

Trabajo Práctico Número 1

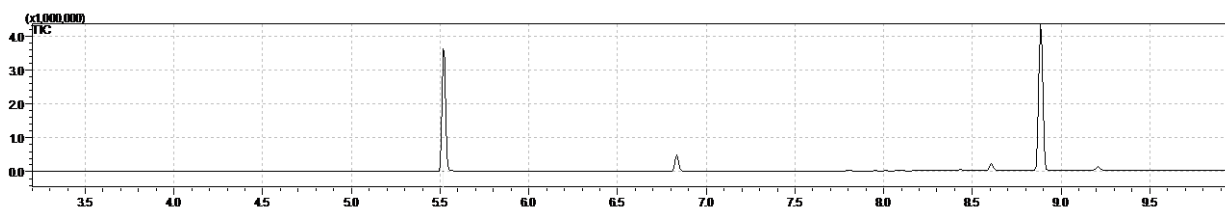
Espectrometría de masas

Análisis de los resultados.

Mezcla B

Componentes : 5-cloro-2-metil-fenol, 16-bromo-hexadecanoato de metilo, 9-bromofluoreno.

Cromatograma



Tiempos de retención:

Pico 1: 5,517 minutos

Pico 2: 6,835 minutos

Pico 3: 8,886 minutos

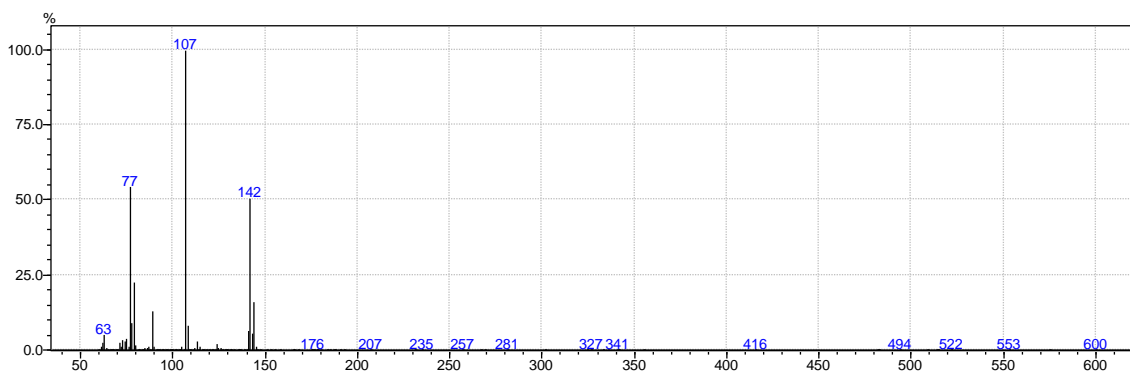
FCBF
 Facultad de Ciencias
 Bioquímicas y
 Farmacéuticas

Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química

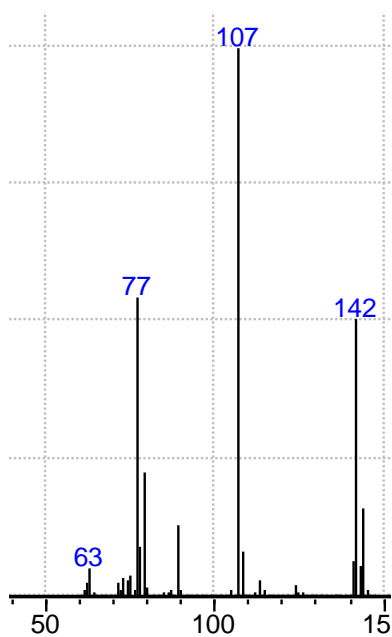
Espectros de masa

Pico 1

Tiempo de retención: 5,517 minutos



Ampliación

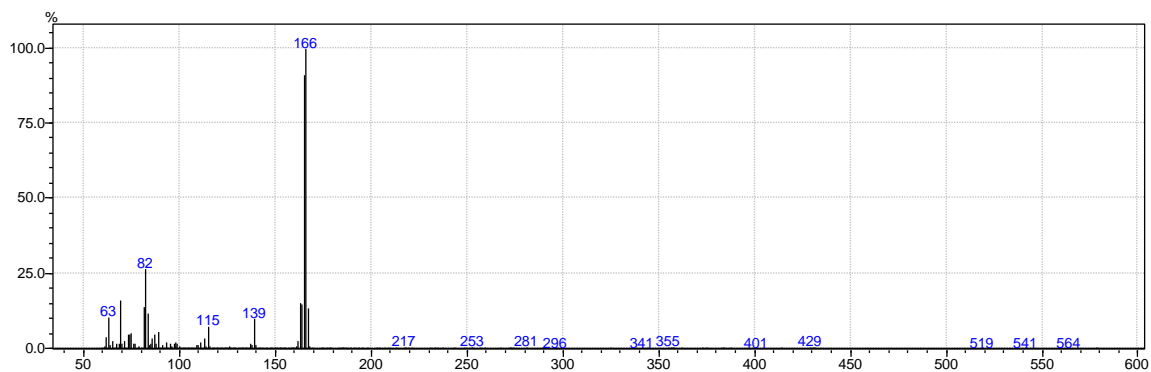


Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

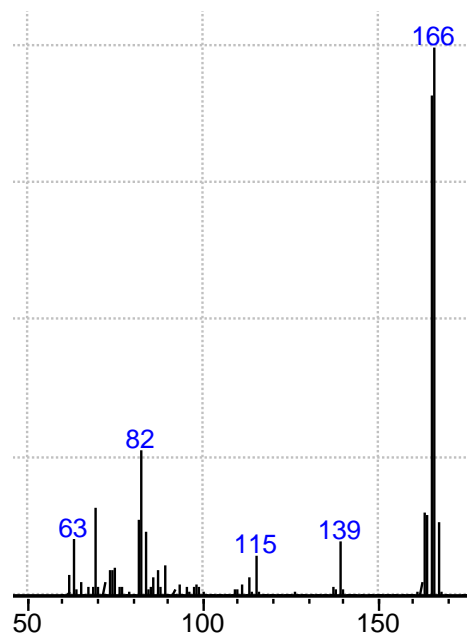
Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química

Pico 2

Tiempo de retención: 6,835 minutos



Ampliación

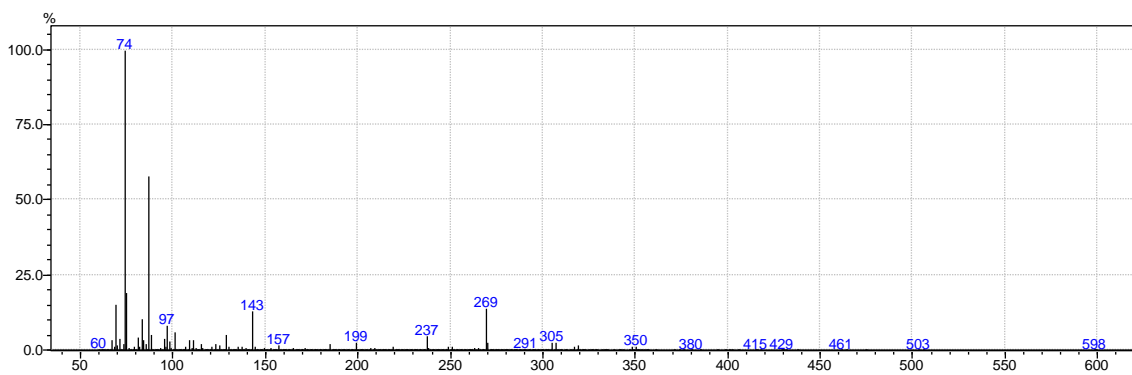


Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

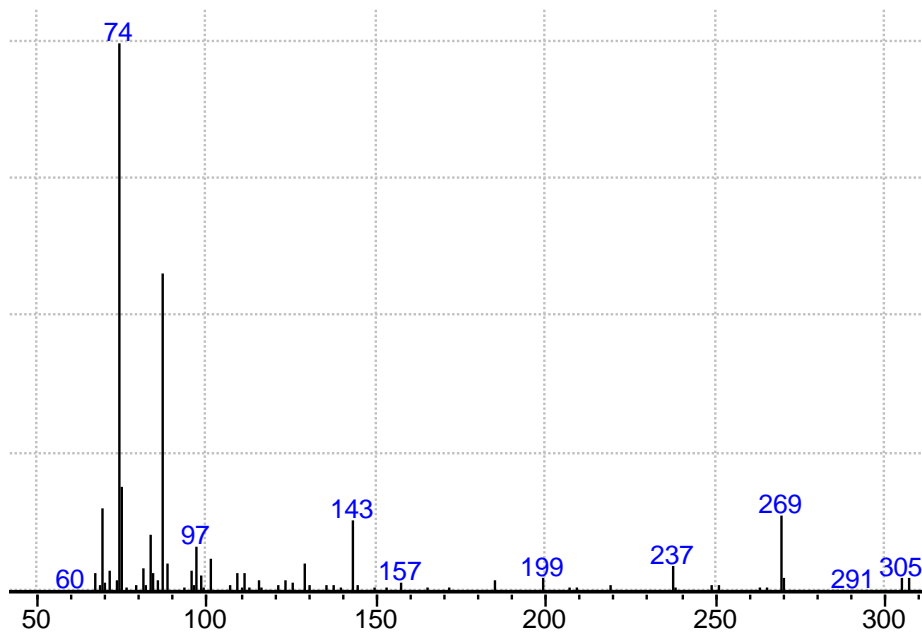
**Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química**

Pico 3

Tiempo de retención: 8,886 minutos



Ampliación

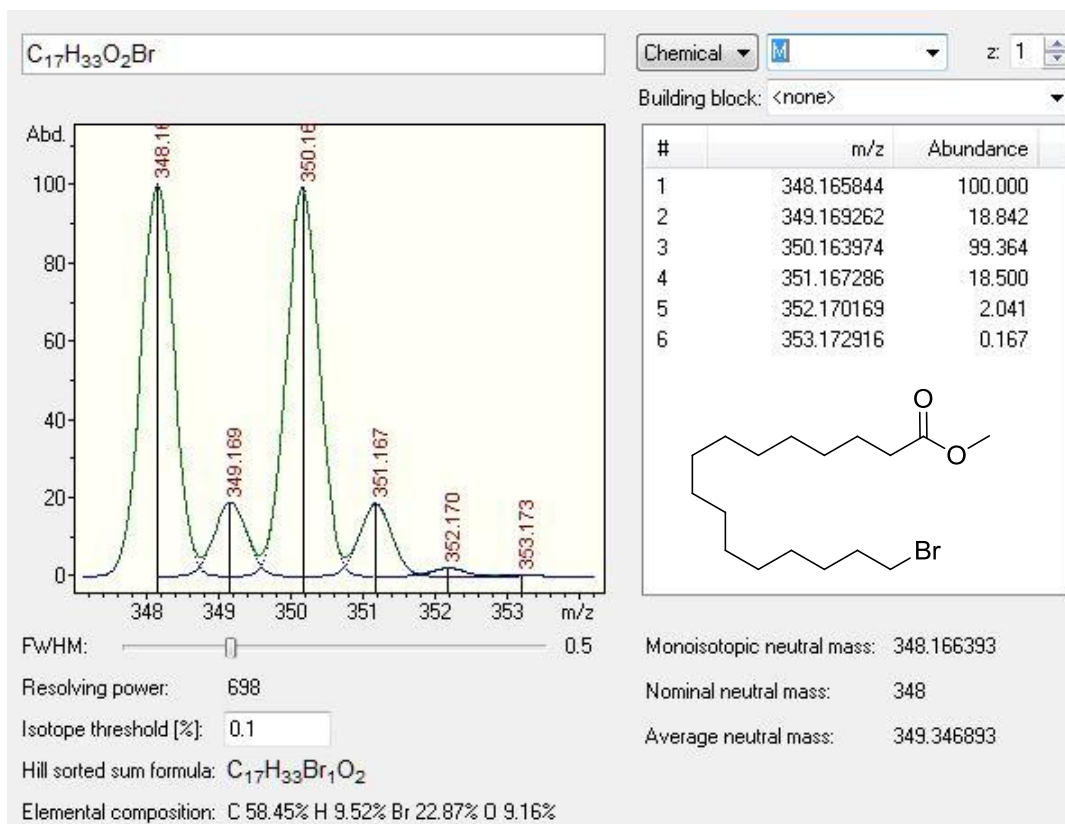


Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

Análisis Espectroscópico Licenciatura en Química

Patrones isotópicos calculados

16-bromo-hexadecanoato de metilo

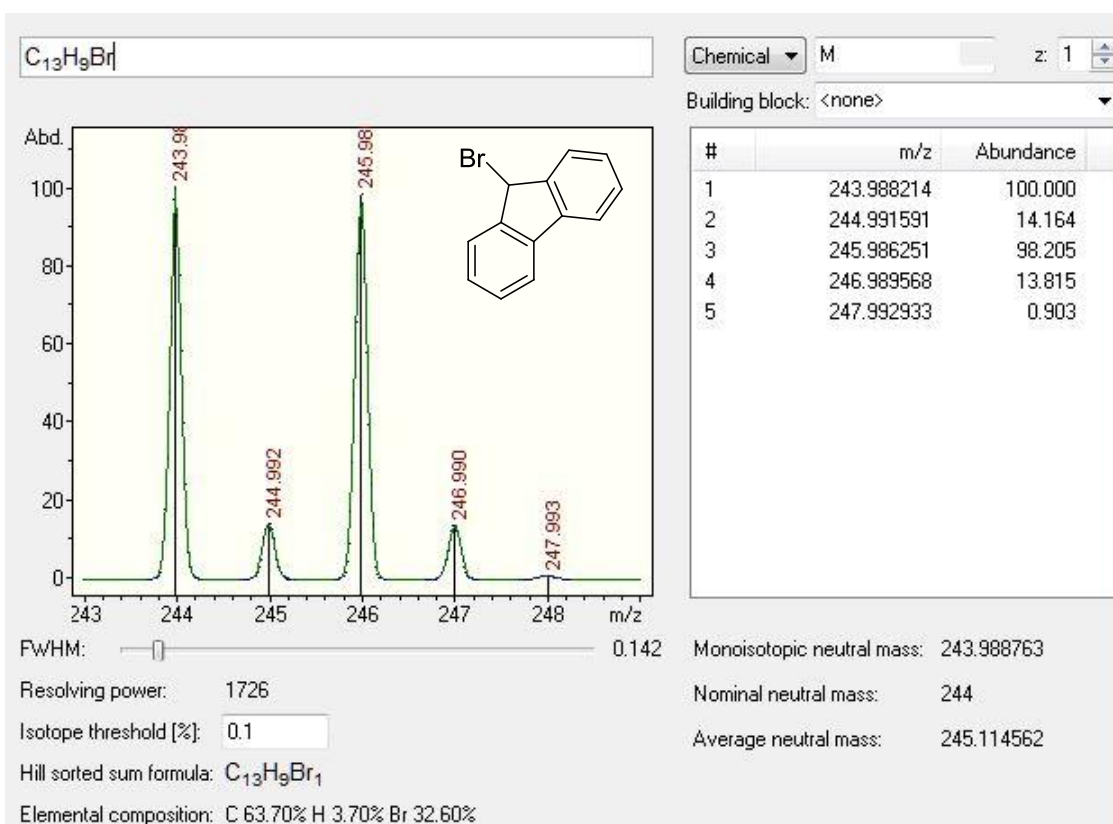


Facultad de Ciencias
 Bioquímicas y
 Farmacéuticas

Análisis Espectroscópico

Licenciatura en Química

9-bromofluoreno



Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química

5-cloro-2-metil-fenol

