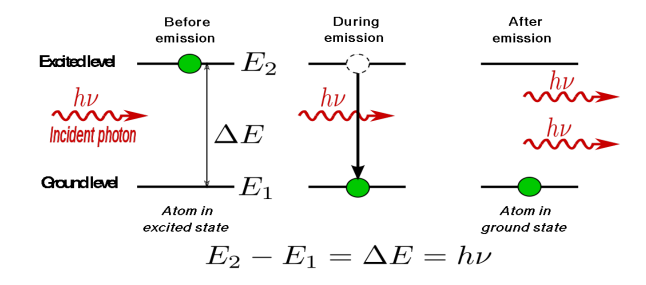


Absorción y Emisión de radiación: En el caso de los materiales, la eficiencia en la absorción y/o emisión de radiación dependerá de que la transición entre niveles energéticos sea directa o indirecta.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -



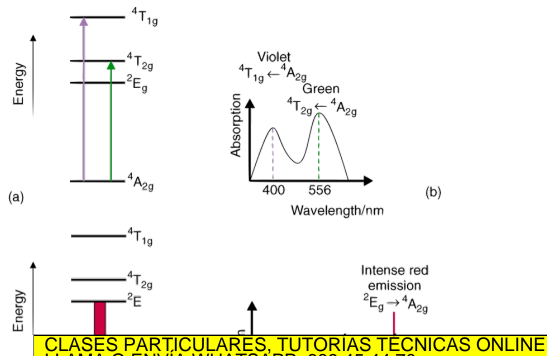
Emisión estimulada: Proceso por el cual un fotón de una frecuencia específica puede interactuar con un sistema excitado causando que el sistema pase a un estado desescitado. La liberación de energía crea un nuevo fotón con la misma fase, frecuencia, polarización y dirección que el fotón incidente.



CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



Láser de Rubí: (a) Transición desde el estado fundamental  ${}^4A_{2g}$  a los niveles excitados  ${}^4T_{2g}$  y  ${}^4T_{1g}$  que producen en típico color granate del rubí. (b) Espectro de absorción del rubí. (c) Transición desde el nivel <sup>2</sup>E<sub>g</sub> al estado fundamental. Esta transición es la responsable de la emisión láser. (d) Espectro de emisión láser.

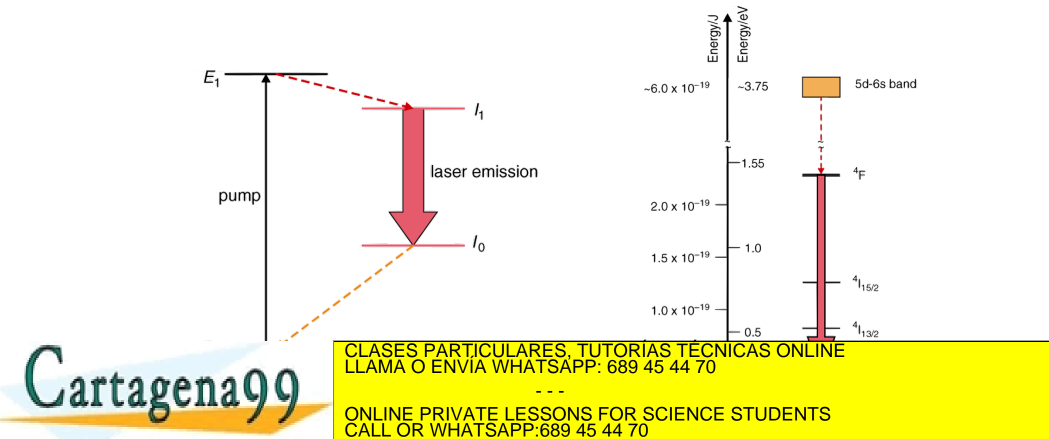


Cartagena99

**ENVIA WHATSAPP: 689 45 44 70** 



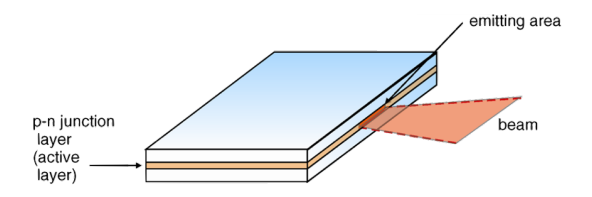
Láser de 4 Niveles: La transición láser ocurre entre dos estados energéticos intermédios ( $I_1$  e  $I_0$ ). La transición de bombeo se realiza entre los niveles  $E_0$  y  $E_1$ . Un ejemplo sería el láser de Nd:YAG. Aquí mostramos la transición en los átomos de Nd.





#### Láser de Estado sólido:

Inventado por Robert Hall en 1962. Véase <a href="http://www.youtube.com/watch?v=FAc5bXX4qog">http://www.youtube.com/watch?v=FAc5bXX4qog</a>



Ejemplo:

Sony's technology highlights

P-electrode (Pd/Pt/Au) SiO<sub>2</sub> p-AIGaN / GaNSLs p-AIGaN AIGaN MQW light-emitting layer

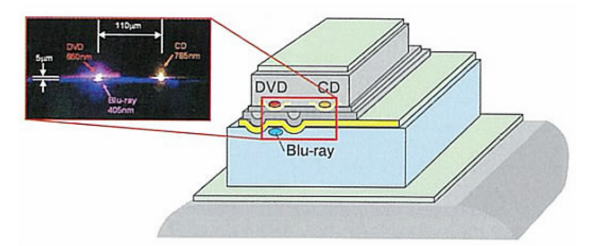
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



#### Láser de Estado sólido:

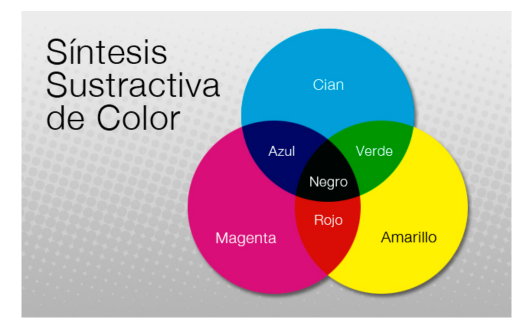
Sony ha conseguido acomodar tres láseres en una misma unidad para poder leer tres soportes completamente diferentes como un CD, un DVD y un BR. Dicha unidad ha sido integrada dentro de las famosas PLAYSTATION 3

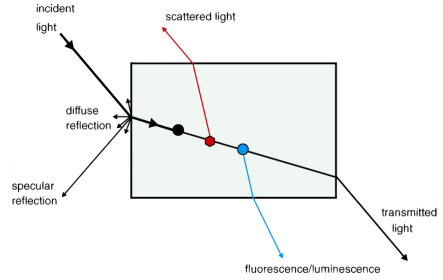


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70





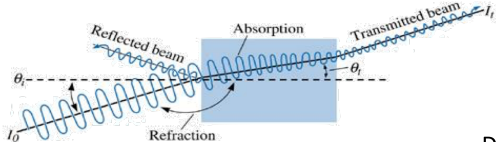


Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TECNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



## Ley de Beer-Lambert



Observe el cambio de dirección de la luz dentro del material

También podemos escribirla como:

$$1 = R + S + A + T$$

Donde.... 
$$I_R/I_0 = I_R$$



Ignorando procesos tales como la fluorescencia y la fosforescencia, ha de cumplirse que:

$$I_0 = I_R + I_S + I_A + I_T$$

Donde....

 $I_0$  = Intensidad incidente

I<sub>R</sub> = Intensidad reflejada

I<sub>s</sub> = Intensidad dispersada

I<sub>A</sub>= Intensidad absorbida

I<sub>⊤</sub>= Intensidad transmitida

Para materiales muy puros .....

$$I_0 = I_R + I_T$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70



## Ley de Beer-Lambert

Aplicación: medidas ópticas de calidad del aire

Cuando los centros de absorción están distribuidos uniformemente en el material, la cantidad de radiación absorbida viene dada por la ley de Lambert

$$I = I_0 \exp(-\alpha_a l)$$
 Ley de Lambert

Donde I es la intensidad transmitida,  $I_0$  es la intensidad incidente,  $\alpha_e$  el coeficiente de absorción lineal que dependerá de la concentración de centros absorbentes (tiene unidades de m<sup>-1</sup>) y l es el espesor de la muestra.

$$\log\left(\frac{I}{I_0}\right) = -\varepsilon[J]l = -A$$

 $I_0$  = Intensidad incidente

I = Intensidad transmitida

[J]= concentración molar de centros de absorción

I = espesor de la muestra

Ley de Beer - Lambert

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS

Cartagena99



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70