NA	9/3
<b>S</b>	7.8
	I). 📔
Rec	108
CARL	OS III.

### Departamento de Física Laboratorio de Electricidad y Magnetismo

Grupo de prácticas		Alumnos que realizaron la práctica	Sello de control
Fecha de se	esión		
Fecha de en	trega		

# FENÓMENOS DE INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA LEY DE FARADAY

Nota: • Incluir en todas las tablas unidades y errores

#### 5.1. Inducción imán-bobina

• ¿Cuándo se produce corriente eléctrica en esta experiencia?

• ¿De qué depende el sentido de la corriente (fem) inducida?

<ul> <li>¿Cómo varía el valor de la fem inducida al variar el número de espiras de la bobina? Explique las observaciones realizadas usando la ley de Faraday dada por la ecuación [1] del guión.</li> </ul>

#### 5.2. Inducción bobina-bobina

ullet  $f_{gen}$ : frecuencia seleccionada en el generador

ullet  $I_{\mathrm{ef}}$  : corriente medida en el multímetro

•  $T_{\rm osc}$ : período medido en el osciloscopio

•  $f_{\rm osc}$ : frecuencia medida en el osciloscopio

ullet  $V_{pp}$ : voltaje pico a pico medido en el osciloscopio

ullet  $\epsilon_0$  : amplitud de las oscilaciones medida en el osciloscopio

 $I_{\rm ef} = \pm$  ( )

**IMPORTANTE**: Mantenga la corriente medida en el multímetro a un **valor constante**.

f <sub>gen</sub> ±∆f <sub>gen</sub>	$T_{osc} \pm \Delta T_{osc}$	f <sub>osc</sub> ±∆f <sub>osc</sub>	$V_{pp}\pm\Delta V_{pp}$	$\varepsilon_0 \pm \Delta \varepsilon_0$
( )	( )	( )	( )	( )

• Indicar cómo se obtiene  $f_{\rm osc}$  y cómo se calcula su error  $\Delta f_{\rm osc}$ :

$$f_{osc} =$$

$$\Delta f_{osc} =$$

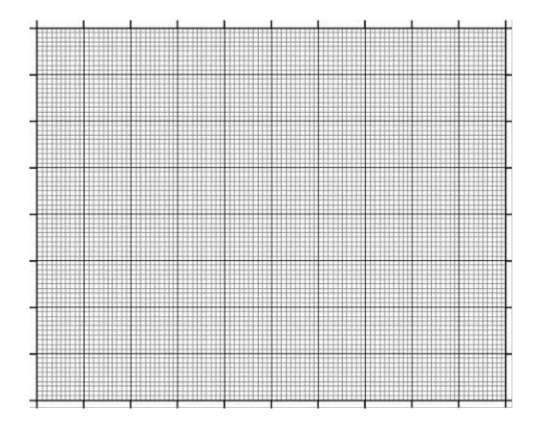
• Indicar cómo se obtiene  $\varepsilon_0$  y cómo se calcula su error  $\Delta \varepsilon_0$ :

$$\epsilon_0 =$$

$$\Delta \varepsilon_0 =$$

• ¿Por qué se observa una fuerza electromotriz en el carrete al encender el generador?
• Usando la ley de Faraday y que el campo $B$ dentro de la bobina debido a la corriente $I$ que circula por ella es $B=\mu_0nI=\mu_0nI_0\cos\omega t$ :
(a) explicar por qué al conectar el generador se observa en el carrete una fem sinusoidal de frecuencia igual a la del generador
<ul> <li>(b) obtener la expresión de la amplitud de la fem en el carrete en función de la frecuencia ω del generador</li> </ul>

• Represente gráficamente la tensión pico-pico  $(V_{pp})$  en función de la frecuencia  $(f_{gen})$  recogida en la tabla anterior. Incluir en la gráfica la recta de ajuste por mínimos cuadrados que se calculará a continuación.



Ajustar por mínimos cuadrados y=V<sub>pp</sub> frente a x= f<sub>gen</sub>

$$\sum x_i = \sum y_i = \sum x_i y_i = \sum x_i^2 = n = \sigma$$

#### Resultados del ajuste:

o Pendiente:

$$m = \Delta m =$$

$$m = \pm$$
 ( )

o Ordenada en el origen:

**b** =

$$b = \Delta b =$$

)

±

 Discuta el significado de los parámetros del ajuste (m y b) usando la ley de Faraday

# 5.3. Medida del campo magnético en el interior de un solenoide

Datos del solenoide:

• número de espiras del solenoide:

• longitud del solenoide:

$$L = \pm$$
 ( )

• número de espiras por unidad de longitud:

$$n = \Delta n = \Delta n = \pm \Delta n$$

<ul> <li>radio del solenoide:</li> </ul>			
a =			
Δa =			
	±		
a =		( )	
Datos del carrete:			
• número de espiras del d	carrete:		
N <sub>c</sub> =			
• radio del carrete:			
$R_c =$			
AD -			
$\Delta R_c =$			
R <sub>c</sub> =	±	( )	
• área de cada espira del	carrete:		
$A_c =$			
A A . —			
$\Delta A_{\mathrm{c}}$ =			
A <sub>c</sub> =	±	( )	
(a) Medida experimental del ca	ampo magnétic	o B $_0$ en el solenoide	
<ul> <li>frecuencia seleccionada</li> </ul>	on al ganaradar		
<ul><li>frecuencia seleccionada</li><li>f =</li></ul>	±		
1 =	±	( )	
• frecuencia angular:			
ω =			
<b>A</b>			
$\Delta \omega =$			
ω =	±	( )	

•	corriente	en el	soler	nide:
•	connente	CII CI	SOIGI	iviue.

$$I_{\mathrm{ef}} = \pm$$
 ( ) 
$$I_{0} = \Delta I_{0} = \pm$$
 ( )

x: distancia del carrete al centro del solenoide

 $V_{pp}$ : voltaje pico a pico medido en el osciloscopio  $\epsilon_0$ : amplitud de las oscilaciones medida en el osciloscopio  $B_0$ : amplitud del campo magnético en el solenoide

$$B_0 = \frac{\varepsilon_0}{N_c A_c \omega}$$

Indicar cómo se obtiene  $\epsilon_0$  y cómo se calcula su error  $\Delta \epsilon_0$ :

$$\epsilon_0 = \Delta \epsilon_0 =$$

Indicar cómo se obtiene experimentalmente  $B_0\,y$  se calcula su error:

$$B_0 =$$

$$\Delta B_0 =$$

x±Δx	$V_{pp}\pm\Delta V_{pp}$	$\varepsilon_0 \pm \Delta \varepsilon_0$	$B_0 \pm \Delta B_0$
( )	( )	( )	( )

### (b) Cálculo de $B_0$ en el solenoide usando la expresión teórica (7)

• Obtener  $B_0$  en cada punto x del solenoide usando la expresión teórica:

$$B_0 = \frac{\mu_0 n I_0}{2} \left( \cos \beta_2 - \cos \beta_1 \right)$$

con

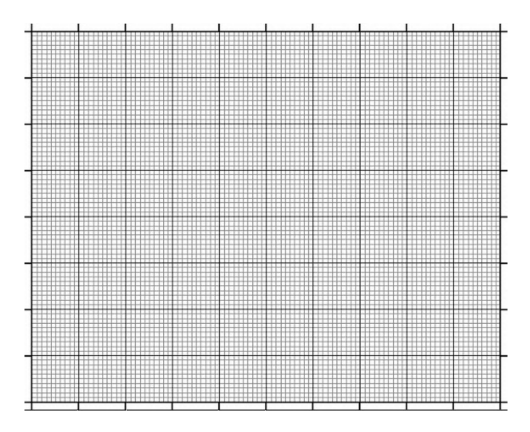
$$\cos \beta_1 = -\frac{\frac{L}{2} - x}{\sqrt{\left(\frac{L}{2} - x\right)^2 + a^2}}$$

$$\cos \beta_2 = +\frac{\frac{L}{2} + x}{\sqrt{\left(\frac{L}{2} + x\right)^2 + a^2}}$$

\*\* no es necesario realizar el cálculo de errores en este apartado

( )	Cos β <sub>1</sub>	Cos β <sub>2</sub>	B <sub>0</sub> ( )

• Represente gráficamente los valores teóricos y experimentales de  $B_0$  en función de x. Discuta los resultados obtenidos.



Discusión de los resultados: