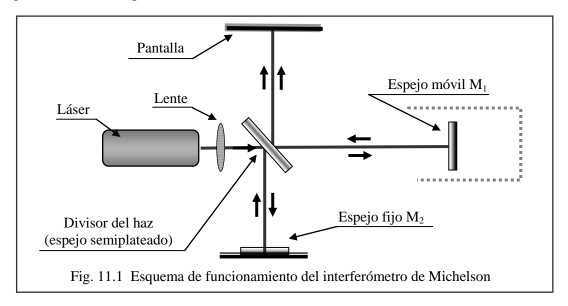
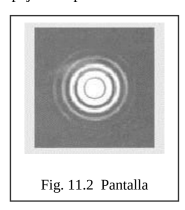
# TRABAJO PRÁCTICO Nº 11 INTERFERÓMETRO DE MICHELSON

### Introducción

La Fig. 11.1 muestra esquemáticamente el funcionamiento del interferómetro:



El haz de luz proveniente de un láser incide sobre un espejo semiplateado que refleja el 50 % de la luz incidente hacia un espejo fijo (ajustable)  $M_2$  y trasmite el otro 50 % hacia un espejo móvil  $M_1$ . Ambos,  $M_1$  y  $M_2$ , reflejan la luz directamente hacia atrás, haciendo que retorne al espejo semiplateado.



El haz proveniente de  $M_1$  es reflejado hacia la pantalla, y el proveniente de  $M_2$  transmitido, también hacia la pantalla. Como ambos haces provienen de una única fuente (láser) mantienen una absoluta coherencia entre sí, y van a interferir al actuar simultáneamente sobre la pantalla. Si entre el láser y el espejo semiplateado colocamos una lente, el haz se dispersa, y de este modo lograremos que en la pantalla aparezca un patrón de interferencia formado por anillos circulares oscuros y brillantes, alternados, como indica la Fig. 11.2.

### Principio de funcionamiento

Moviendo el espejo  $M_1$  (ello es posible mediante un tornillo micrométrico), se modifica el camino que debe recorrer uno de los rayos. Puesto que ese camino es atravesado en dos oportunidades, al desplazar  $M_1$  una distancia  $\lambda/4$ , el camino óptico del rayo varió en  $\lambda/2$ . Esto hace que, donde antes teníamos un máximo de interferencia (anillo brillante), ahora tengamos un mínimo (anillo oscuro). Si movemos  $M_1$  una distancia adicional de  $\lambda/4$ , provocaremos un nuevo desplazamiento de las franjas y la apariencia de la imagen no se podrá distinguir de la original.

Moviendo lentamente el espejo  $M_1$  una distancia  $d_m$ , "pasarán" N franjas en el patrón de interferencia que estamos observando en la pantalla, y se cumplirá la relación:

$$2 d_{\rm m} = N \lambda \tag{11.1}$$

Precauciones a tener en cuenta al operar el instrumento y hacer las mediciones;

Llevar el tornillo micrométrico hasta 0, y después volverlo por lo menos hasta 1, e iniciar la medida a partir de esa posición, y **cuidando de girar siempre en el mismo sentido**. La no realización de ese giro previo, o el cambio de sentido en la rotación del tornillo se traducirá en un error importante, que invalidará la medición.

Contar un número grande de franjas (sugerencia: 50 por lo menos).

Ante una indeterminación, o falla en la cuenta, el error cometido es inversamente proporcional al número total de franjas contadas.

### Experiencia 11.1

## Objetivo

• Comprobar la calibración del tornillo micrométrico del interferómetro

Equipamiento:

Interferómetro

Láser

Base para alineación del láser

Accesorios del interferómetro

# Procedimiento:

La relación (11.1) vincula dos variables:  $\lambda$  y  $d_m$ , y nos permite calcular cualquiera de ellas a partir de la otra, contando N.

En nuestro caso, por disponer de una fuente láser cuya longitud de onda es perfectamente estable y conocida con mucha precisión ( $\lambda = 632,8$  nm), nos valdremos de la relación para determinar el desplazamiento  $d_m$ , verificando de ese modo la calibración del tornillo micrométrico.

### Experiencia 11.2

### Objetivo

• Determinar el índice de refracción del aire.

## Introducción

En el interferómetro de Michelson, el patrón de interferencia observado depende de la relación de fase entre los dos rayos interferentes. En la Exp. 11.1, se modificó esta relación desplazando uno de los espejos. En esta segunda experiencia, lograremos el mismo efecto modificando el camino óptico que recorre uno de los rayos, intercalando en su trayectoria una celda (tubo) y cambiando la presión del aire que ella contiene.

Para una onda de una frecuencia específica, la longitud de onda  $\lambda$  varía con la relación:

$$\lambda = \frac{\lambda_0}{n} \tag{11.2}$$

en donde  $\lambda_0$  es la longitud de onda en el vacío, y n el índice de refracción del medio en el cual la onda se está propagando (aire en nuestro caso). Para el vacío, donde la presión es cero, n vale 1 y, para presiones razonablemente bajas, n varía linealmente con la presión.

Determinando experimentalmente la pendiente de esa relación lineal, es posible calcular el índice de refracción n a cualquier presión. Tal es el objetivo de esta experiencia.

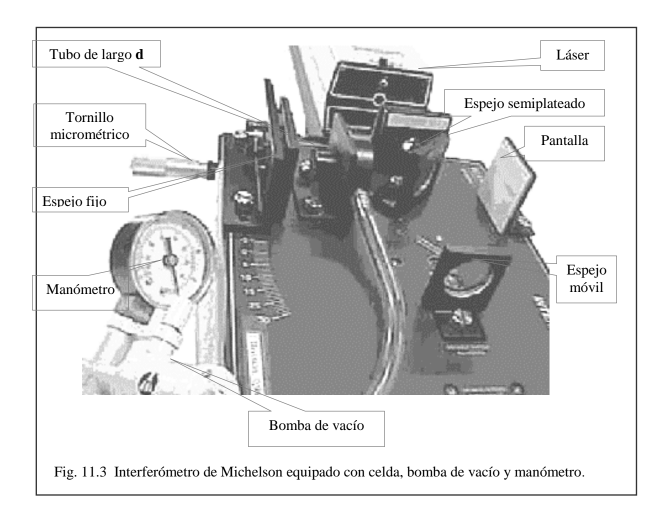
Equipamiento Interferómetro.

Láser.

Base de alineación del láser.

Accesorios del interferómetro.

Celda de vacío, con bomba y manómetro



#### Procedimiento:

Al montaje básico del interferómetro se le agrega, en el camino del espejo fijo  $M_2$ , una celda para vacío (tubo de largo d conocido), equipada con bomba y manómetro, como muestra la Fig. 11.3.

Uno de los rayos que interfieren, atraviesa en su camino dos veces la celda de largo d. A la presión  $P_1$  "caben" en ella  $N_1$  longitudes de onda:

$$N_1 = 2 \frac{d}{\lambda} = \frac{2 d}{\frac{\lambda_0}{n_1}} = \frac{2 d n_1}{\lambda_0}$$

A la presión P<sub>2</sub>, después de hacer un vacío parcial en el tubo, esa cantidad habrá variado, y tendremos:

$$N_2 = \frac{2 d n_2}{\lambda_0}$$

En donde  $n_1$  y  $n_2$  son los índices de refracción del aire a las presiones  $P_1$  y  $P_2$  respectivamente, y  $\lambda_0$  es la longitud de onda utilizada en el vacío.

Al pasar de una situación a la otra, se podrán contar en la pantalla del interferómetro N franjas:

$$N = N_1 - N_2 = \frac{2 d (n_1 - n_2)}{\lambda_0}$$
 (11.3)

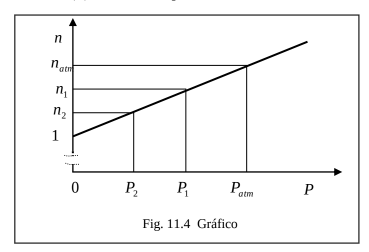
De donde

$$n_1 - n_2 = \frac{N \lambda_0}{2 d} \tag{11.4}$$

Dividiendo miembro a miembro por  $(P_1 - P_2)$ :

$$\frac{n_1 - n_2}{P_1 - P_2} = \frac{N \lambda_0}{2 d (P_1 - P_2)}$$
(11.5)

Si construimos un gráfico n = f(P), esa sería la pendiente de la recta.



Y en definitiva:

$$n_{atm} = 1 + \frac{N \lambda_0 P_{atm}}{2 d (P_1 - P_2)}$$
 (11.6)

- La experiencia consiste en la determinación de los valores que intervienen en esta última relación; para esto:
- Partiendo del equipo montado como indica la figura, con una presión inicial P<sub>1</sub>, ir accionando la bomba para hacer un vacío parcial en el tubo hasta llegar a un valor de presión final P<sub>2</sub>.
- Los valores de  $\lambda_0$  (632,8 nm) y d (3,0 cm) son datos garantizados propios del equipo.
- Finalmente calcular el índice de refracción del aire a la presión P<sub>atm</sub>.