# Identificación de Partículas Cargadas

Diego Alejandro Milanés

Universidad Nacional de Colombia















































(CTP)



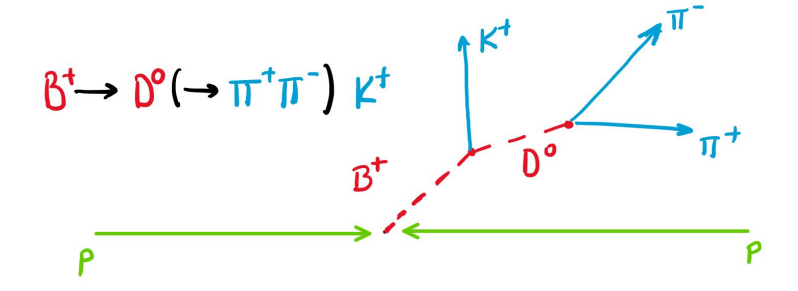




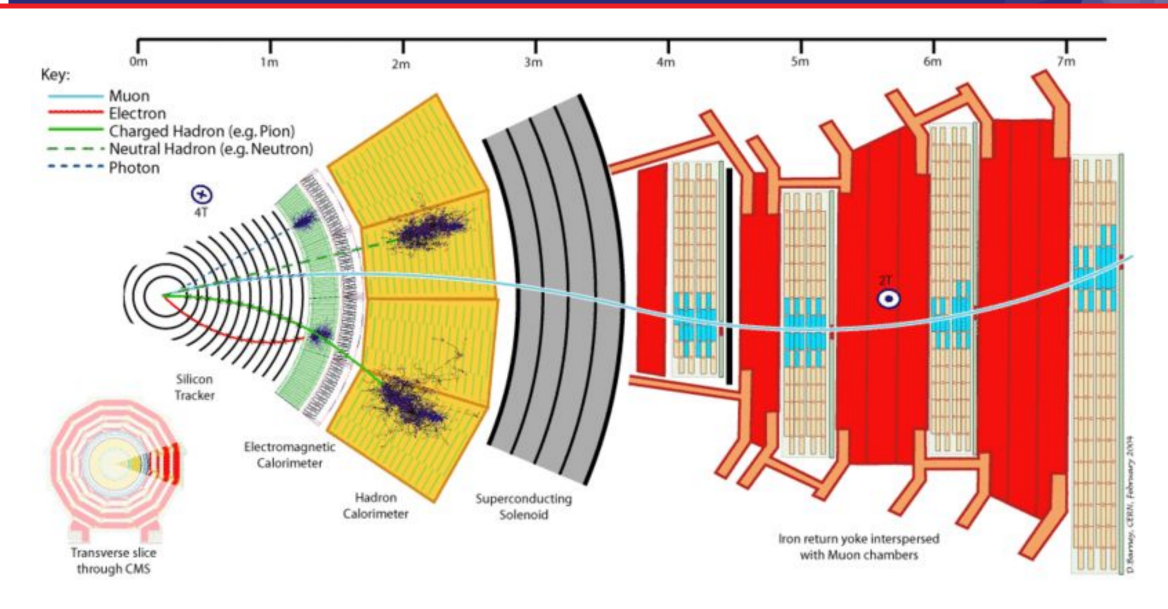
¿ Qué es la identificación de partículas cargadas?



- Distinguir entre los distintos tipos de partículas que existen
- Partículas estables: atraviesan trozos activos de detector y no se desintegran dentro de éste. Tiempo de vida >10<sup>-9</sup>s
- Partículas inestables: se identifican mediante la reconstrucción de las partículas estables que salen a partir de su desintegración

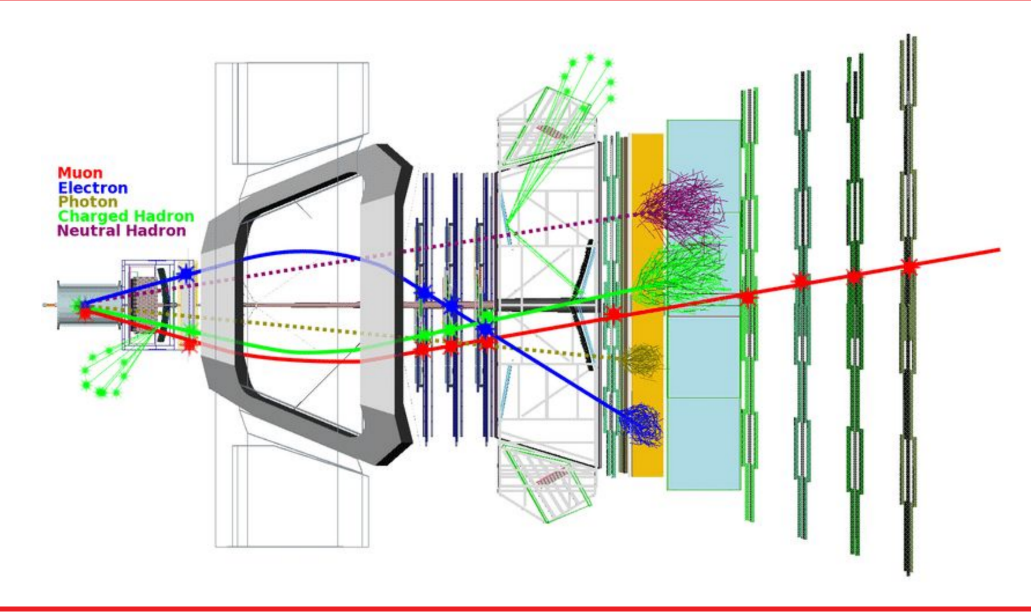






iSUENA BIEN!



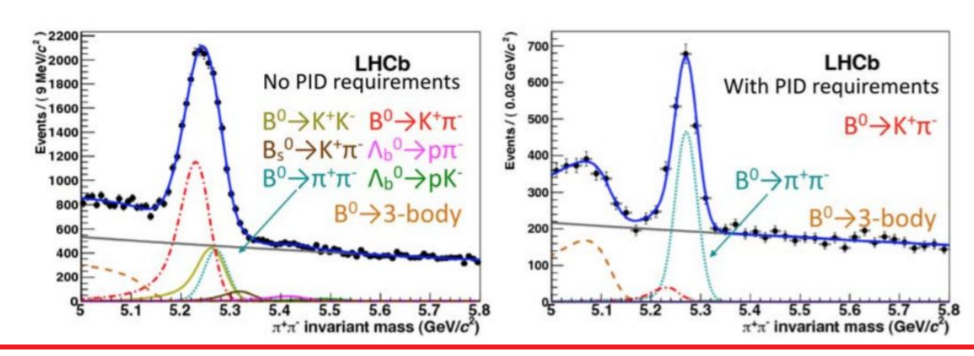


5

LA-CoNGA **physics** 



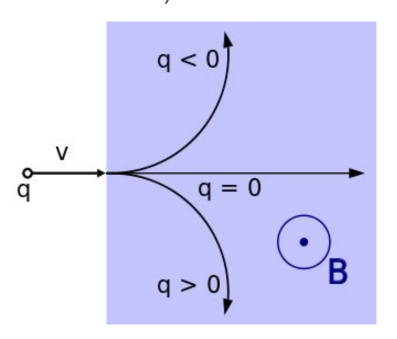
- Interacciones fundamentales (ATLAS, CMS, ...)
- Física hadrónica y nuclear (COMPASS, JLAB, BES,..)
- Física de sabor y violación de CP (LHCb, Belle, BaBar, ...)
- Física de iones pesados (ALICE, RHIC, ...)
- Física de neutrinos (SuperK, ANTARES, ...)



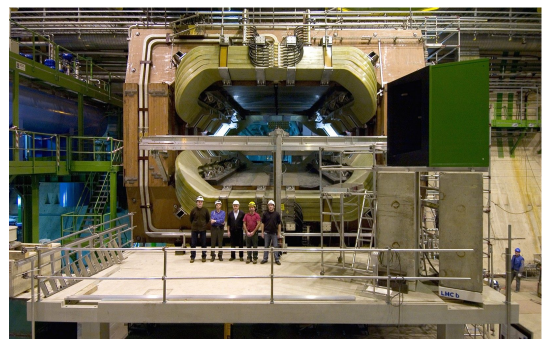


### Identificación de la carga eléctrica

- Las partículas se diferencian las unas de las otras en sus propiedades: carga,
   masa y forma de interacción
- Tipos de partículas cargadas "estables": piones, kaones, muones,
   electrones/positrones y protones/antiprotones
- Determinación del signo de la carga mediante un campo magnético (Fuerza de Lorentz):



$$R = \frac{P}{qB}$$
Radio de curvatura







$$\beta = \frac{V}{C}$$

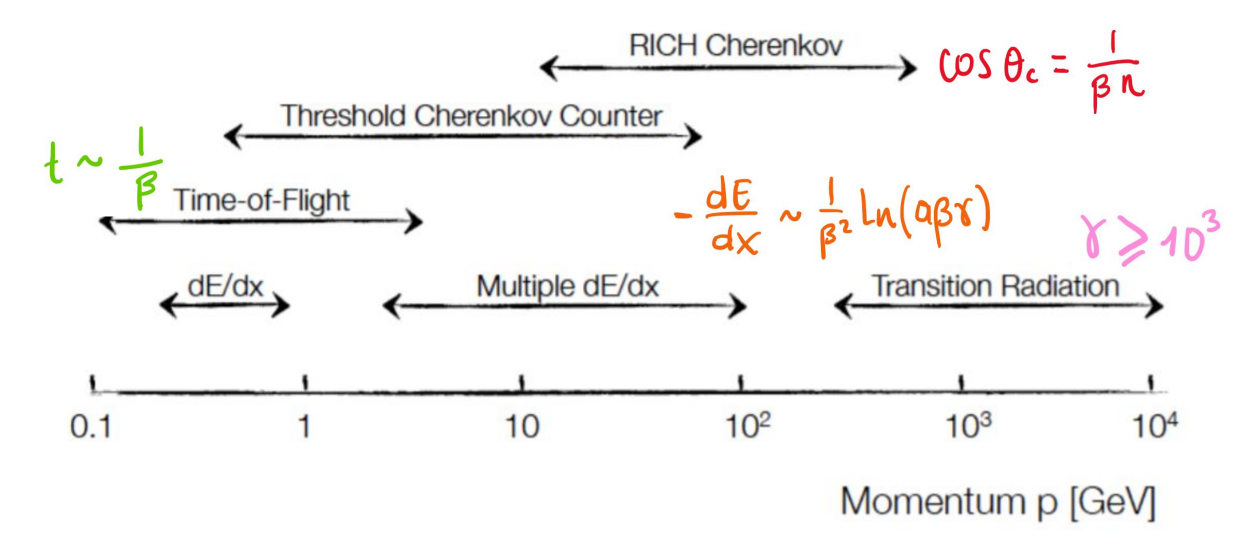
$$Y = \{1 - \beta^2\}^{-1/2}.$$

$$P = MV = m_0 \gamma \beta C$$

- Para medir la masa,
   necesitamos determinar el
   momento y alguna otra cantidad:
   β ο ४
- Este segundo observable depende de la varios factores:
  - Precisión
  - Rango de momento
  - Tamaño
  - Costos
  - 0 ...



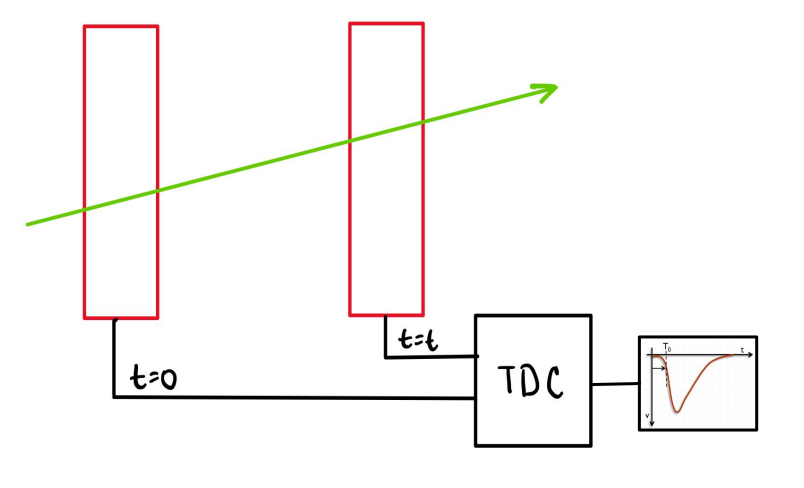
### Separación pión/kaón



# Método Time-of-flight (TOF)



- Medir la diferencia de tiempo de la señal entre 2 detectores con buena resolución temporal
- Centelladores (luz),
   RPC (cascada em), ...
- Múltiples detectores para mejorar la resolución





$$\begin{aligned}
\gamma &= \frac{1}{\sqrt{1-\beta^{2}}} \\
1 &= \chi^{2} (1-\beta^{2}) = \chi^{2} \left\{ 1 - \left( \frac{P}{m_{o} \tau c} \right)^{2} \right\} = \chi^{2} - \left( \frac{P}{m_{o} c} \right)^{2} \\
\chi &= \left\{ 1 + \left( \frac{P}{m_{o} c} \right)^{2} \right\}^{1/2} = \frac{1}{m_{o} c} \left\{ m_{o}^{2} c^{2} + P^{2} \right\}^{1/2}.
\end{aligned}$$

$$t = \frac{L}{v} = \frac{L}{\beta c} = \frac{L}{\rho} \frac{m_0 \chi e}{\rho} = \frac{L m_0}{\rho} \chi = \frac{L}{\rho c} \int M_0^2 c^2 + \rho^2 \chi^2 ds$$

El tiempo que toma una partícula, de momento p y masa m<sub>0</sub>, en recorrer una distancia L



### Método TOF, cálculo de Δt

Para un par de partículas de igual momento pero distintas masas

$$\Delta t = t_1 - t_2 = \frac{L}{\rho c} \left[ 1 M_1^2 C^2 + \rho^2 \right]^{\frac{1}{2}} - \left[ 1 M_1^2 C^2 + \rho^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$P >> mc \qquad \Delta t \approx \frac{L}{\rho c} \left[ P \left( 1 + \frac{m_1^2 C^2}{2 p^2} + \cdots \right) - P \left( 1 + \frac{m_2^2 C^2}{2 p^2} + \cdots \right) \right]$$

$$\Delta t \approx \frac{LC}{2 p^2} \left( 1 + \frac{m_1^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right) - m_2 C \left( 1 + \frac{p^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right)$$

$$\Delta t \approx \frac{L}{\rho c} \left[ 1 + \frac{p^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right] - m_2 C \left( 1 + \frac{p^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right)$$

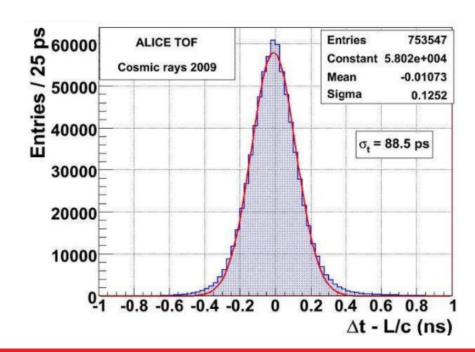
$$\Delta t \approx \frac{L}{\rho c} \left[ 1 + \frac{p^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right]$$

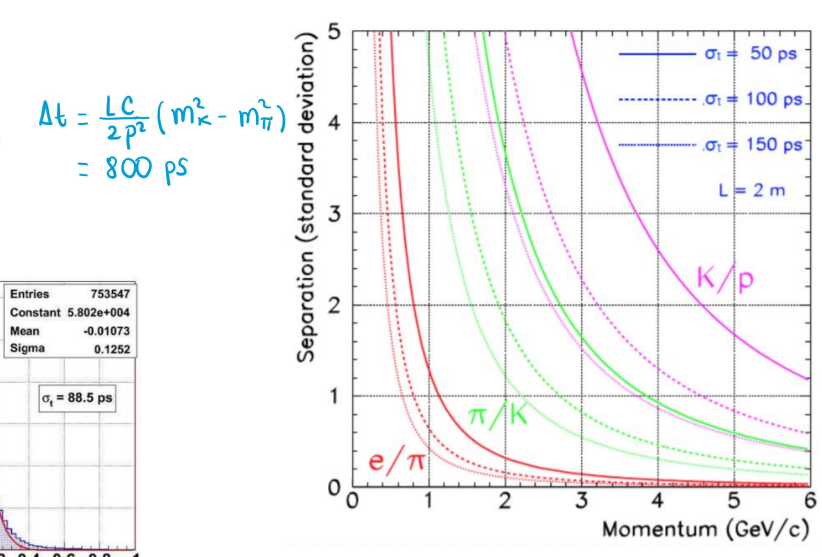
$$\Delta t \approx \frac{L}{\rho c} \left[ 1 + \frac{p^2}{2 m_1^2 C^2} + \cdots \right]$$



$$m_{\pi} \sim 150 \text{ MeV/c}^2$$
  
 $m_{\kappa} \sim 500 \text{ MeV/c}^2$   
 $P \sim 16 \text{ eV/c}$   
 $L \sim 2 \text{ m}$ .

$$\Delta t = \frac{LC}{2P^2} (m_K^2 - m_W^2)$$

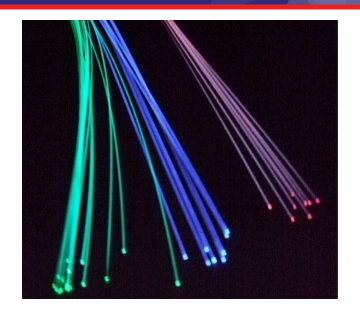


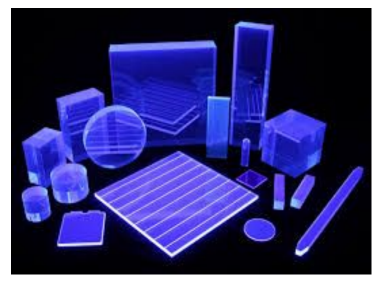




### Método TOF, centelladores

- Material centellador (orgánico/plástico)
  - La partícula libera energía al pasar por el medio,
  - el medio absorbe la energía y emite luz,
  - la luz es llevada por una guía de onda a un PMT,
  - la luz es recibida por fotocátodos que emiten electrones,
  - voltaje dentro del PMT amplifica la cascada electrónica,
  - un pulso eléctrico es determinado cuando se superan los límites
- Incertidumbres en el tiempo
  - Tiempo de fluorescencia
  - Ganancia del material: Número de fotones por MeV
  - Velocidad efectiva de propagación en la guía de onda
  - Tiempo de respuesta del PMT y la electrónica







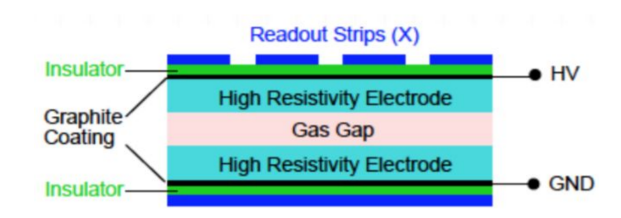
### Método TOF, RPC

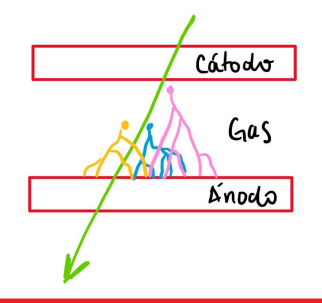
### Resistive plate chambers

- Gas ionizable,
- la partícula cargada libera iones,
- un campo eléctrico entre los electrodos genera una avalancha de iones,
- la avalancha es exponencial por lo que si se genera cerca al ánodo no será detectable.
- Arreglo de gaps pequeños MRPC

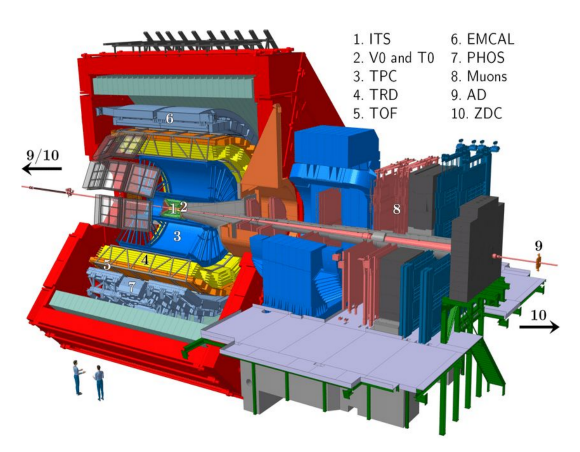
### Desventajas

- Gas a alta presión
- Región activa limitada
- Eventos tardíos producen colas temporales

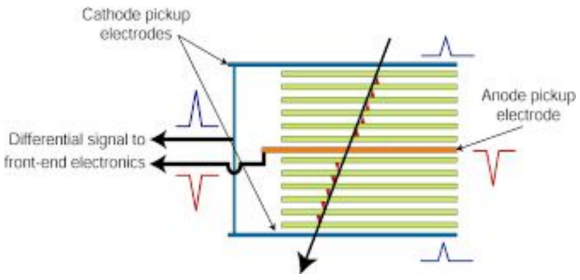


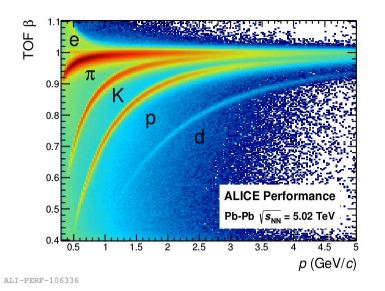






Experimento ALICE





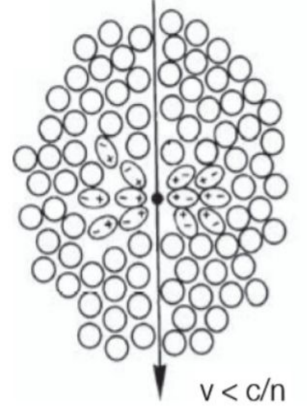
# Radiación Cherenkov

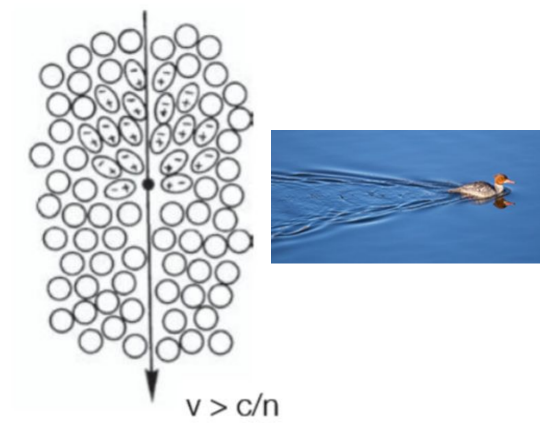




• Nada puede viajar más rápido que la luz... en el vacío...

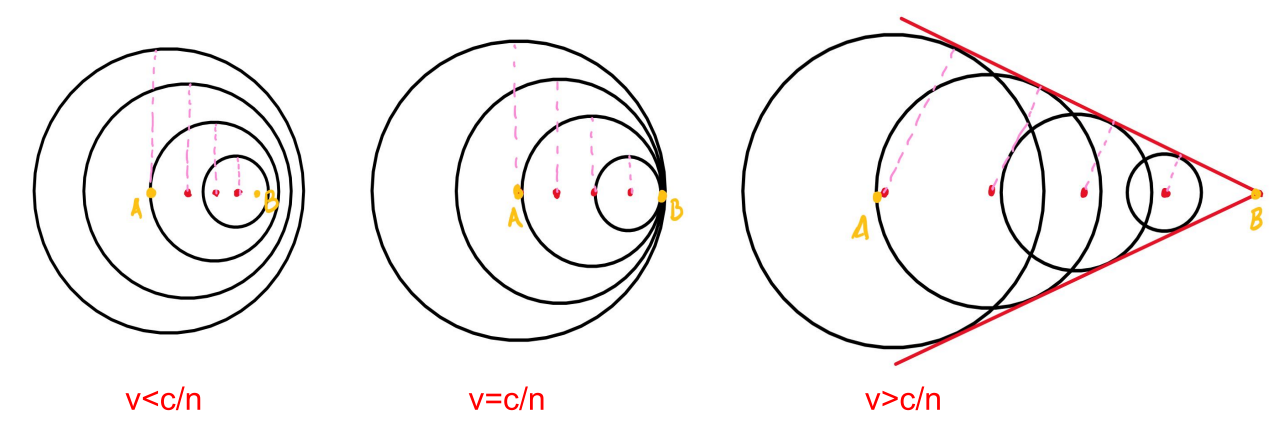






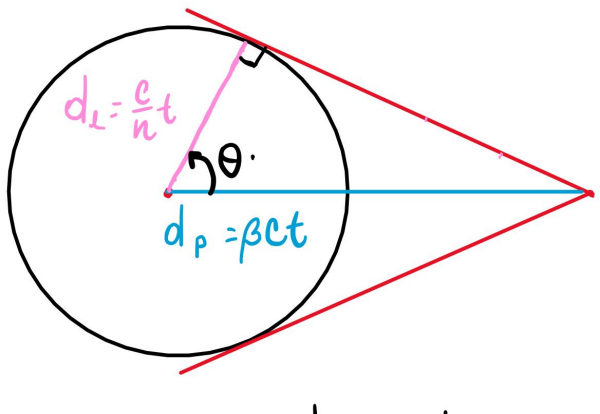


# Efecto Cherenkov, frente de onda





### Ángulo Cherenkov



$$\cos\theta = \frac{dx}{dp} = \frac{1}{\beta n}$$

- Descubierto en los 30's por Pavel Cherenkov, explicado en 1937 Tamn-Frank, lleva al premio Nobel en 1958
- Polarización eléctrica del medio
- Superposición coherente de las ondas, choque superlumínico
- O es el ángulo de emisión de la radiación Cherenkov
- Se debe añadir una corrección por retroceso de la partícula cargada al emitir el fotón

$$COSO = \frac{1}{n\beta} + \frac{t_1 k}{2p} \left\{ 1 - \frac{1}{n^2} \right\}$$



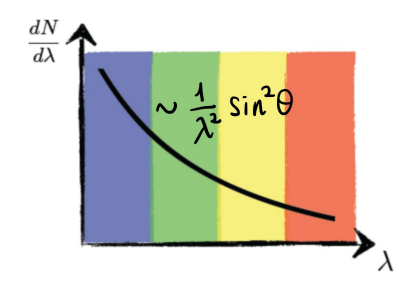
### Efecto Cherenkov, características

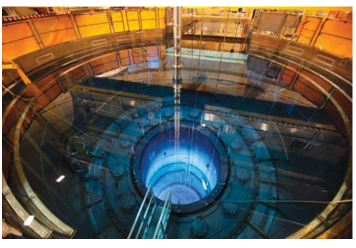
Existe un límite β<sub>th</sub>, para que el efecto ocurra.

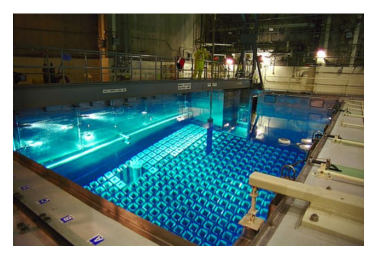
$$\rightarrow \theta_{min} = 0 \quad \beta_{fh} = \frac{1}{n} \quad \beta_{fh} = \frac{1}{1 - \beta_{fh}^2} = \frac{n}{\sqrt{n^2 - 1}}$$

$$\rightarrow \theta_{max} = \arccos\left(\frac{1}{n}\right) \quad \beta \rightarrow 1$$

 La intensidad de la radiación Cherenkov es función de la longitud de onda (Tamn-Frank)









### Efecto Cherenkov, características

### Medio

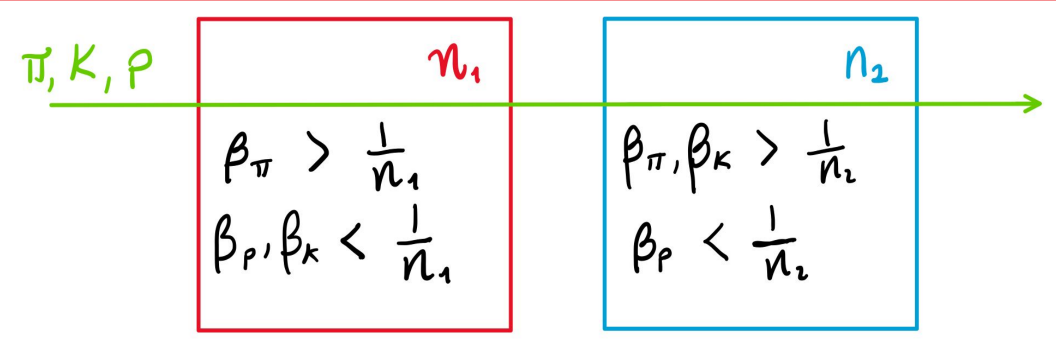
- Rango de velocidad de la partícula
- Pequeña dispersión cromática
- Intensidad de la radiación
  - Maximización del número de fotones Cherenkov, con el tamaño del medio activo.
     Desventajas mecánicas y económicas
  - Maximización de la eficiencia de recolección de fotones: guías de ondas y espejos
  - Maximizar la eficiencia de detección: buena resolución
- Espectro de emisión
  - Materiales transparentes a UV, medio y detectores
- Fondo
  - Electrones secundarios, que causan señales falsas (rayos delta)

23

LA-CoNGA **physics** 



### Efecto Cherenkov, Esquemas de límite

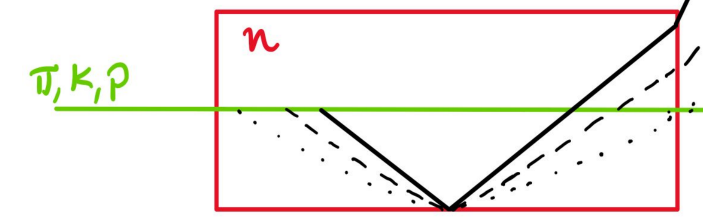


- Luz en 1 y 2, es un pión
- Luz solo en 2, es un kaón
- No luz, es un protón
- Detectores auxiliares, i.e. Belle ACC



### Efecto Cherenkov, Esquemas diferenciales

- Espectroscopio de velocidades
- Límite dado por la reflexión interna del medio
- Usado en el descubrimiento del antiprotón



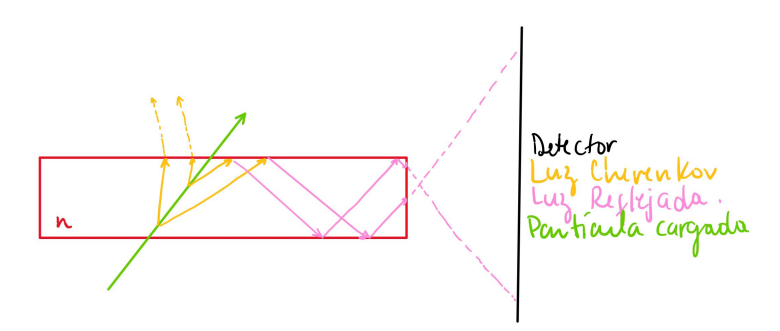
$$\cos \theta_{\text{max}} = \left(1 - \sin \theta_{\text{T}}\right)^{1/2} = \left(1 - \frac{1}{N^2}\right)^{1/2} = \frac{1}{\beta_{\text{max}} N}$$

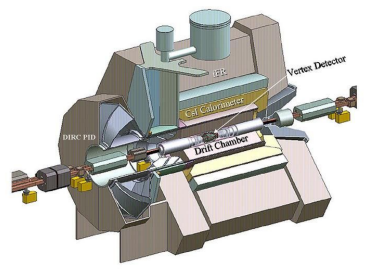
$$\beta_{\text{max}} = \frac{1}{\sqrt{N^2 - 1}}$$

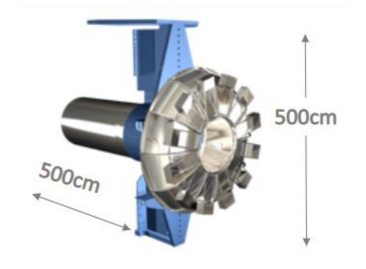


### Efecto Cherenkov, DIRC

Detection of Internally Reflected Cherenkov light







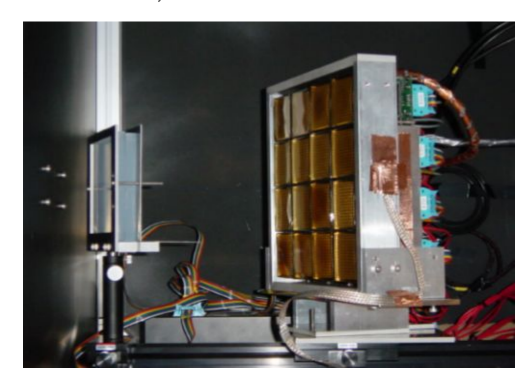
26

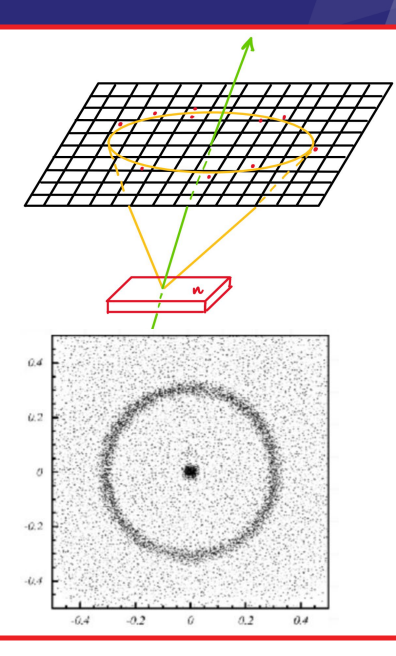
LA-CoNGA **physics** 



### Efecto Cherenkov, RICH

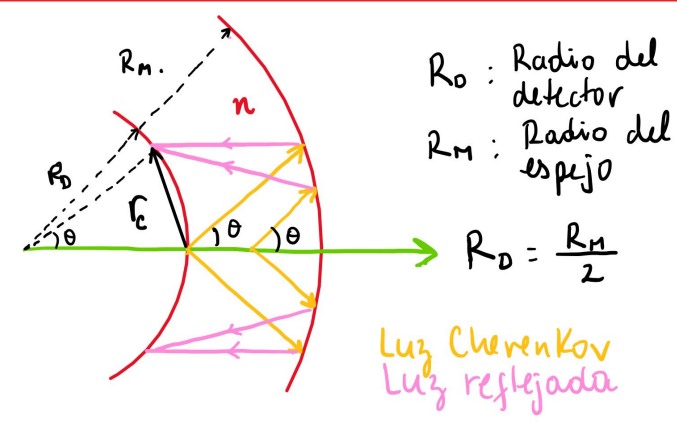
- Ring Imaging Cherenkov detectors
- Enfoque de proximidad, ej. Belle, separación K/π 4.8σ hasta 4GeV/c
- Resolución: granularidad, ancho del radiador, distancia







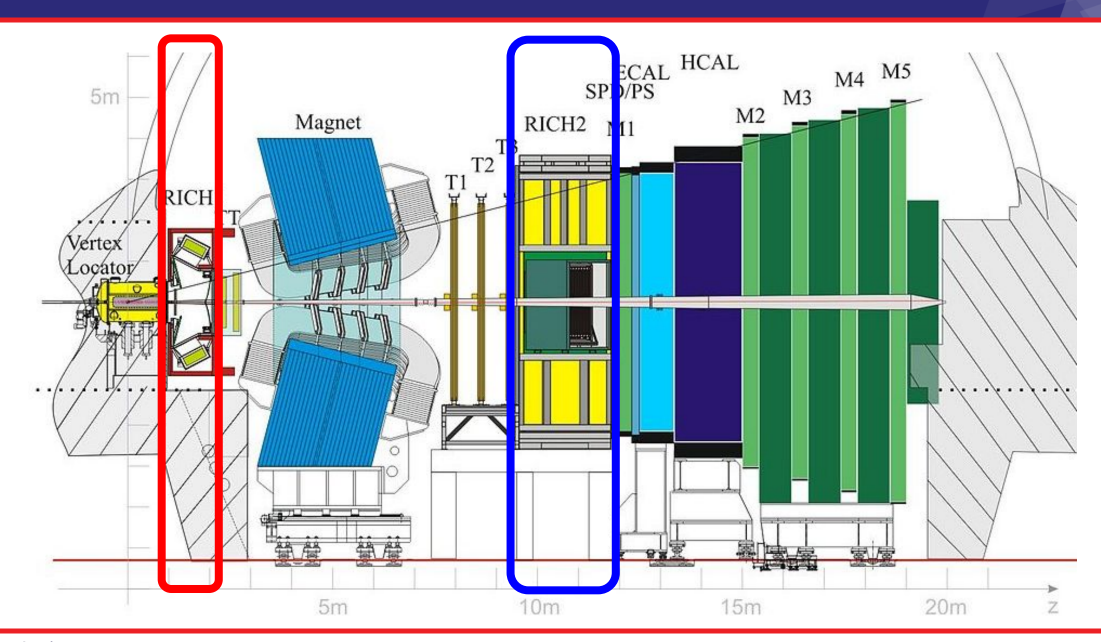
### Efecto Cherenkov, RICH



- Óptica complicada para enfocar la luz
- Mecánica más complicada
- Mejoras notables en la resolución

 $G = R_0 \theta = \frac{R_m}{2} \theta$   $\beta = (n \cos \theta)^{-1} = (n \cos (\frac{2G}{R_n}))^{-1}.$ 





LA-CoNGA **physics** 

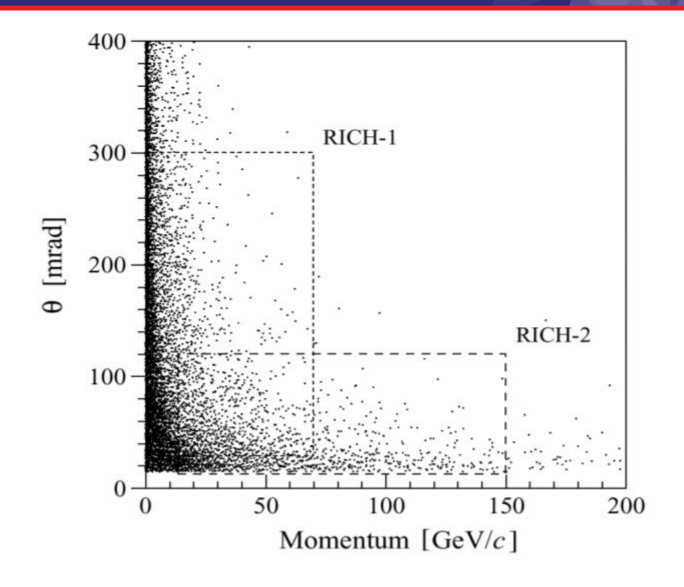


### • RICH1

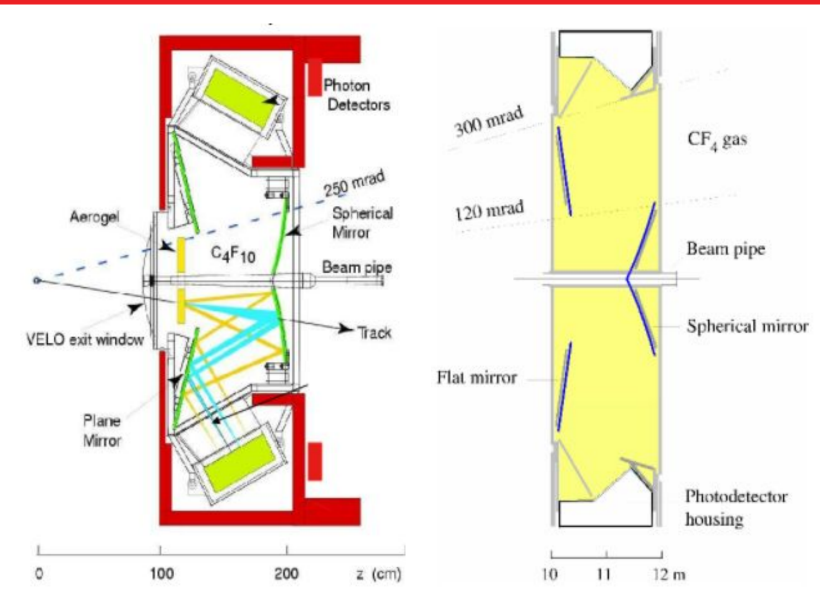
- Aerogel
  - L = 5cm
  - n = 1.03
  - p entre 2 y 10 GeV/c
- Gas C<sub>4</sub>F<sub>10</sub>
  - L = 85cm
  - n = 1.0014
  - p < 70 GeV

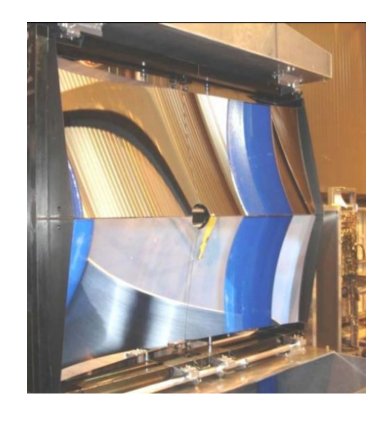
### • RICH2

- Gas CF4
  - L = 196 cm
  - n = 1.0005
  - p < 100 GeV/c





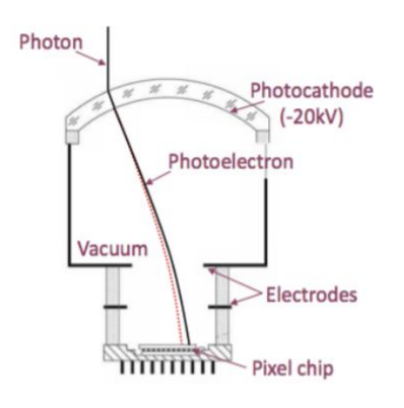




31

LA-CoNGA physics





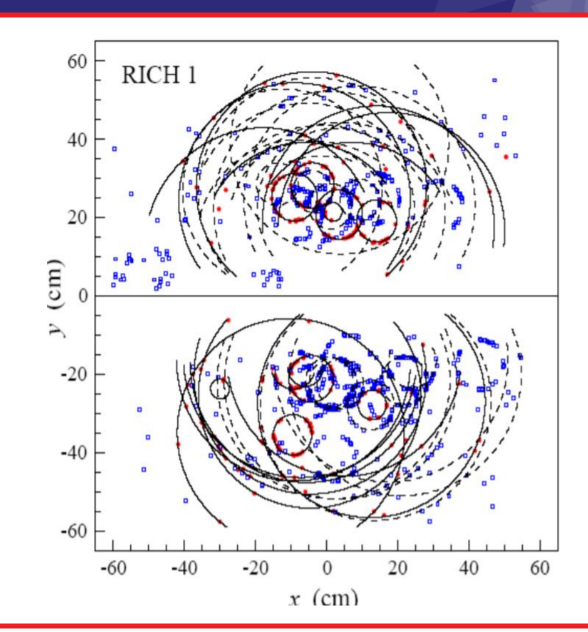


- HPD
- 196 en RICH1 y 288 en RICH2
- 3.3 m<sup>2</sup> de área fotosensible



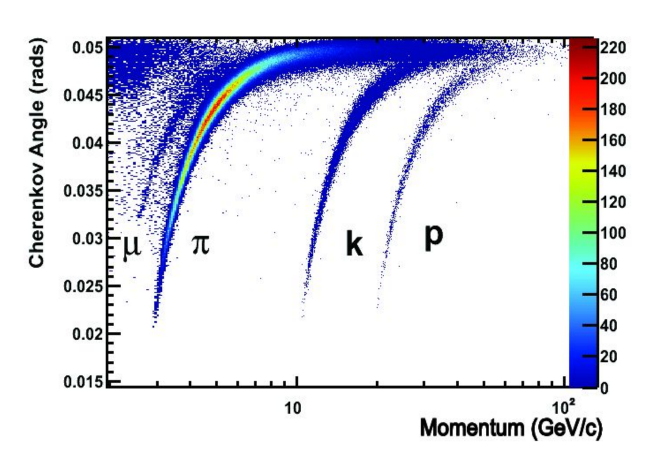


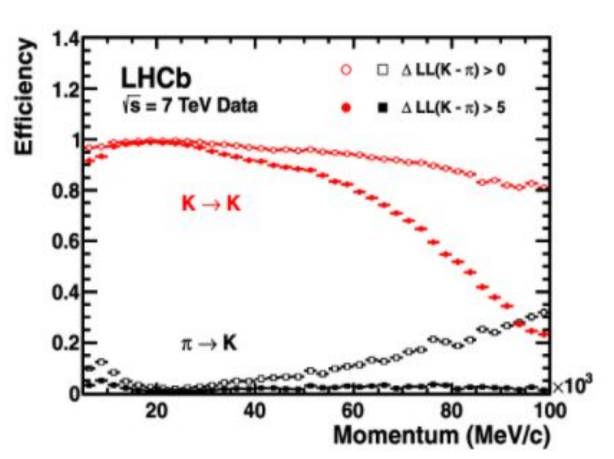
- Hits en RICH1, MC
- Radio de los anillos
  - Grande aerogel
  - Pequeño gas
- PV y SV. Física principal
- Fondo o partículas no reconstruidas
- Reconocimiento de patrones
  - Para cada traza, dada una hipótesis de masa, proyectar los anillos
  - Comparar con el conjunto de anillos observados, crear una función de verosimilitud
  - Repetir con distintas hipótesis de masa y maximizar la función



LA-CoNGA **physics** 









### Conclusions

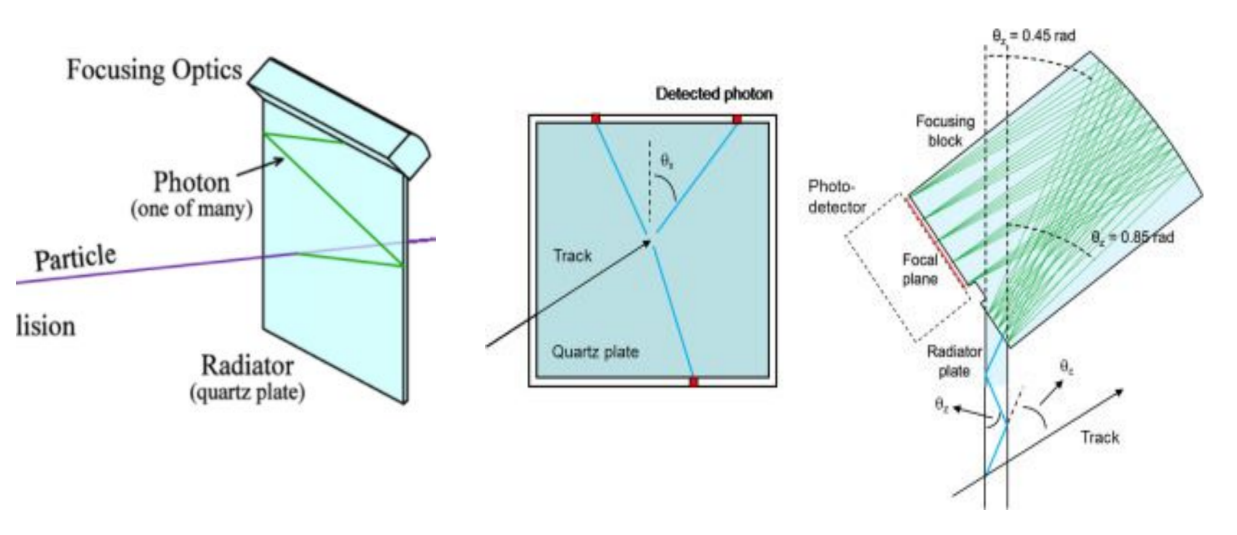
- La identificación de partículas es un elemento fundamental en la física de altas energías
- Existen distintos métodos, y combinaciones de estos, los cuales determinan distintas cantidades para en últimas determinar la identidad de las partículas cargadas que atraviesan los detectores
- Métodos como TOF y efecto Cherenkov permiten determinar la velocidad de las trazas, hasta 100 GeV/c a día de hoy, pero existen otros métodos que permiten medir la velocidad de partículas ultrarelativistas (radiación de transición)
- Otros métodos determinan otras cantidades como energía y pérdida de energía

35

LA-CoNGA **physics** 

# Backup



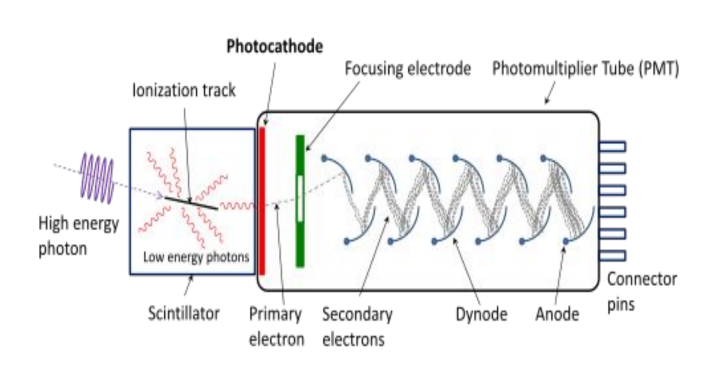


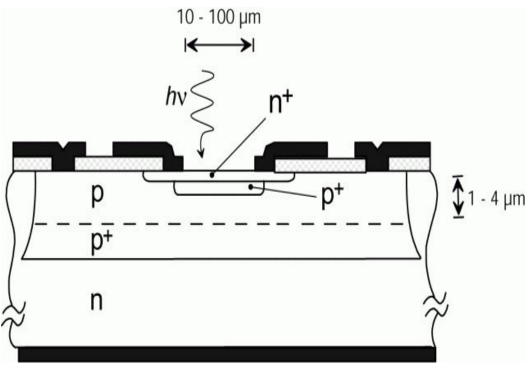
37

LA-CoNGA **physics** 



### Fotomultiplicadores















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.