

Óptica II

Chengyu Jin

28 de abril de 2026

Índice general

1. Láser y LED. Principales aplicaciones	2
1.1. LED	3
1.1.1. Teoría básica de semiconductores	3
1.1.2. Dopaje. Uniones p-n.	8
1.1.3. Claves del mecanismo de emisión. Eficiencia.	13

Capítulo 1

Láser y LED. Principales aplicaciones

Dedicaremos este tema a dos tipos de fuentes de luz que han sido fundamentales en el desarrollo de la Óptica: el LED y el láser. La emisión del diodo emisor de luz (*Light Emitting Diode*) o LED se basa en la interacción fotón electrón en semiconductores dopados, que forman uniones p-n. El primer LED fue desarrollado en torno a la misma fecha que el láser de Maiman, en 1961, por Biard y Pittman. Emitía en infrarrojo, así que no tuvo mucha aplicación práctica hasta que, en el año siguiente, Nick Holonyak desarrolló el primer LED visible (rojo). A partir de entonces, en los siguientes 20-30 años se estuvo experimentando mucho sobre materiales semiconductores para conseguir una mayor emisión y variedad de longitudes de onda, y en 1994 se produce el primer *Super bright LED*, inventado por Shuji Nakamura. Desde entonces, la tecnología LED ha avanzado tanto que ha sido capaz de convertirse en la fuente de iluminación dominante en espacios interiores, y avanza fuerte también en el campo de la iluminación nocturna en espacios urbanos.

Láser es un acrónimo de *Light Amplification by stimulated emission of radiation*. Ha supuesto una verdadera revolución en la ciencia y la tecnología de los últimos 60 años. En este tema, vamos a ver brevemente algunas bases de su funcionamiento y sus características más destacadas. Pero antes, hagamos un poco de historia. La emisión láser se basa en una forma especial de interacción luz-materia que puso de manifiesto Einstein en 1916, la emisión estimulada. Pero no fue hasta 1950 que surgió la primera realización práctica de un dispositivo basado en la emisión estimulada: fue el máser, que funciona en el rango de las microondas. Fue desarrollado gracias al trabajo de C.H. Townes, A.M. Prokhorov y N.G. Basov, entre otros. En seguida, se empieza a pensar en construir un dispositivo que funcione en el rango visible. En 1958, C.H. Townes y A.L. Shawlow realizaron un estudio teórico sobre las condiciones necesarias para ello. Y en Julio de 1960, T.H. Maiman consigue el primer prototipo de láser utilizando rubí (óxido de Cromo) como medio de interacción. Las aplicaciones de ambos tipos de fuentes son muy variadas e interesantes, como veremos en los ejemplos de las secciones del tema dedicadas a los campos de aplicación. La palabra *boom* seguramente se queda corta para describir la multitud de usos que tienen los láseres y fuentes de LED en la actualidad.

1.1. LED

En esta sección, vamos a estudiar someramente algunas de las características más relevantes de las fuentes LED, que son en definitiva un tipo de dispositivos optoelectrónicos (fuentes y detectores basados en la interacción fotón-electrón fundamentalmente en semiconductores). Nos centraremos en las fuentes en este tema, y dentro de los basados en semiconductores, veremos los LED y también los láseres de diodo en la siguiente sección. Vamos a tratar primero algunos aspectos básicos de semiconductores, para después centrarnos en el mecanismo de funcionamiento del LED y sus características de emisión, viendo algunas de las configuraciones y dispositivos más comunes y de mayor interés.

1.1.1. Teoría básica de semiconductores

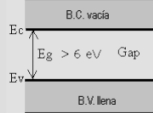
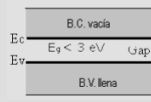
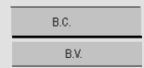
2.1. Semiconductores. Emisión espontánea

 **Base: teoría de bandas en sólidos**

Banda: formada cuando se aproximan N átomos entre sí (estructura cristalina con enlace covalente).

Banda de conducción (B.C.) y Banda de Valencia (B.V.)

https://www.youtube.com/watch?v=hsdGw_cNnd4

Aislante	Semiconductor	Metal
		
Aislante: B.C. Siempre vacía, gap muy elevado	Semiconductor: B.V. llena y B.C. vacía a 0 K, pero a $T=300$ K es conductor (e- en B.C.)	Metal: B.V. Con huecos, bandas solapadas
	https://www.youtube.com/watch?v=N8MuD_xu6L4	

La base para comprender cómo funcionan los semiconductores es la teoría de bandas en sólidos. Aquí vamos a exponer de forma muy breve sólo algunos de sus aspectos más relevantes, porque es un campo muy amplio, como podrán comprobar los que tengan pensado dedicarse a la microelectrónica.

Los niveles de energía que pueden ocupar los electrones en átomos aislados son discretos y por lo general bastante separados (en especial los niveles inferiores de energía). Pero cuando N átomos se aproximan entre sí para formar un sólido con una estructura cristalina de enlace covalente, se observa que si bien los niveles de energía de los electrones más internos no se ven afectados apreciablemente por la presencia de átomos vecinos, en cambio, los niveles energéticos más externos sufren modificaciones importantes, ya que estos electrones están siendo compartidos por varios átomos en la estructura cristalina. El acoplamiento entre las capas más externas de electrones de estos átomos da como resultado una banda de estados de energía muy próximos entre sí, en lugar de los niveles más separados propios del átomo aislado. Los niveles formados como consecuencia de este acoplamiento constituyen una banda casi continua de energía entre sus extremos inferior y superior. A la banda correspondiente a niveles de menor energía se denomina *banda de valencia* (B.V.), y a la banda de niveles superiores se llama *banda de conducción* (B.C.). Entre ambas

bandas, queda un hueco de energía que no puede ser ocupado por los electrones, y se denomina *gap* o salto.

La configuración de las bandas condiciona el comportamiento del material. Por ejemplo, en un aislante, la B.V. está llena y la B.C. vacía, porque el gap (mayor de 6 eV) es muy elevado y no pueden acceder los electrones a la B.C. En un metal, las bandas de conducción y valencia están solapadas, con lo que es posible siempre la movilidad de los electrones hacia la B.C. El que los electrones puedan acceder a la B.C. condiciona el que el material pueda conducir la corriente eléctrica o no. En los semiconductores, el gap es pequeño entre ambas bandas, pero no están confundidas como en los metales, con lo cual a $T = 0K$ tienen la B.C. vacía, comportándose como aislantes. Pero a temperatura ambiente (300K), por agitación térmica u otros procesos, los electrones adquieren energía suficiente para saltar el gap y pasar a la B.C., con lo cual se comportan como conductores.

ÓPTICA II

1. Semiconductores.

Semiconductor: $E_g < 3 \text{ eV}$

- Materiales: grupos II-VI Tabla Periódica

TABLA PERIÓDICA
Pasa el mouse sobre cada elemento.

Metales alcalinos y alcalinotérreos
Metales en transición
No metales
Gases nobles

Grupo IV: solos (Ge, Si)

Combinaciones II-VI, III-V: también compuestos ternarios o cuaternarios

Más posibilidades de ajuste de E_g

Longitud de onda de gap:

$$\lambda_g (\mu m) = \frac{1.24}{E_g (eV)}$$

Se considera que un material es semiconductor si el valor del gap no excede los $3eV$ (ver el esquema en la figura 1).

ÓPTICA II

1. Semiconductores.

Semiconductor: $E_g < 3 \text{ eV}$

- Materiales: grupos II-VI Tabla Periódica

TABLA PERIÓDICA
Pasa el mouse sobre cada elemento.

Grupo IV: solos (Ge, Si)

Combinaciones II-VI, III-V: también compuestos ternarios o cuaternarios

Más posibilidades de ajuste de E_g

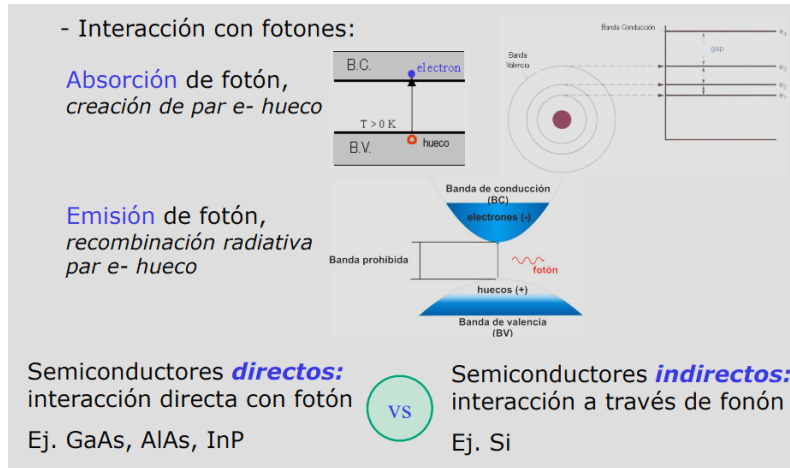
$$\lambda_g (\mu m) = \frac{1.24}{E_g (eV)}$$

Longitud de onda de gap:

Los materiales semiconductores están formados por elementos de los grupos *II-VI* de la Tabla periódica. Los del grupo *IV*, como el germanio (*Ge*) o silicio (*Si*), pueden funcionar como semiconductores por sí mismos; los de los grupos *III* y *V*, necesitan formar compuestos, igual que los de los grupos *II* y *VI*. Los compuestos pueden ser binarios (por ejemplo, *GaAs* o Arseniuro de Galio), ternarios (*InGaAs*) o incluso cuaternarios, lo que ofrece mayores posibilidades de ajuste para el valor de la energía de gap.

Los semiconductores se caracterizan, entre otros parámetros, por la longitud de onda de gap correspondiente (longitud de onda en el vacío correspondiente a la frecuencia de la transición de mínima energía entre las bandas de conducción y valencia). Se obtendría entonces considerando que la energía del gap es: $E_g = h\nu$, y a su vez, $\lambda = \frac{c}{\nu} = \frac{ch}{E_g} = \frac{1,24}{E_g}$, si expresamos E_g en *eV*, y la longitud de onda quedaría entonces en micras.

Vamos a ver ahora brevemente cómo se produce la interacción fotón-electrón en este tipo de materiales. Hay dos procesos fundamentales: absorción de fotones para producir saltos de electrón a la B.C., con lo que se crean huecos en la B.V. (lo que se llama *creación de pares electrón-hueco*), y el proceso contrario de emisión de fotones cuando un electrón pasa a ocupar un hueco de la B.V. (*recombinación radiativa*). Hay que tener en cuenta que no todas las recombinaciones son radiativas. La emisión puede ser espontánea o estimulada si se dan las condiciones para ello, lo que puede dar lugar a fuentes láser basadas en semiconductores.



Desde el punto de vista de la interacción con los fotones, distinguimos dos tipos de semiconductores: los **directos**, en los que se dan los procesos que hemos descrito, como el *AlAs*, *GaAs*, *InP*, *ZnS* y otros. Son por tanto los adecuados para constituir la base de fuentes de luz. También hay otro tipo de semiconductores en los cuales la interacción directa es con fonones (que son las partículas asociadas con el transporte de energía en ondas mecánicas y sonoras según la teoría cuántica), de forma que para que se produzca una emisión de un fotón deben convivir simultáneamente las tres partículas (electrón, fonón y fotón), con lo cual la probabilidad de recombinación radiativa es bastante menor.

- Interacción con fotones: $k = \frac{2\pi p}{h}$

Número de ondas (k), momento del electrón (p)

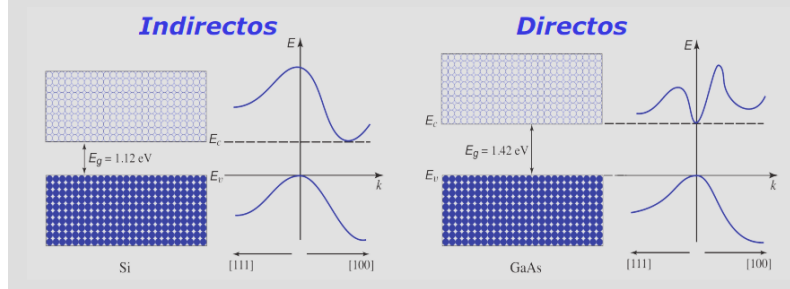
- Electrones libres: **relación parabólica E-k** $E = \frac{p^2}{2m_0} = \frac{\hbar^2 k^2}{2m_0}$
- Electrones en semiconductores: **curva E-k**, depende de la dirección de movimiento del electrón (momento). Modelo Krönin-Penney, en 3D

- Se resuelve la ec. Shrödinger y se construyen las curvas E-k para una pareja de direcciones k dadas

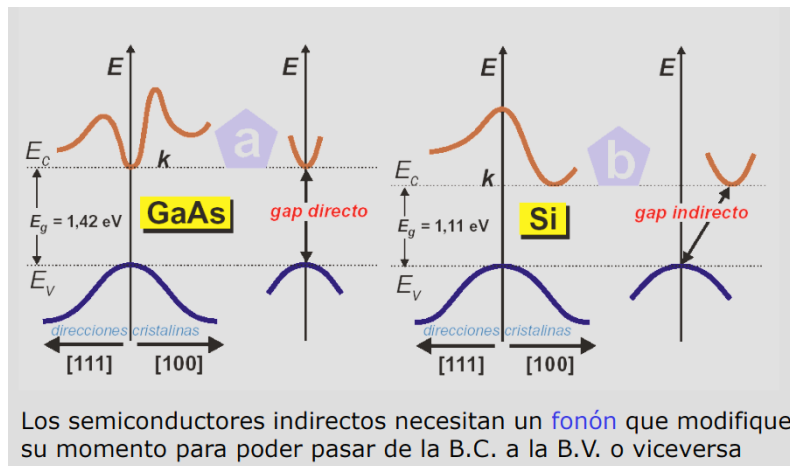
Son los llamados **semiconductores indirectos**, como el *Si*. Para saber si un material es de tipo directo o indirecto, hace falta conocer su curva $E - k$ (relación energía-número de onda). El número de onda se relaciona con el momento del electrón, según $k = \frac{2\pi p}{h}$. Entonces, por ejemplo, para un electrón no ligado, la energía del electrón y el número de onda presentan una relación de tipo parabólico, ya que se cumple que:

$$E = p^2/2m_0 = \hbar^2 k^2/2m_0 \quad (1.1)$$

- Electrones en semiconductores: **curva E-k** (depende de la dirección de movimiento)



En el caso de electrones (o huecos) en semiconductores, resolviendo la ecuación de Schrödinger asociada a una simplificación de la función potencial como una función periódica... se llega a que la energía es una función periódica de las tres componentes del vector k , que serían (k_1, k_2, k_3) , y las constantes de periodicidad dependen de tres variables típicas que caracterizan la estructura cristalina del compuesto. Entonces, la energía de un electrón no depende sólo del módulo de su momento, sino también de su dirección de movimiento. Esto se puede ilustrar con el diagrama $E - k$, como se muestra en la figura 2 para los casos de *GaAs* y *Si*.

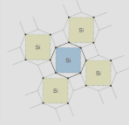


Justo en la zona más alta de la banda de valencia, y en la zona más baja de la banda de conducción, las curvas $E - k$ pueden aproximarse por parábolas, y esto nos daría una *masa efectiva* para los huecos y electrones respectivamente. Pero lo que más nos interesa de estas curvas es que vemos que, en el caso de los semiconductores *directos*, como el *GaAs*, el valor mínimo de gap entre las bandas se da para un mismo valor de número de onda (máximo y mínimo de las curvas $E - k$ alineados), mientras que para los materiales *indirectos*, como el *Si*, es necesario para el electrón cambiar su valor de momento para poder realizar la transición, porque los niveles máximo y mínimo de las dos bandas no están alineados. Por eso, los materiales indirectos necesitan de la interacción con otra partícula adicional (el *fonón*) para cambiar el momento del electrón y permitir su transición a la banda de conducción, mientras que no es necesaria la intervención de los fonones en el caso de los materiales directos.

1.1.2. Dopaje. Uniones p-n.

2.1.2. Dopaje. Uniones p-n

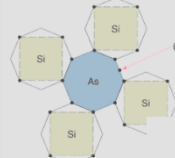
Estructura Si: enlace covalente compartiendo electrones de valencia con sus cuatro vecinos



- **Dopado:** se añade pequeña cantidad de otro elemento a un semiconductor para cambiar sus propiedades eléctricas (*semiconductores extrínsecos*).

Dopaje tipo n

- Con elemento con mayor número de e⁻ en la B.V. (Ej. As)



Exceso de e⁻ (donante de e⁻)

Portadores mayoritarios de carga: electrones

Ligadura DÉBIL: el e⁻ se sitúa cerca de la B.C.



B.C.
e⁻ (portadores mayoritarios)

B.V.
huecos (portadores minoritarios)

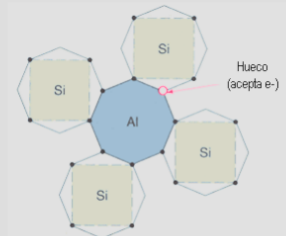
En muchas ocasiones, se añade a los semiconductores una pequeña cantidad de otro elemento semiconductor, lo que permite cambiar profundamente sus propiedades ópticas y eléctricas. Este proceso se llama dopado o dopaje. Hay dos categorías principales de compuestos dopados: los *tipo p* y los *tipo n*. Para entender su estructura, vamos a tomar como ejemplo el *Si*, del grupo *IV* y por tanto con cuatro electrones en su B.V. En estado puro, el *Si* comparte estos electrones con otros átomos de *Si* situados a su alrededor.

En los compuestos dopados *tipo n*, cambiamos algunos átomos de *Si* en la red por otros de un elemento con mayor número de electrones de valencia, como el *As* que tiene cinco (perteneciente al grupo *V*). Entonces, si cada átomo de *As* comparte cuatro electrones con cuatro átomos de *Si* vecinos, le queda un electrón sin compartir, débilmente ligado. Por lo tanto, el compuesto es un potencial donante de electrones. Estos electrones débilmente ligados se sitúan cerca de la B.C. del material, y constituyen los portadores mayoritarios de carga del compuesto.

Dopaje tipo p

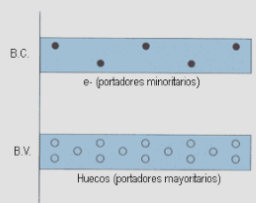
- Con elemento con menor número de e⁻ en la B.V. (ej. Al)

Hueco en la B.V.



Hueco (acepta e⁻)

Portadores mayoritarios de carga: huecos



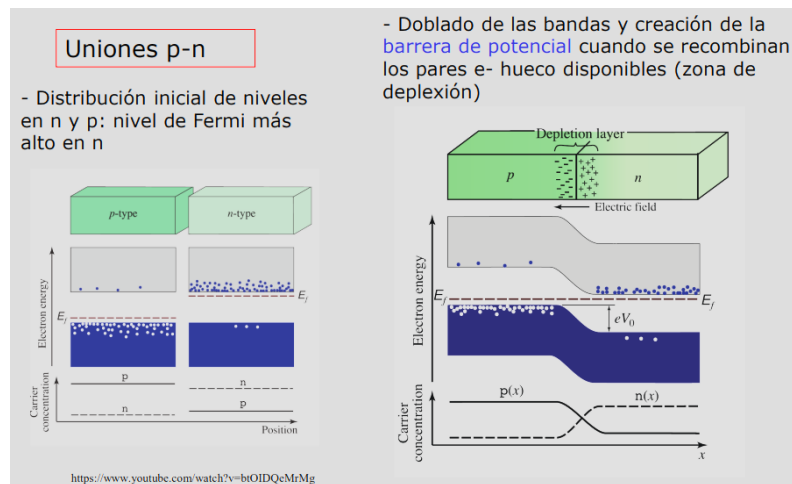
B.C.
e⁻ (portadores minoritarios)

B.V.
Huecos (portadores mayoritarios)

- Proporción dopaje: 100-1000 at/millón.
Notación usual, Si: Al

En los compuestos dopados *tipo p*, la estrategia es la contraria: sustituimos algunos de los átomos en este caso de *Si* por otro elemento con menos electrones de valencia (por ejemplo, el *Al*, que tiene tres), con lo cual se crea un defecto de electrones en la red (uno de los cuatro vecinos del cada átomo de *Al* no puede compartir electrones) y a este defecto se denomina *hueco*. Los movimientos de electrones dentro del material pueden verse de forma equivalente como movimientos de huecos: cuando un electrón pasa a ocupar un hueco, el hueco cambia de posición a la anterior que ocupaba el electrón. Estos compuestos son potencialmente receptores de electrones, y tienden a cargarse negativamente. Los portadores mayoritarios de carga serían en este caso los huecos, según lo hemos explicado.

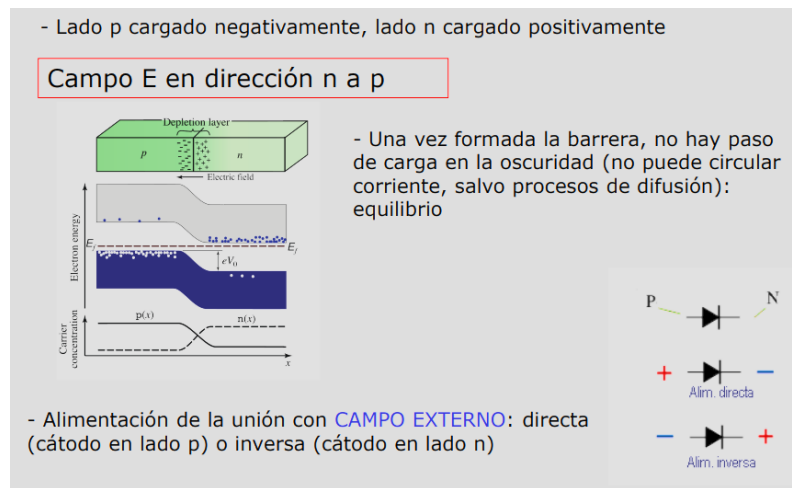
La proporción de dopante suele ser de 100-1000 átomos por cada millón de átomos de compuesto puro. Se notan con dos puntos tras el compuesto puro y a continuación el elemento dopante. Por ejemplo, *GaAs : Ge* (arseniuro de galio dopado con germanio), o *Ge : B* (germanio dopado con boro).



Las *uniones p-n* son uno de los dispositivos más útiles y eficaces en optoelectrónica. Se forman por contacto de un semiconductor dopado *tipo p* con otro dopado de *tipo n*, bien del mismo material puro con distinto dopante (*homounión*), o de distintos materiales semiconductores (*heterounión*). En la figura 3, podemos ver esquemas de materiales de ambos tipos, y cómo la distribución de niveles (bandas) del *tipo n* está a un nivel de energía diferente que en el *tipo p*.

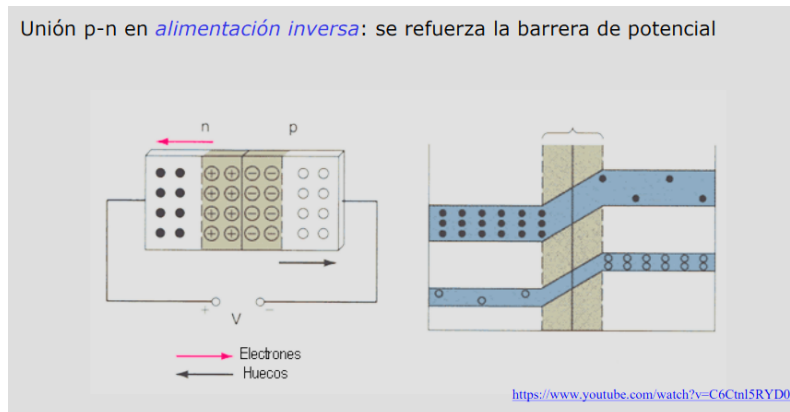
En la figura 3, vemos representados los niveles de Fermi correspondientes a ambos materiales, que muestran cómo los electrones del *tipo n* se sitúan un poco por debajo de la B.C. y los del *tipo p* un poco por encima de la B.V. El nivel de Fermi se define como el nivel energético para el cual, examinando la distribución de los electrones de un material en los diferentes niveles de energía, encontraríamos un 50 por ciento de la población en niveles superiores y el restante 50 por ciento en niveles inferiores. Dado que los electrones del semiconductor dopado *tipo n* están más cerca de la banda de conducción, su nivel de Fermi es superior al del material dopado *tipo p*, que tiene bastantes menos electrones en dicha banda. Al poner en contacto mediante una unión metalúrgica o cristalina el material *tipo p* con el *tipo n*, se produce un

doblado de las bandas debido a la necesidad de continuidad en el material y a la diferencia de niveles energéticos que hemos esquematizado. También se crea una barrera de potencial, proceso que vamos a ver un poco más despacio. Como resultado de este proceso, el lado *tipo p* próximo a la unión queda cargado negativamente, el lado *tipo n* próximo a la unión positivamente y se genera un campo eléctrico en dirección de *n* a *p*. En la *unión p-n*, se crean tres zonas claramente diferenciadas: unión, lado *p* y lado *n*. En la zona central de la unión, los electrones y huecos quedan muy próximos, y se producen las recombinaciones posibles entre ellos, o la creación de nuevos pares. Cuando todos los pares se recombinan, se crea una zona libre de portadores de carga que se comporta como una barrera aislante: la *zona de depleción*. Los electrones abandonan el lado *n* hacia la zona de depleción, dejándolo cargado positivamente. Los huecos abandonan el lado *p* hacia la zona de depleción, dejando al lado *p* cargado negativamente.

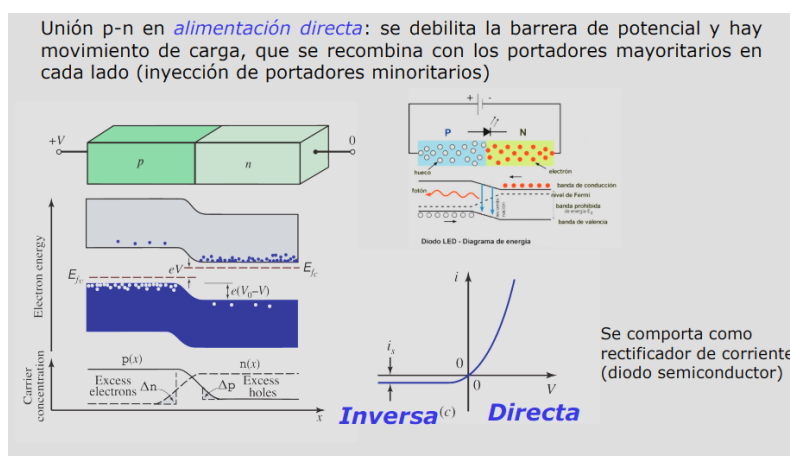


Se crea entonces el campo en dirección *n* a *p*, que impide el paso de electrones desde *n* y de huecos desde *p*. Aunque se recubre la unión con un conductor, no hay paso de carga porque la barrera lo impide, en ausencia de campo eléctrico externo y de interacciones con fotones, salvo procesos muy poco importantes de difusión de cargas.

Dado que la unión *p-n* es globalmente neutra (el campo interno se crea por una redistribución de carga), el campo global es también nulo en el dispositivo, lo cual se debe a que el campo interno se compensa con el creado en las zonas de contacto con los metales que van a formar parte del circuito externo que siempre llevan acoplados estos dispositivos. Una unión *p-n* puede alimentarse con una diferencia de potencial adicional aplicada con dos tipos de polaridad: directa e inversa, lo que condiciona su comportamiento. En la figura vemos el símbolo estándar de las uniones *p-n*, y las dos polaridades de alimentación.



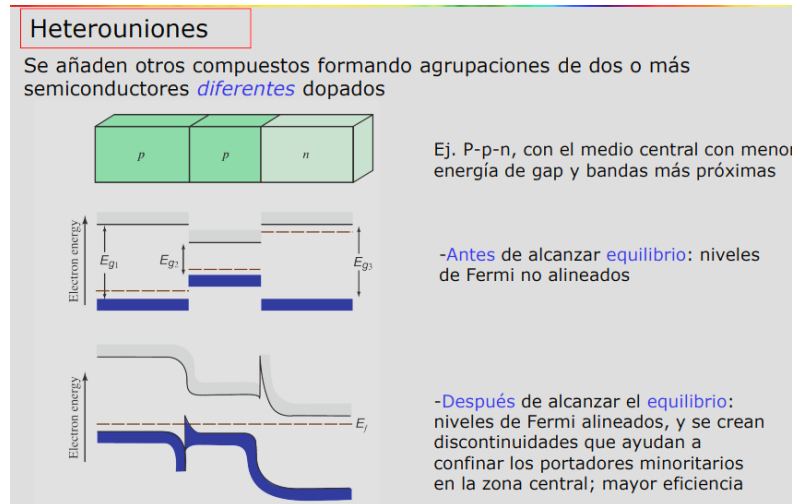
Si se aplica la polaridad inversa, es decir, se coloca el polo positivo en el lado n y el polo negativo en el lado p , lo que hacemos es reforzar el campo existente en la unión, que actúa de barrera de potencial, por lo que no habrá paso de corriente al circuito externo en nuestras condiciones de trabajo (oscuridad).



Si por el contrario se aplica la polaridad directa (polo positivo en el lado p y polo negativo en el lado n), se crea un campo que contrarresta la barrera de potencial, y permite de nuevo el paso de electrones desde n y de huecos desde p a la zona de deplexión, con lo que hay cargas circulantes y el dispositivo genera corriente. El dispositivo se comporta entonces como un rectificador de corriente o diodo, y se denomina usualmente fotodiodo.

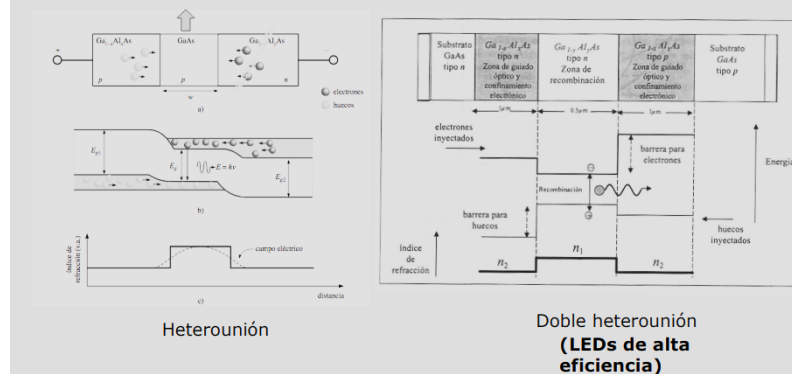
Veamos ahora qué sucede si se ilumina el diodo, permitiendo que incidan fotones en la zona de deplexión y generen pares electrón-hueco. Entonces se puede producir de nuevo movimiento de cargas, como en la situación inicial del diodo antes de crearse la barrera de potencial, con lo que incluso sin alimentación externa hay una intensidad de corriente generada (movimiento de electrones desde la zona de deplexión hacia n , y de huecos hacia p). Si el diodo está iluminado, se produce un desplazamiento de la curva de intensidad frente a voltaje. A la transformación de fotones en corriente (diferencia de potencial) se denomina *efecto fotovoltaico*, y se utiliza directamente en los detectores de luz. Si, por el contrario, queremos que la

unión p - n funcione como fuente de luz, debemos alimentarla con voltaje de forma directa, para contrarrestar el campo propio de la unión p - n , y obtener como resultado recombinaciones radiativas tras la inyección de portadores minoritarios que produce el voltaje aplicado.



Las uniones descritas hasta ahora en esta subsección estarían formadas por compuestos p y n obtenidos a partir del mismo material semiconductor de partida. Sin embargo, la tecnología dominante en la producción de LEDs utiliza **heterouniones**, que son agrupaciones de compuestos dopados de diferentes materiales semiconductores. El hecho de utilizar heterouniones hace aumentar la eficiencia del LED, porque se consigue que las cargas estén confinadas en un espacio más pequeño, aumentando la probabilidad de que se produzcan recombinaciones radiativas. El mecanismo de confinamiento de las cargas se produce por la alteración en la distribución de los niveles de Fermi en las distintas zonas de frontera entre los materiales (por ejemplo, en una heterounión tipo p - p - n se pueden crear barreras con saltos bruscos del nivel de Fermi en las fronteras p - p y p - n antes de alcanzar el equilibrio, que tras la alineación de los niveles de Fermi al alcanzar el equilibrio, confinen efectivamente los huecos en la banda de valencia y los electrones en la de conducción a la zona intermedia ocupada por el segundo material dopado p). Una notación usual para las heterouniones es utilizar combinaciones de letras p , P y n , N , donde las mayúsculas denotan el compuesto con mayor energía de gap.

Heterouniones



1.1.3. Claves del mecanismo de emisión. Eficiencia.

2.2. Claves del mecanismo de emisión. Eficiencia.

- **Principio de operación:** **alimentación directa** en semiconductor o diodo para crear pares e-hueco y conseguir la emisión de fotones



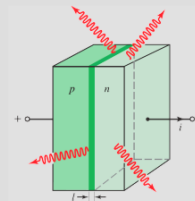
- LEDs: emisión espontánea.

- Fuentes de emisión por electroluminiscencia

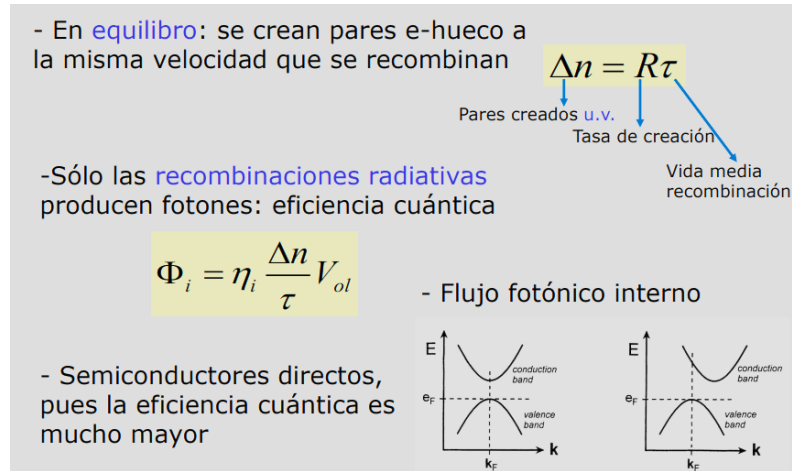
En **equilibrio térmico**: I no detectable.

Se crea **superabundancia de pares e-hueco** mediante la alimentación (inyección de portadores).

<https://www.youtube.com/watch?v=btOIDQeMrMg>



El fenómeno en el cual se basa la emisión LED se llama *electroluminiscencia*. En condiciones de equilibrio térmico, la intensidad de luz emitida en un diodo de semiconductor por recombinación radiativa no es detectable (es del orden de 10^{-20} W/cm^2). Se necesita, como ya hemos señalado, crear una superabundancia de pares e-hueco en la zona de depleción para que pueda producirse una emisión apreciable. Esto se realiza mediante el mecanismo denominado *inyección de portadores*.



Mediante la alimentación directa, se provoca un movimiento de electrones desde n y de huecos desde p hacia la zona de depleción. Cuando se alcanza el equilibrio, se crean pares electrón-hueco a la misma velocidad que se recombinan, así que si denominamos R a la tasa de creación de pares por unidad de volumen, y τ a la vida media de recombinación (por cada recombinación, desaparece un par), el número de pares creados por unidad de volumen Δn es el producto $R\tau$. De todos estos pares, sólo los que experimenten recombinaciones radiativas van a producir fotones, y denominando eficiencia cuántica η_i a la fracción de recombinaciones radiativas, podemos obtener el flujo de fotones como el producto de la eficiencia cuántica por la tasa de creación por el volumen de la zona de depleción, con lo que queda proporcional al número de pares creados, lo que resulta lógico.

$$\Phi_i = \eta_i \frac{\Delta n}{\tau} V_{ol} \quad (1.2)$$

Para los LEDs, se utilizan semiconductores directos, ya que en éstos la eficiencia cuántica es mucho mayor. Por ejemplo, para el *GaAs* es de 0,5, y para el *Si* de 10^{-5} .

Vamos a ver ahora algunas de las características más destacadas de los LED.

Flujo de fotones generado

Flujo de fotones generado (interno)

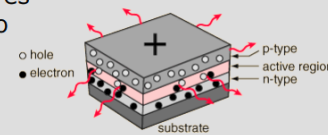
-En función de la intensidad i de corriente de alimentación: pares totales creados por unidad de tiempo

$$RV_{ol} = \frac{i}{e}$$

Flujo interno de fotones: pares creados por la probabilidad de emisión en la recombinación

$$\Phi_i = \eta_i \frac{i}{e}$$

- **Eficiencia cuántica interna**: cociente entre flujo de fotones generado y flujo de e- proporcionado



En primer lugar, podemos expresar el flujo interno de fotones (el flujo que hemos calculado en el ejemplo anterior) en función de la intensidad de la alimentación aplicada, ya que la tasa de creación por unidad de volumen R no es más que la intensidad entre la carga del electrón y el volumen. Entonces podemos expresar el número de pares creados por unidad de volumen y el flujo fotónico en función de la intensidad aplicada:

$$\Delta n = \frac{i\tau}{eV_{ol}} \quad (1.3)$$

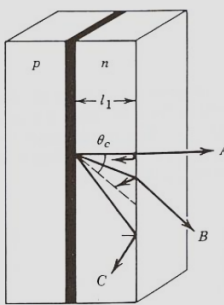
$$\Phi_i = \eta_i \frac{i}{e} \quad (1.4)$$

Así, se ve intuitivamente cómo la eficiencia cuántica es el cociente entre el flujo de fotones generado y el flujo de portadores suministrado.

Flujo fotónico externo y eficiencia

Flujo fotónico externo y eficiencia

-No todos los fotones emitidos llegan al exterior del LED (reflexión, absorción) **Eficiencia cuántica externa**



Rayo A: $\eta_{eA} = e^{-\alpha l_1} T_{2A}$ $T_{2A} = \frac{1}{n_s} \left(\frac{2n_s}{1+n_s} \right)^2$

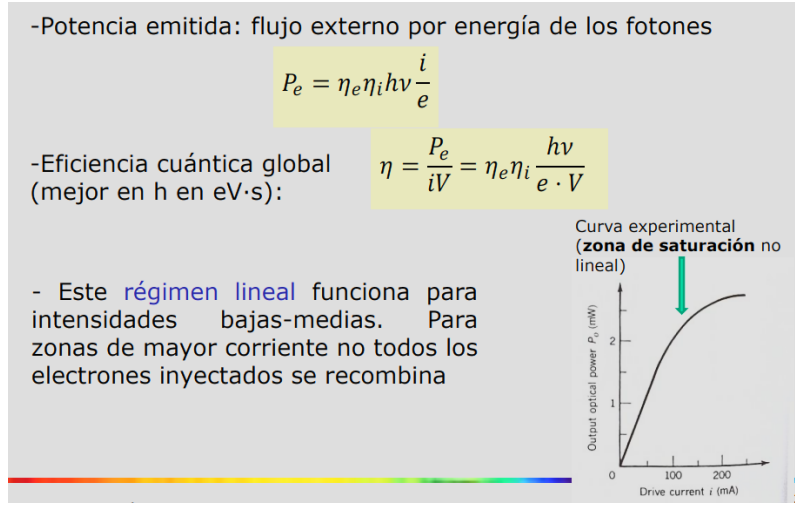
Rayo B: $\eta_{eB} = \eta_i e^{-\alpha l_1 / \cos \theta} \cdot T_{2B}$ $T_{2B} = \frac{\cos \theta'}{n_s \cos \theta} \cdot t^2$

Rayo C: $\eta_{eC} = 0$

Reflexión total $T_{2C} = 0$

No todos los fotones generados consiguen salir del dispositivo, por lo cual resulta conveniente definir los conceptos de flujo fotónico externo y eficiencia. Por ejemplo, para la dirección de emisión A en la figura 4, tenemos procesos de absorción hasta que se alcanza la superficie del diodo, y el correspondiente factor de transmisión en la interfase con el medio externo (para incidencia normal y si el medio externo es aire, tenemos):

$$T_2 = \frac{4n}{(n+1)^2} \quad (1.5)$$



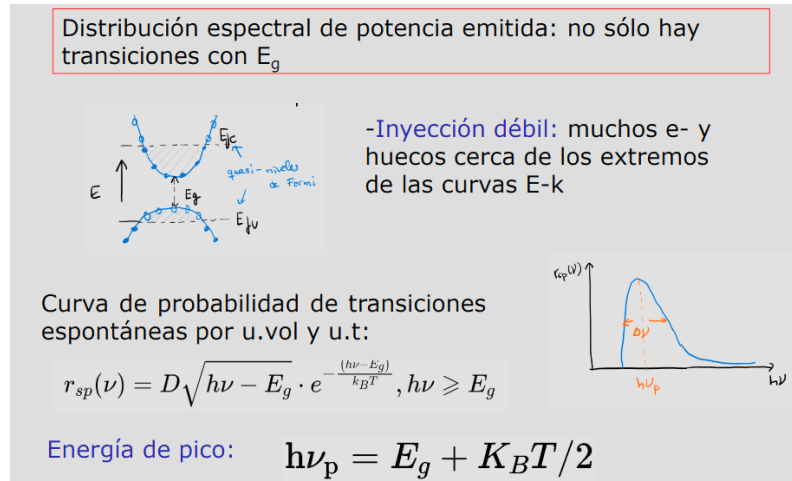
como ya sabemos por Óptica I (relaciones de Fresnel). Estos factores y otros adicionales para otros recorridos (por ejemplo en la dirección C habría reflexión total), se incluyen en el coeficiente de eficiencia cuántica externa $\eta_e = e^{-\alpha l_1} T_2$, que se utilizaría para calcular el flujo fotónico externo igual que hemos visto antes para el flujo interno, y a partir del flujo fotónico externo podemos obtener la expresión para la potencia emitida multiplicando la energía de los fotones por el flujo externo, en función de la intensidad de alimentación:

$$P_e = \eta_e h\nu \eta_i \frac{i}{e} \quad (1.6)$$

Vemos que según esta expresión, la potencia emitida mantiene una relación lineal con la intensidad suministrada, lo que sólo es cierto en un determinado rango de intensidad de alimentación. Para corrientes mayores, se alcanza la saturación del dispositivo. Usualmente, se define el rendimiento de la fuente como la razón potencia emitida-potencia suministrada, que denominamos en este tema *eficiencia cuántica global del LED*.

$$\eta = \frac{P_e}{iV} = \eta_e \eta_i \frac{h\nu}{e \cdot V} \quad (1.7)$$

Una de las ventajas de los LED es que tienen un rendimiento luminoso (parámetro relacionado con la percepción visual de la luminosidad de las fuentes de luz) muy elevado, en comparación con muchas de las fuentes convencionales.



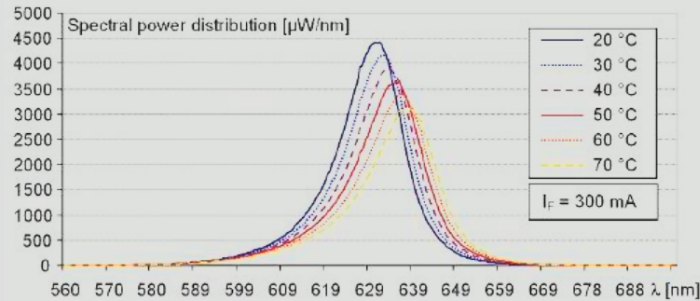
Distribución espectral Nos preguntamos ahora cómo es la curva de emisión espectral típica de un LED, es decir, si representamos la fracción de energía emitida en cada longitud de onda, qué forma tiene esta curva. Dado que se trata de transiciones espontáneas y que la energía de los fotones emitidos está alrededor de un valor definido por el gap del material, no nos resulta extraño que aparezca una curva con forma de pico centrado en la longitud de onda de la transición y con un cierto ancho de banda. La curva de emisión espectral de los LED tiene entonces estas dos características principales: la frecuencia (o longitud de onda, según la variable dependiente de la curva) y la anchura espectral.

Para obtener la frecuencia de pico, utilizamos la curva de probabilidad de emisiones radiativas en función de la energía de los fotones emitidos ($r_{sp}(h\nu)$), cuya forma teórica puede obtenerse si consideramos una situación simplificada con quasi-niveles de Fermi mucho más distantes de las energías de las bandas que el valor de $k_B T$. Imponemos la condición de máximo, e igualando la primera derivada con respecto a la variable $x = h\nu - k_B T$, obtenemos la expresión para la frecuencia de pico: $h\nu_p = E_g + \frac{k_B T}{2}$.

Distribución espectral

$$h\nu_p = E_g + K_B T/2$$

- **Frecuencia pico**: depende de la temperatura pero E_g decrece si T crece. Globalmente, la longitud de onda crece con T :



Esta expresión indica que la frecuencia de pico aumentaría con la temperatura, y por tanto la longitud de onda de pico debería disminuir. Sin embargo, el comportamiento observado entre 20 y 70 grados centígrados en los LED es inverso, la longitud de onda de pico crece con la temperatura. Esto es así porque la energía de gap también es dependiente con la temperatura, y decrece conforme crece T , compensando el efecto previsto en la ecuación anterior.

Distribución espectral

- **Ancho de banda** espectral: anchura del pico de la curva a mitad de altura y paso a longitud de onda (micras) $x = h\nu - E_g$

$$\frac{r_{sp}(x)}{r_{sp \max}} = 0.5$$

$$r_{sp \max} = D \cdot \sqrt{kT/2} \cdot e^{-1/2}$$



$$\frac{D \cdot \sqrt{x} \cdot e^{-x/kT}}{D \cdot \sqrt{kT/2} \cdot e^{-1/2}} = 0.5$$

$$x \cdot e^{-2x/kT} = \frac{kT}{8e}$$

- Se despeja x y se desarrolla en serie la exponencial hasta x^2 .

$$x \simeq \frac{K_B T}{8e} \left(1 + \frac{2x}{K_B T} + \frac{4x^2}{K_B^2 T^2} \right)$$

Relación entre frecuencia y longitud de onda:

- Dos soluciones: $x_+ - x_- = 1.8 K_B T = h \Delta \nu$

$$\Delta \lambda \approx 1.45 \lambda_{\max}^2 k_B T$$

El ancho de banda espectral puede calcularse en función de la longitud de onda de pico utilizando la siguiente expresión:

$$\Delta \lambda \approx 1,45 \lambda_{\max}^2 k_B T \quad (1.8)$$

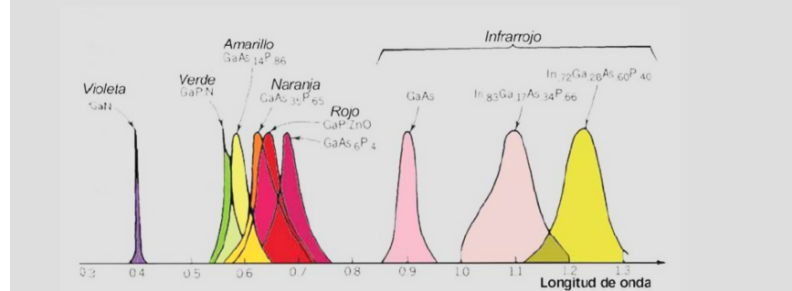
donde $k_B T$ está en eV y el ancho de banda se obtiene en micras. Esta expresión se obtiene a partir de consideraciones sobre distribución energética y probabilidad de transición que requieren algunos conocimientos sobre Física Cuántica y Física de Estado Sólido.

Distribución espectral

- Ancho de banda espectral (micras)

- Rango de longitudes de onda de pico: 0.4-3 micras aprox.

$$\Delta\lambda \approx 1.45\lambda_{\max}^2 k_B T$$



La conclusión, viendo la expresión anterior, es inmediata: para las longitudes de onda mayores (energías de gap menores), el ancho de banda del pico de emisión será también mayor. El rango de longitudes de onda de pico en los LED va entre 0,24 y 4,0 micras aproximadamente. Podemos ver en la figura 5 los diferentes compuestos y la localización de las curvas de emisión en función de la longitud de onda de pico.

Materiales de LED

Materiales

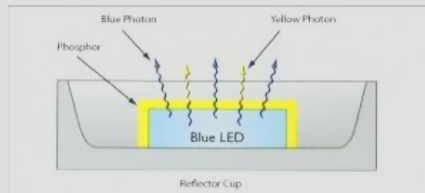
- Longitud de onda de pico depende del material.

Typical LED Characteristics			
Semiconductor Material	Wavelength	Colour	V _F @ 20mA
GaAs	850-940nm	Infra-Red	1.2v
GaAsP	630-660nm	Red	1.8v
GaAsP	605-620nm	Amber	2.0v
GaAsP:N	585-595nm	Yellow	2.2v
AlGaP	550-570nm	Green	3.5v
SiC	430-505nm	Blue	3.6v
GaInN	450nm	White	4.0v

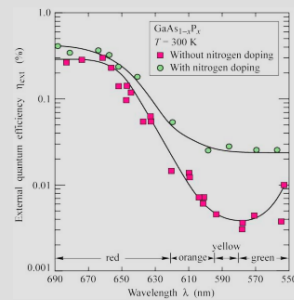
En cuanto a los materiales, ya hemos comentado que la longitud de onda de pico depende del material utilizado. En las longitudes de onda cortas, las condiciones de operación son más restringidas, puesto que la energía de gap es mayor y esto hace decrecer la eficiencia cuántica.

Materiales

- Longitudes de onda cortas: baja eficiencia cuántica. **Dopaje con centros de recombinación** o uso de fósforos conversores de UV a visible para LED blancos



Fósforos



Dopaje

Para atenuar este efecto, suele recurrirse a dopaje con elementos que puedan actuar de centros de recombinación para aumentar la eficiencia (por ejemplo, *GaAs* dopado con *N*), o bien si tenemos LEDs que emiten en longitudes de onda cortas, podemos utilizar un conversor (fósforo que re-emite en el visible). Esto se hace también en los LED de espectro amplio (LED blancos).

Vemos en la tabla de las diapositivas de clase algunos tipos de semiconductores habituales en tecnología LED, con las longitudes de onda de pico de emisión y también los voltajes de operación más usuales.

Como resumen de las características que necesitamos en un material para construir LEDs, podemos decir que los mejores candidatos son compuestos binarios o ternarios, y es fundamental que sean de tipo directo. También deben tener eficiencias cuánticas internas de al menos 0,5.