### <u>Fuentes de Campo Magnético</u>

Ley de Biot-Savart.

Campo Magnético de una Espira de Corriente.

Fuerza entre Corrientes Paralelas.

Ley de Ampère.

Campo Magnético creado por un Solenoide.

Ley de Gauss para el Magnetismo.

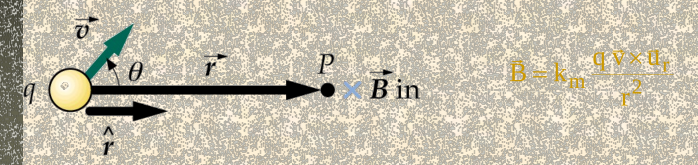
#### **BIBLIOGRAFÍA**

- Alonso; Finn. "Física ". Cap. 24 y 26. Addison-Wesley Iberoamericana.

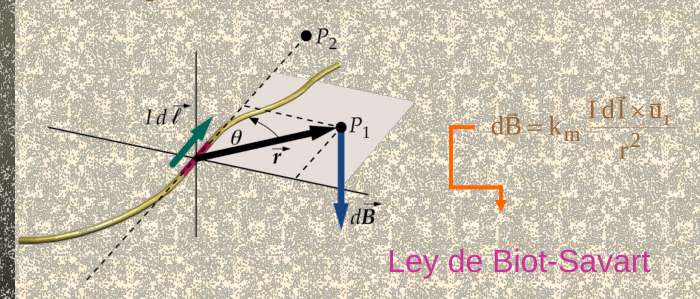
- Gettys; Keller; Skove. "Física clásica y moderna". Cap. 27. McGraw-Hill.
- Halliday; Resnick. "Fundamentos de física". Cap. 34, 36 y 37. CECSA.
- Roller; Blum. "Física". Cap. 35. Reverté.
- Serway. "Física". Cap. 30. McGraw-Hill.
- Tipler. "Física". Cap. 26. Reverté.

# Ey ace Biote Saman)

### campo magnético creado por cargas puntuales en movimiento



### Campo magnético creado por un elemento de corriente

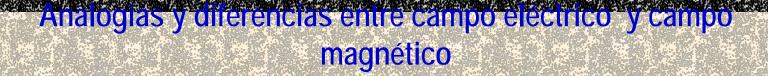


# Constantes de proporcionalidad

$$k_{m} = 10^{-7} \text{ N/A}^{2}$$

$$\mu_{o} = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T m/A}$$
Permeabilidad del vacio

La fuente de campo eléctrico es la carga puntual (q), mientras que, para el campo magnético, es la carga móvil (qv) o un elemento de corriente ( IdT).



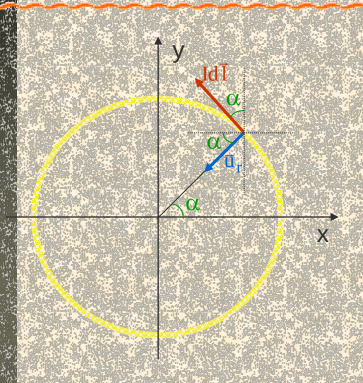
### **Analogías**

- Ambos decrecen con el cuadrado de la distancia.
- Tienen una constante de proporcionalidad definida.

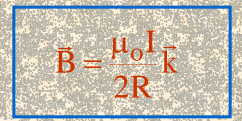
#### **Diferencias**

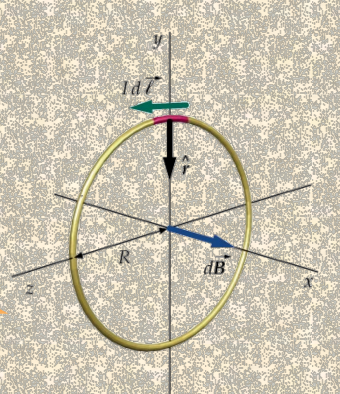
- La dirección de É es radial, mientras que la de B es perpendicular al plano que contiene a IdT y r
- Existe la carga puntual aislada, pero no el elemento de corriente aislado.

### errigiojojojojvi, fotojaj ižgliefoj koj ižgliataja nišvoj atakaj niškiefoj kladiškas kišk

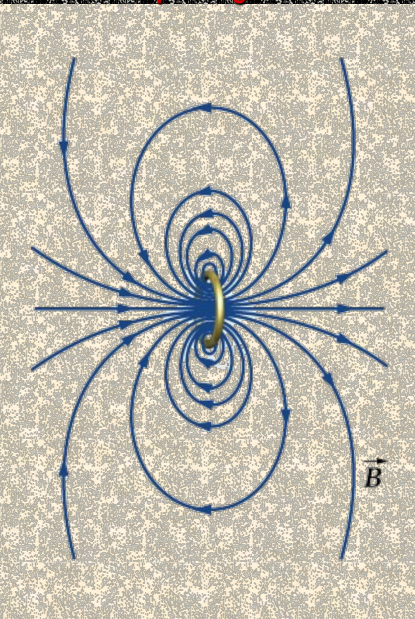


En una espira circular el elemento de corriente siempre es perpendicular al vector unitario \_\_\_\_





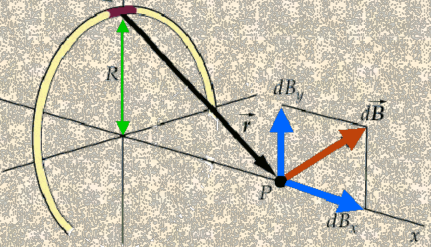
### 'sineas de Campo Magnetico de una Espira de Cortiente Circular







el musere della el musere della musere della musera della musera della della della della della della della della

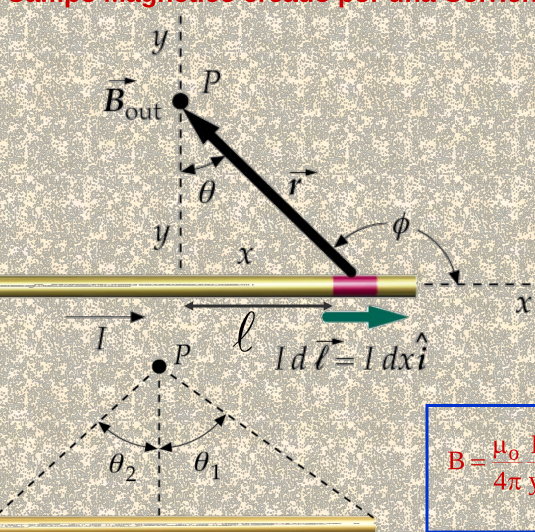


$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR}{(x^2 + R^2)^{3/2}} [R\phi \vec{i} + x sen\phi \vec{j} + x(1 - \cos\phi) \vec{k}]$$

Campo magnético creado por una espira circular en un punto de su eje (φ=2π)

$$\vec{B} = \frac{\mu_o}{2} \frac{IR^2}{(x^2 + R^2)^{3/2}} \vec{i}$$

# Campo Magnetico creado por una Corriente Rectilinea



$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{y} (sen\theta_1 + sen\theta_2)$$

### Casos particulares

### Campo magnético en un punto de la mediatriz

En este caso 
$$sen\theta_1 = sen\theta_2 = \frac{L/2}{\sqrt{y^2 + \frac{L^2}{4}}}$$

$$B = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{I}{y} \frac{L}{\sqrt{y^2 + \frac{L^2}{4}}} - \frac{1}{4}$$

### Campo magnético creado por una corriente infinita

$$\theta_1 \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

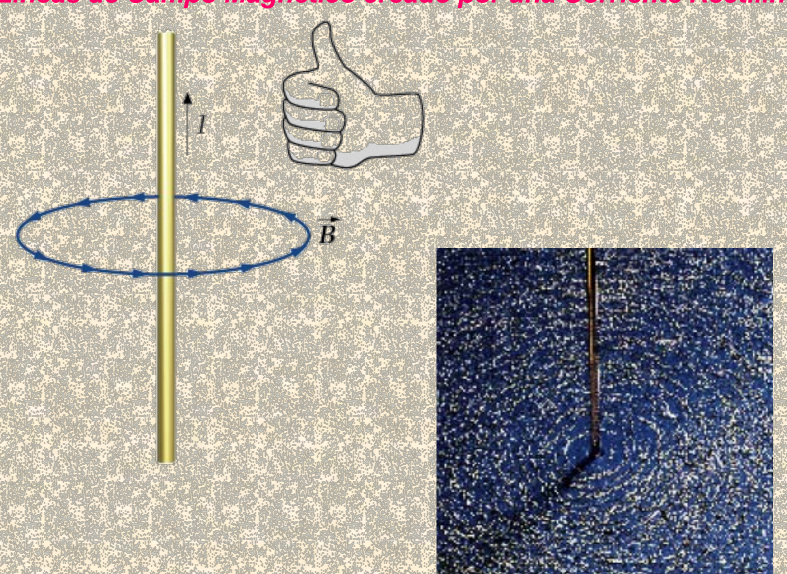
En este caso 
$$\theta_1 \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

$$\theta_2 \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{I}{y} \vec{u}_n$$



### Lineas de Campo Magnético creado por una Corriente Rectilinea

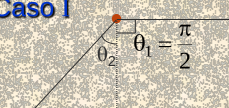


# o do Campandifermation a dubida a como de la la

### Expresión general

$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{y} (sen\theta_1 + sen\theta_2)$$

### Caso I

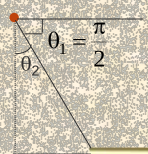


### Caso II

$$\theta_1 = \frac{\pi}{2}$$

$$\theta_2 = 0$$

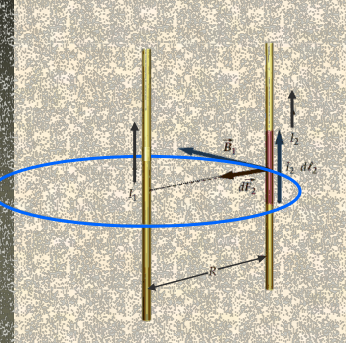
$$B = \frac{\mu_o I}{4\pi y} (1 + \sin \theta_2)$$
 Caso III



$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I}{y} = \frac{1}{2} B_{\mbox{Hillo}} \label{eq:B}$$
 Infinito

$$B = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{I}{y} (1 - \sin\theta_2)$$

# NEW CONTROL OF BUILDING CONTROL OF STREET CONTROL OF STREET



# Tomando el sistema de referencia habitual

$$\vec{B}_{1} = \frac{\mu_{o}}{2\pi} \frac{I_{1}}{R} (-\vec{i})$$

$$\vec{B}_{2} = \frac{\mu_{o}}{2\pi} \frac{I_{2}}{R} (\vec{i})$$

Veamos cuál es la fuerza que ejerce una corriente sobre la otra

 $\mathbf{B} = \mathbf{G}_{1} \times \mathbf{B}_{1} = \mathbf{B}_{1} \mathbf{B}_{2} \mathbf{B}_{3} \mathbf{B}_{1} \mathbf{B}_{2} \mathbf{B}_{3} \mathbf{B}_{1} \mathbf{B}_{2} \mathbf{B}_{3} \mathbf{B}_{3}$ 

1 - 1 1 1 1 2 - 1 1 1 1 2 2 2 2 2 R

Iguales y de sentido contrario



Dos corrientes paralelas por las que circula una corriente se atraerán si las corrientes circulan en el mismo sentido, mientras que si las corrientes circulan en sentidos opuestos se repelen.

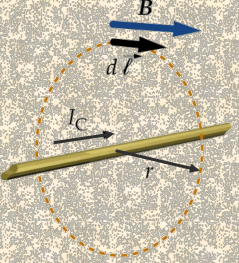
### Definición de amperio

Un amperio es la intensidad de corriente que, circulando en el mismo sentido por dos conductores paralelos muy largos separados por un metro (R=1 m), producen una fuerza atractiva mutua de 2·10<sup>-7</sup> N por cada metro de conductor.

La ley de Ampère, relaciona la componente tangencial del campo magnético, alrededor de una curva cerrada C, con la corriente  $I_{\rm c}$  que atraviesa dicha curva.

$$\int\limits_C \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_o I_c \qquad \text{C: cualquier curva cerrada}$$

Ejemplo 1: Campo magnético creado por un hilo infinitamente largo y rectilíneo por el que circula una corriente.

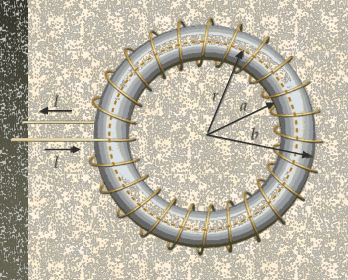


Si la curva es una circunferencia B||dT

$$\oint_C \overline{B} \cdot d\overline{l} = \oint_C B dl = B \oint_C dl = B 2\pi R = \mu_o I_c$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{I_c}{R} \vec{u}_n$$

### s to the state of E PARTIE LE CAMPE LE



Como curva de integración tomamos una circunferencia de radio r centrada en el toroide. Como B es constante en todo el círculo:

$$\int_{C} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \int_{C} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \vec{B} \int_{C} d\vec{l} = \vec{B} \cdot 2\pi \vec{R} = \mu_{o} I_{c}$$

$$I_c = NI$$

$$\vec{B} = \frac{\mu_o}{2\pi} \frac{NI}{r} \vec{u}_n$$

sos particulares

$$\mathbf{r} < \mathbf{a} \Rightarrow \mathbf{B} = 0$$

 $r < a \Rightarrow \vec{B} = 0 \implies$  No existe corriente a través del circulo de radio r.  $r > b \Rightarrow \vec{B} = 0 \implies$  La corriente que entra es igual a la que sale

$$r > b \Rightarrow \vec{B} = 0 \implies$$

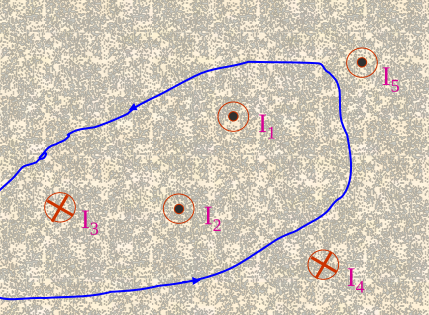
igual a la que sale.

Si (b-a)<< radio medio

B es uniforme en el interior.

#### Caso General

En el caso en el que la curva de integración encierre varias corrientes, el signo de cada una de ellas viene dado por la regla de la mano derecha: curvando los dedos de la mano derecha en el sentido de la integración, el pulgar indica el sentido de la corriente que contribuye de forma positiva.



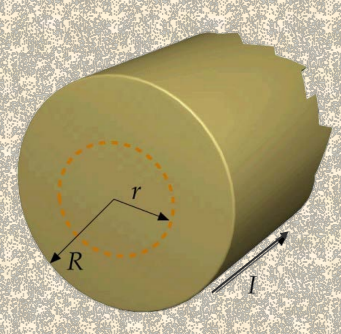
$$\int_{C} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{I}} = \mu_{o} \mathbf{I}_{c}$$

donde

$$I_c = I_1 + I_2 - I_3$$

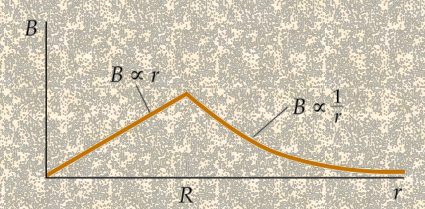
### Ejemplo: Calculo del campo magnetico producido por un alambie recto y largo que transporta una corriente I.

and the second of the second o



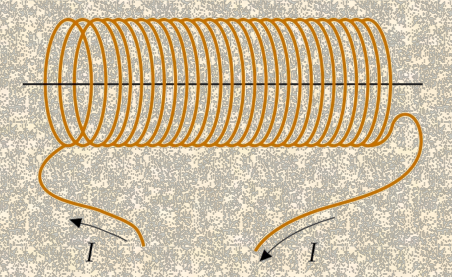
$$r < R$$
  $\Rightarrow$   $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^2} r$ 

$$r > R \implies B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$



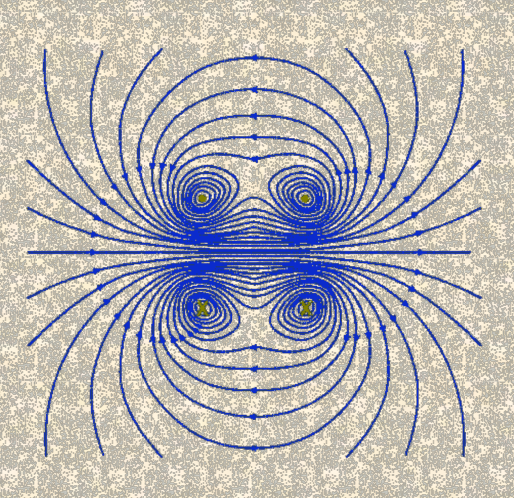
### Biginistate in of the Alexander and the contribution of the contribution and the contribution are contributed by the contribute

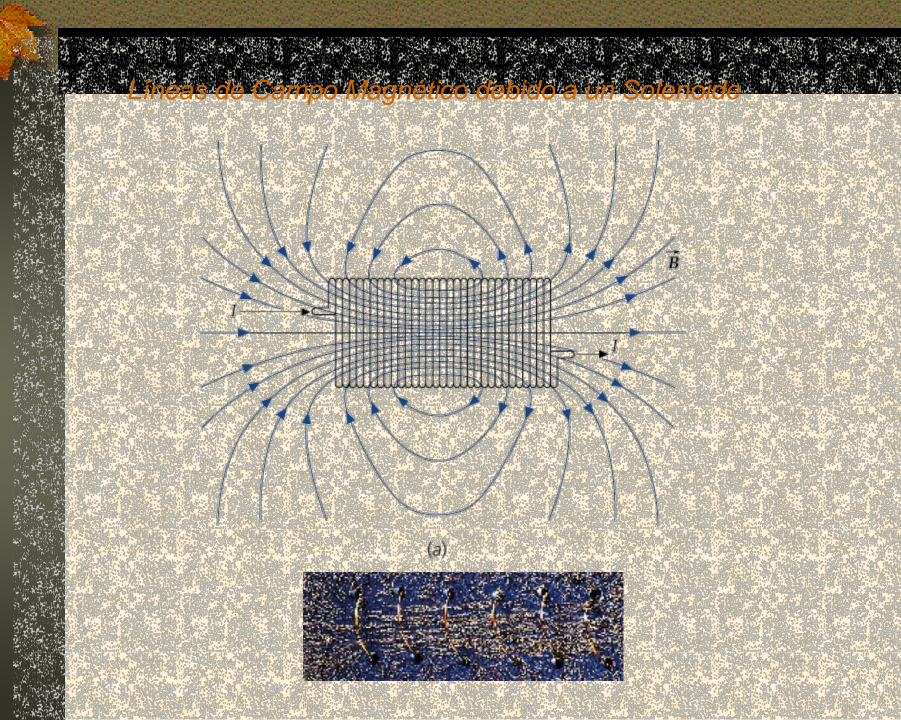
Un solenoide es un alambre arrollado en forma de hélice con espiras muy próximas entre sí. Se puede considerar como una serie de espiras circulares situadas paralelamente que transportan la misma corriente.



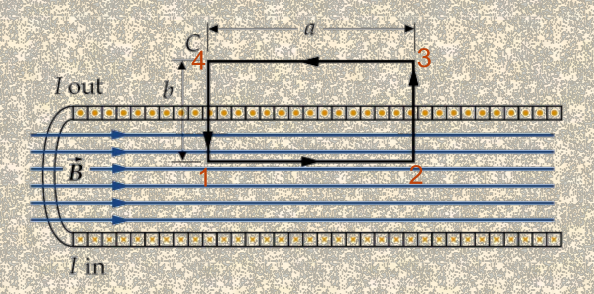
Desempeña en el magnetismo un papel análogo al de un condensador de placas paralelas, ya que el campo magnético es un interior es intenso y uniforme.



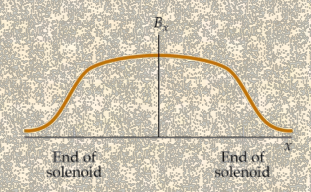




#### Calculo del Campo Magnetico creado por un Solenoide

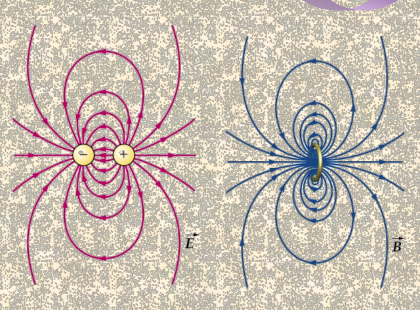


 $B = \mu_o \ n \ I$ 



## the later of the Control of the Cont

Diferencia entre líneas de campo eléctrico y líneas de campo magnético



Las primeras comienzan y terminan en las cargas, mientras que las segundas son líneas cerradas.

$$\phi_{\mathbf{m}} = \oint \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{S}} = 0$$

No existen puntos a partir de los cuales las líneas de campo convergen o divergen

No existe el monopolo magnético