Aceleradoeres Circulares de lones

Rafael Martín-Landrove Escuela de Física

Universidad Central de Venezuela































Aspectos Básicos de la Trayectoria Circular de las Partículas

 La fuerza que actúa sobre las partículas cargadas es la ley de fuerza de Lorentz

$$\vec{F}_L = q\vec{E} + \frac{q}{c}\vec{v} \times \vec{B} = q(\vec{E} + \vec{\beta} \times \vec{B}) = \frac{d\vec{p}}{dt} \qquad \vec{p} = \gamma m\vec{v} = \frac{m\vec{v}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

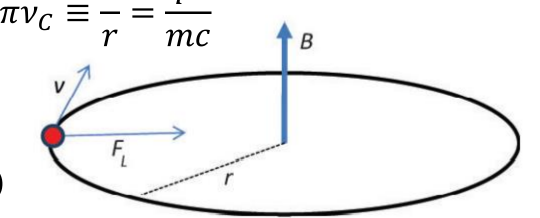
• Entonces en presencia de un campo magnético \overrightarrow{B} , la partícula va a seguir una trayectoria circular por la acción de una fuerza centrípeta de magnitud

Rigidez Magnética
$$B_r$$

$$F_{c} = \frac{mv^{2}}{r} = q\beta B \quad \Rightarrow \quad \omega_{C} = 2\pi v_{C} \equiv \frac{v}{r} = \frac{qB}{mc}$$

$$B_{r} \equiv \begin{cases} mv/q = p/q = \frac{rB}{c} \ (\beta \ll 1) \end{cases}$$

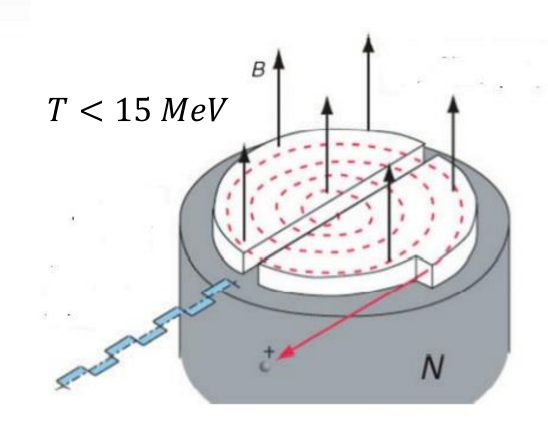
$$\gamma = \frac{rB}{r} (\beta \ll 1)$$





Ciclotrón en su Concepción Básica (Caso no Relativista)

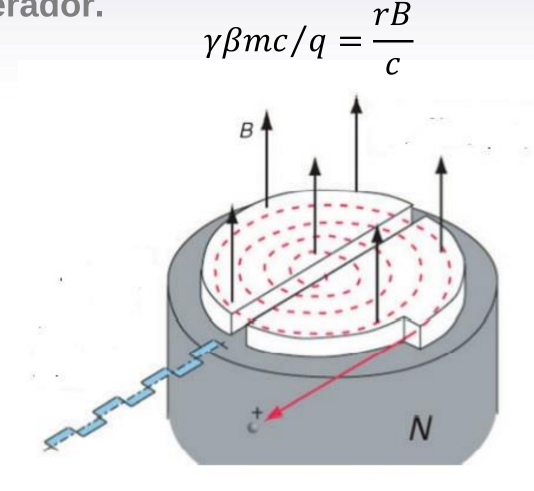
- Tiene un par de imanes grandes que proveen un campo magnético constante en la brecha que separa los polos.
- En el centro y rodeada por dos electrodos huecos en forma de "D", hay una fuente de partículas.
- Los electrodos en forma de "D" están colocados entre los polos del imán.
- Mientras la partícula está dentro de las "D" está blindada del campo eléctrico oscilante que producen los electrodos (efecto de jaula de Faraday) y solamente actua el campo magnético.
- La diferencia de potencial entre las "D", en forma de onda cuadrada (RF) está sincronizada con el movimiento de la partícula para acelerarla.
- El radio de la órbita crece hasta llegar al punto de eyección.





Efectos Relativistas Llevan a Cambios

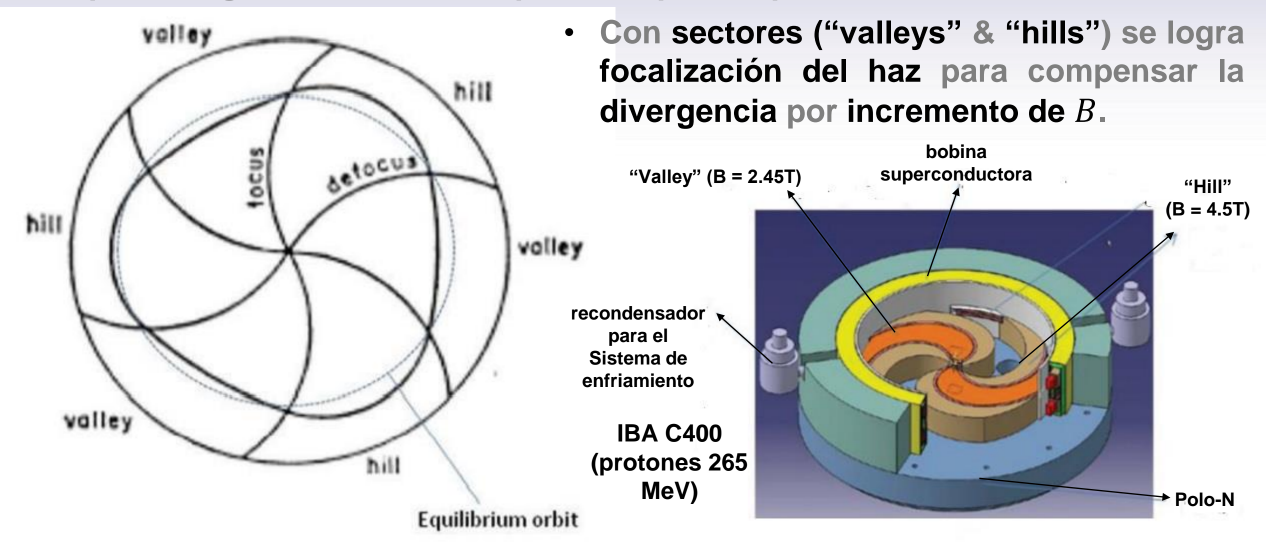
- Para poder llevar las partículas a mayor energía hay dos opciones:
- 1. Cambiar la magnitud de B en función de r, según la rígidez magnética B_r .
- 2. Variar la RF del campo eléctrico acelerador.
- <u>Ciclotrones Isocronos</u>: Son la mayoría de los ciclotrones modernos, modifican B y mantienen una ω_C constante. El haz de salida es continuo y de alta intensidad.
- Sincrociclotrones: La caida de $\omega_{\mathcal{C}}$ por efectos relativistas se compensa por sincronización con la RF.





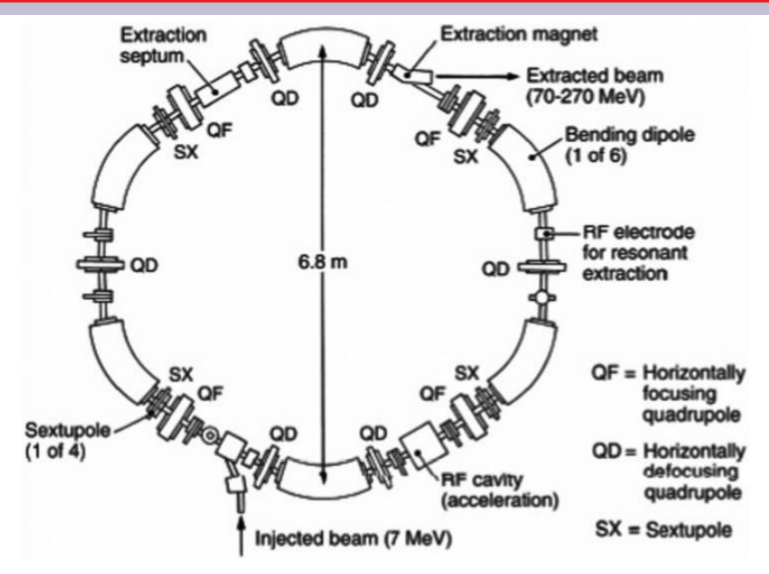
Ciclotrón Isocrono

• Dándole forma a las caras de los polos, mediante un diseño apropiado, se puede lograr incrementar B para compensar por los efectos relativistas.





Sincrotrón



- Con el ciclotrón hay limitaciones porque si queremos energías más altas, requerimos mayor tamaño que supone problemas de costo.
- El sincrotrón es el que responde al problema: La órbita es fija.
- Mayor complejidad: (1)
 Se varia campo B para acelerar. (2)
 RF se varía también para lograr el sincronismo.
- Más barato por los imanes y las cavidades de RF empleadas.

Ejemplo de Instalacion Clínica con un Sincrotrón



HIT (Heilderberg Ionenstrahl-therapie) con Iones





GENERADORES DE IONES (p,12C)





ACELERADOR LINEAL (p,12C, 7 MeV/A)





Sincrotrón



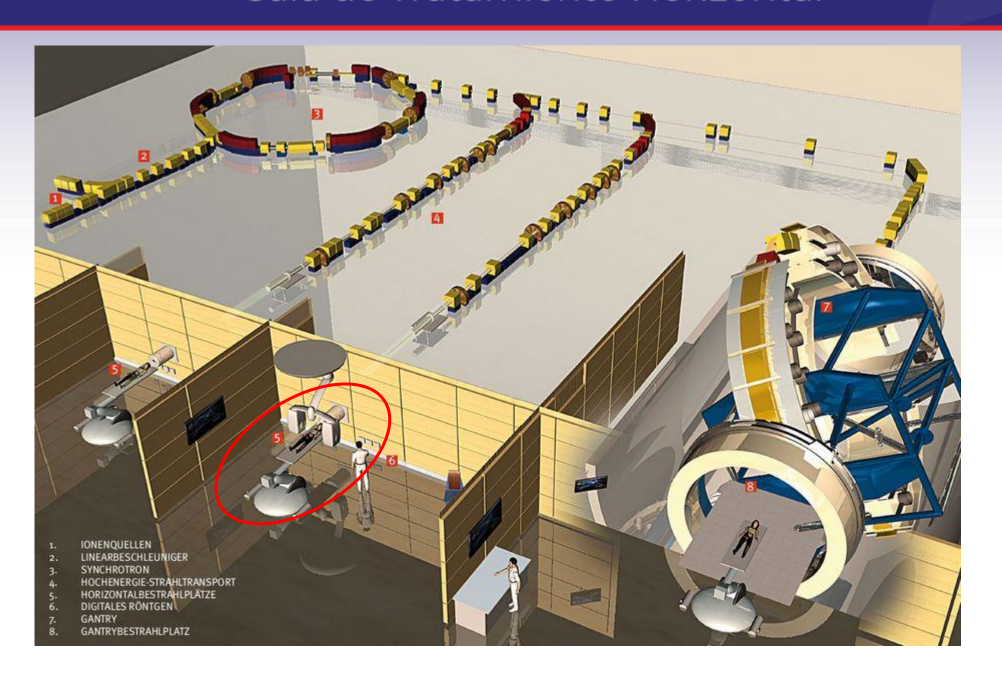


Canal de Extracción





Sala de Tratamiento Horizontal





"Gantry" (Para Tratamiento en Arco)





Sala de Tratamiento del "Gantry"





"Gantry" para Iones Pesados





Bobinas que Orientan y Enfocan El Haz de Iones en el "Gantry"



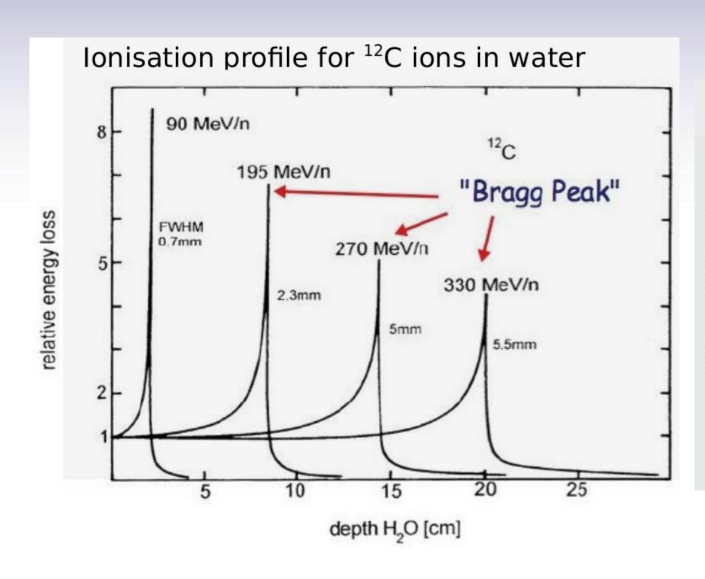


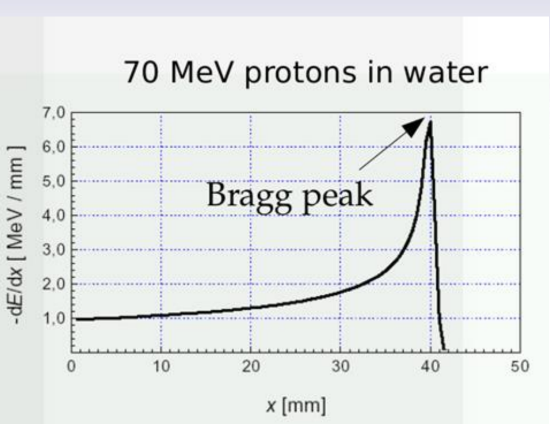
Sala de Tratamiento del "Gantry"





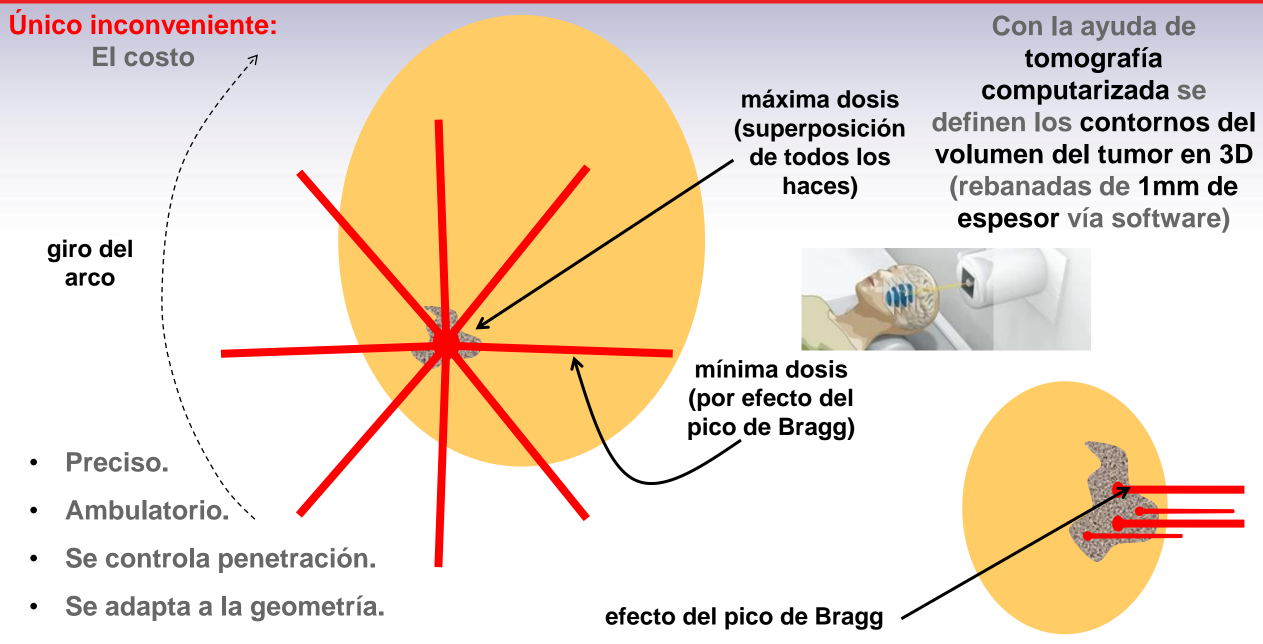
Entrega de Energía de Protones y ¹²C







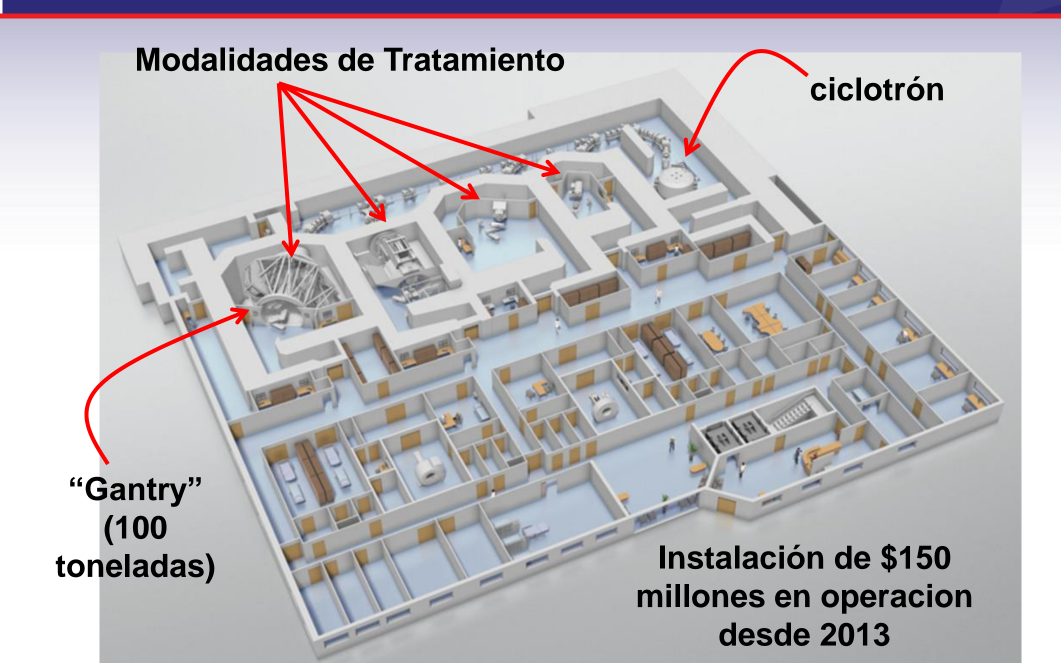
El "Gantry" Sigue una Estrategia de Tratamiento en Arco



Ejemplo de Instalación con un Ciclotrón



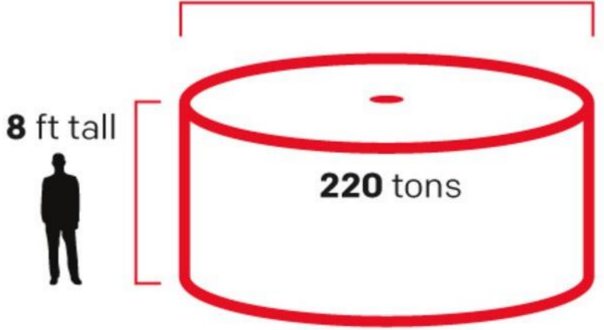
Centro de Protones en Seattle, WA, USA





Ciclotrón del Centro de Protones en Seattle





Acelera protones (60% la velocidad de la luz)



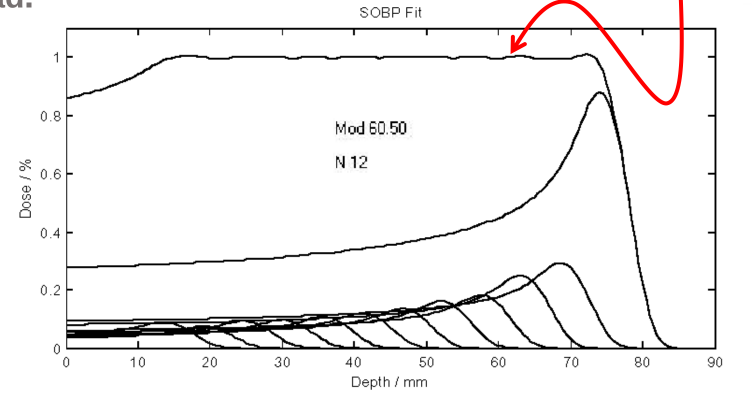
Máxima Cobertura del Tumor a Profundidad



 El SOBP (Spread Out Bragg Peak) es el resultado de la superposición de curvas de Bragg "puras" moduladas en profundidad mediante un modulador a la salida del acelerador

Permite una máxima y uniforme cobertura del tumor a profundidad.

pieza rotatoria con capas en secuencia de diferente grosor

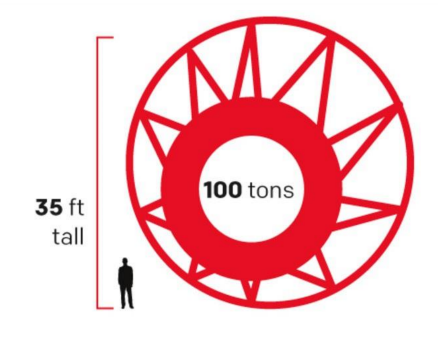




Las Instalaciones son de Gran Tamaño



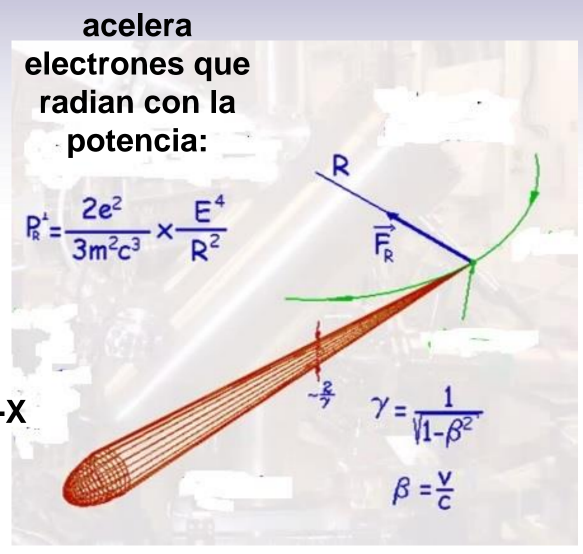
"Gantry" presente en todas las instalaciones para la aplicación del haz de iones



Sincrotrón con Electrones para Producir Rayos-X, ESRF, Saclay, Francia



Los Sincrotrones se Pueden Usar con Electrones También



Radiación es monocromática

El haz de rayos-X sale con una distribución angular muy estrecha



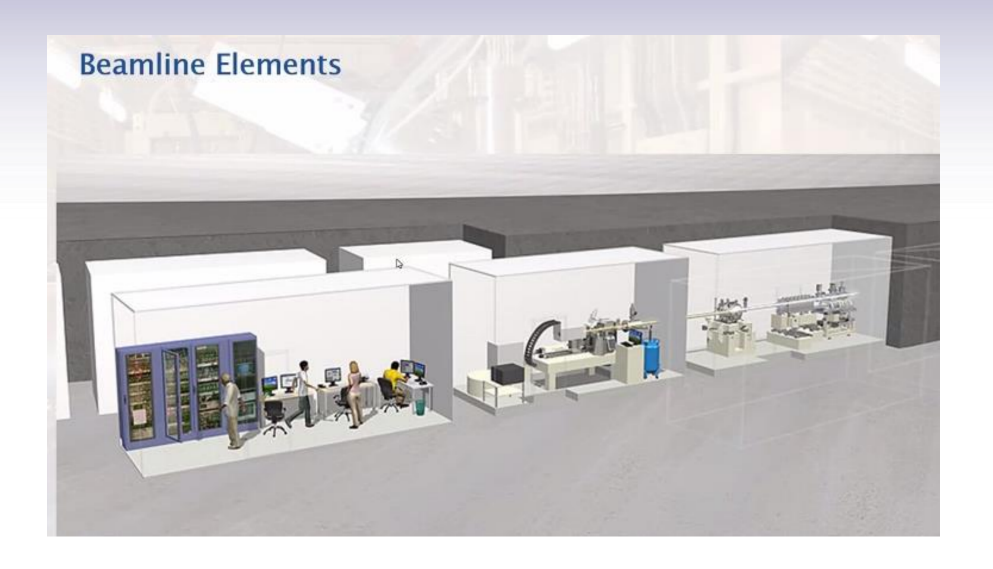
"Beamlines" de Haces de Rayos-X y algunas para Tratamientos



Cortesía del Dr. Germán R, Castro, ex-director e investigador jubilado del ESRF



Una Salida Típica



Cortesía del Dr. Germán R, Castro, ex-director e investigador jubilado del ESRF

Óptica de Haces de Partículas Cargadas





Lentes Eléctricas y Magnéticas

- ·Objetivo Fundamental: El control del movimiento transversal de las partículas cargadas del haz a considerar mediante el empleo de campos eléctricos y/o magnéticos.
- Estos campos desvían los haces de partículas cargadas en la misma forma que lentes de vidrio desvían los rayos de luz. Las ecuaciones que describen los dos procesos son similares.
- Aplicaciones: Aceleradores de partículas, tubos de rayos catódicos, microscopia electrónica, etc.
- Óptica Lineal o Gaussiana de Partículas Cargadas: Supone que tenemos componentes perpendiculares de la velocidad muy pequeñas comparadas con la componente paralela al eje de movimiento principal.
- Bajo esta situación se puede hacer la aproximación de suponer que fuerzas lineales gobiernan el comportamiento del movimiento perpendicular de las partículas cargadas en el haz.



¿Producen Efectos las Componentes Transversales del Haz?

• Las partículas cargadas siempre van a tener componentes perpendiculares a la dirección principal por el principio de incertidumbre. No obstante, estas componentes pueden ser muy pequeñas.

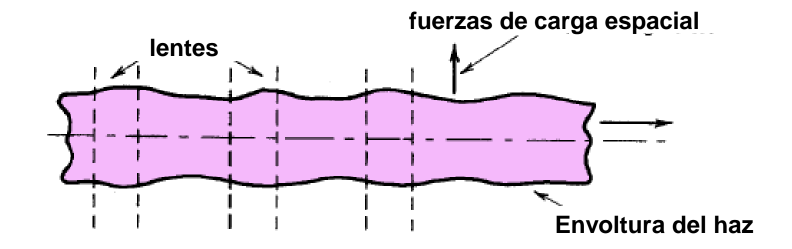
- Los efectos que producen contribuciones importantes en la generación de componentes transversales están relacionados a:
- 1. Dispositivos de extracción o inyección que tienen imperfecciones en la forma de los campos electromagnéticos. La presencia de carga espacial genera una fuerza de repulsión que contribuye a expandir el haz.
- 2. Alta temperatura en dispositivos de extracción o inyección que contribuye con movimientos aleatorios de origen térmico.



¿Qué Tareas Llevan A Cabo Las Lentes Electromagnéticas?

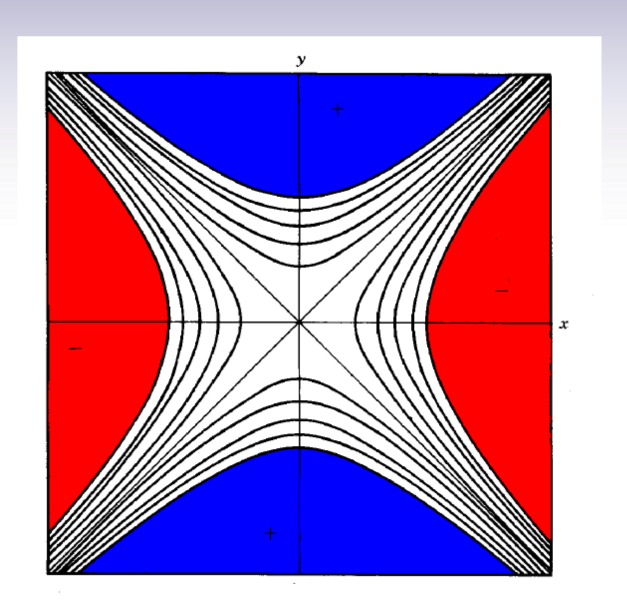
Son tres fundamentales:

- Confinamiento del haz: Esto es particularmente importante en aceleradores de alta energía donde las partículas viajan largas distancias y tienen que pasar por espacios muy reducidos.
- Normalmente se aspira a que el haz tenga una sección transversal con un radio que varía lentamente con la longitud y en forma oscilatoria. Esto se logra con un arreglo periódico de lentes o lo que haga sus veces.



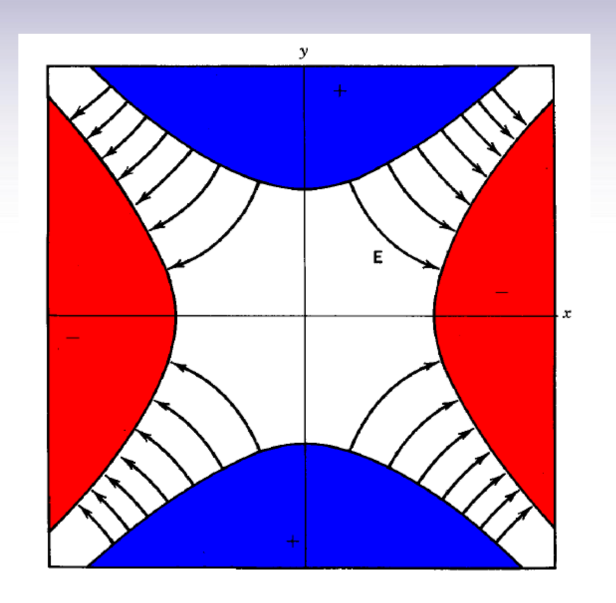


Ejemplo de Lente Eléctrica: Cuadrupolar (Equipotenciales)





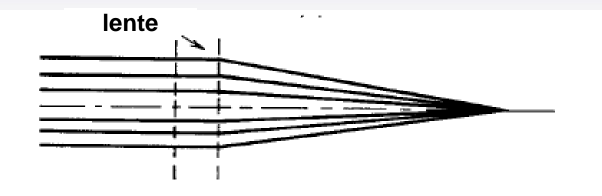
Ejemplo de Lente Eléctrica: Cuadrupolar (Campos)



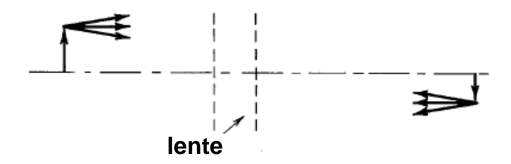


¿Qué Tareas Llevan A Cabo Las Lentes Electromagnéticas?

Enfoque del haz: Se reduce el diámetro del haz al radio menor posible. Si las partículas inciden paralelamente en la lente, un campo lineal las conduce a un punto común.

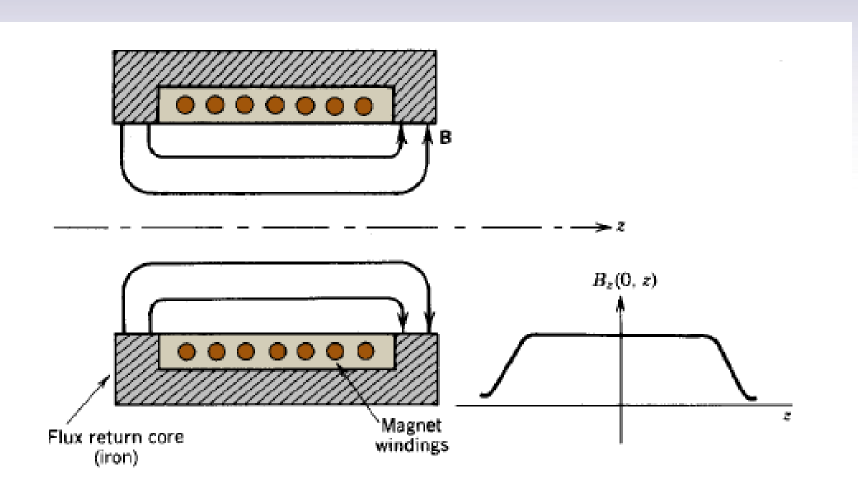


Formación de la imagen:



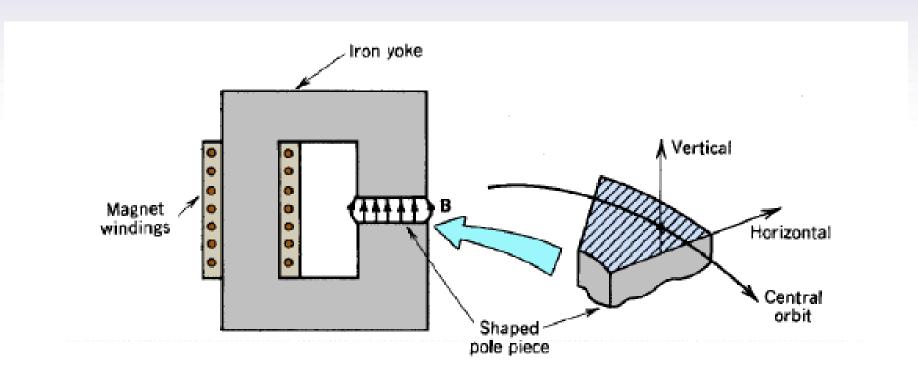


Ejemplos de Lentes: Solenoidal Magnético



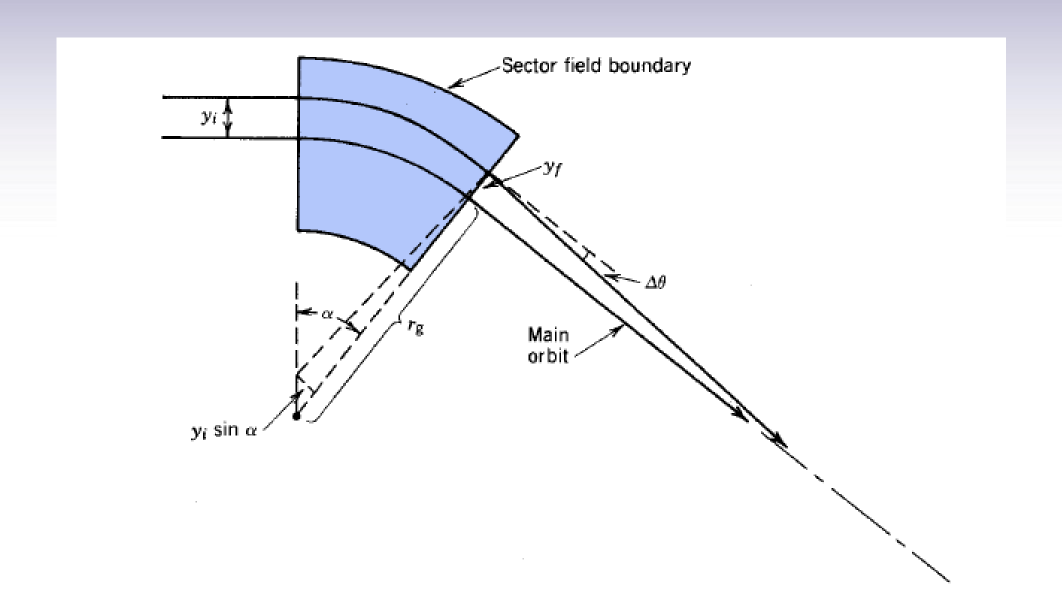


Ejemplos de Lentes: Imán Deflector



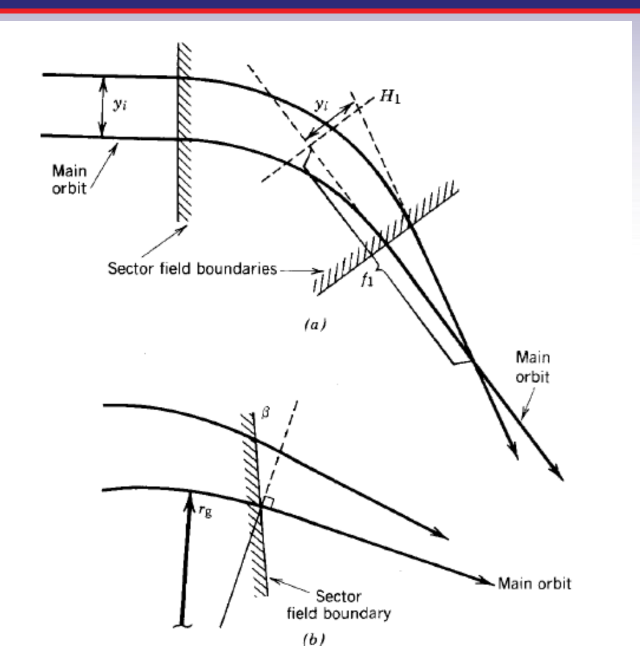


Ejemplos de Lentes: Imán Deflector Y Enfocador



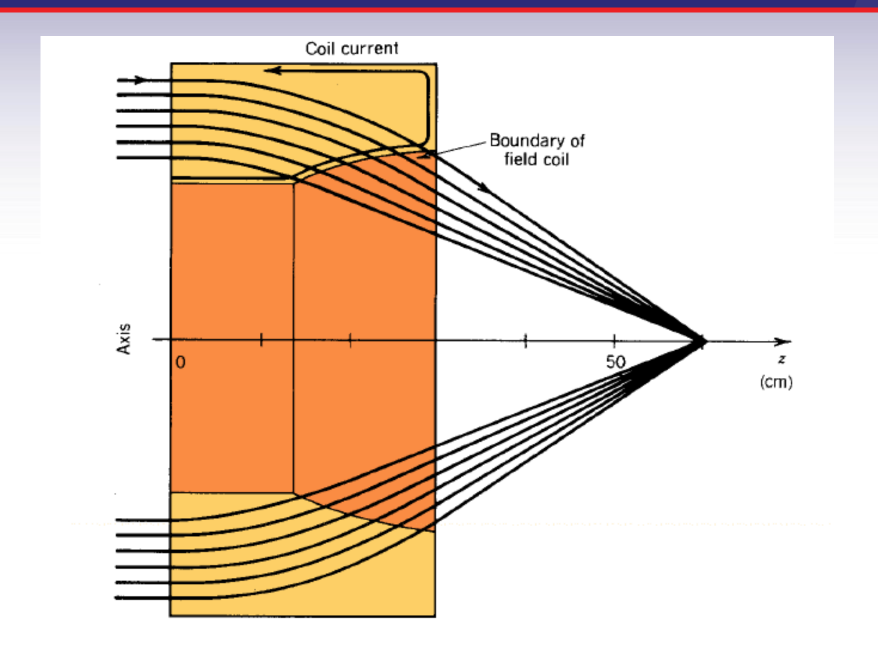


Ejemplos de Lentes: Imán Deflector y Enfocador



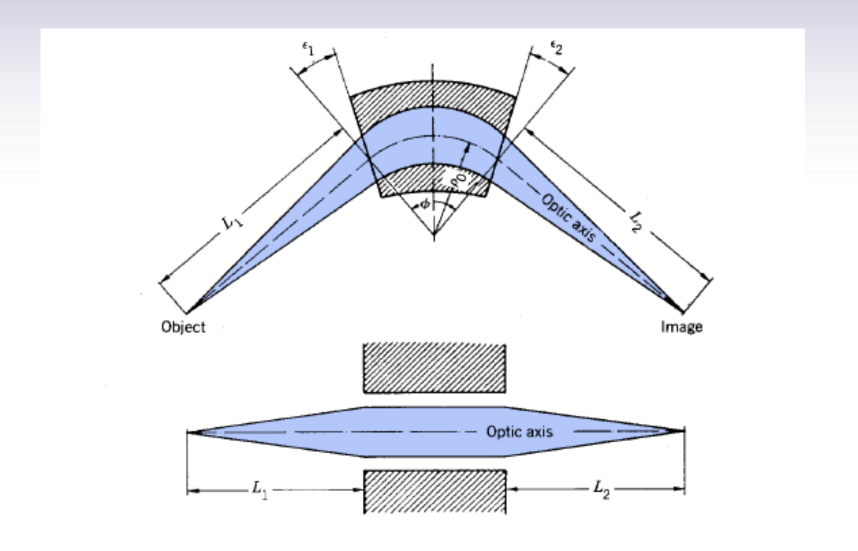


Ejemplos de Lentes: Otro Imán Deflector y Enfocador





Ejemplos de Lentes: Un Tercer Imán Deflector y Enfocador





http://laconga.redclara.net



contacto@laconga.redclara.net







lacongaphysics



Latin American alliance for Capacity buildiNG in Advanced physics

LA-CoNGA physics



El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.