

Trabajo Práctico Número 1

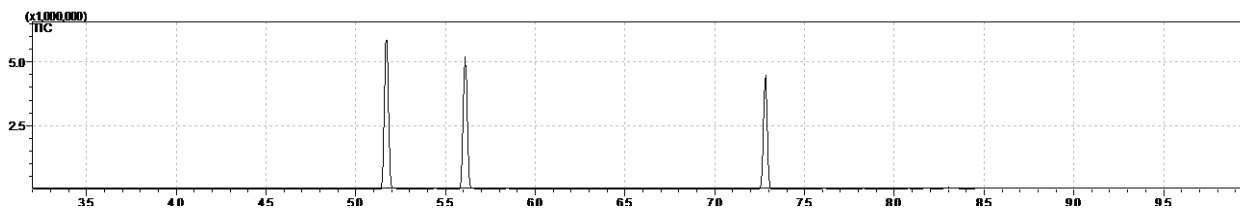
Espectrometría de masas

Análisis de los resultados.

Mezcla A -

Componentes : p-clorofenol, 3-cloro-4-metil-fenol, 1,10-dibromodecano.

Cromatograma



Tiempos de retención:

Pico 1: 5,166 minutos

Pico 2: 5,613 minutos

Pico 3: 7,281 minutos

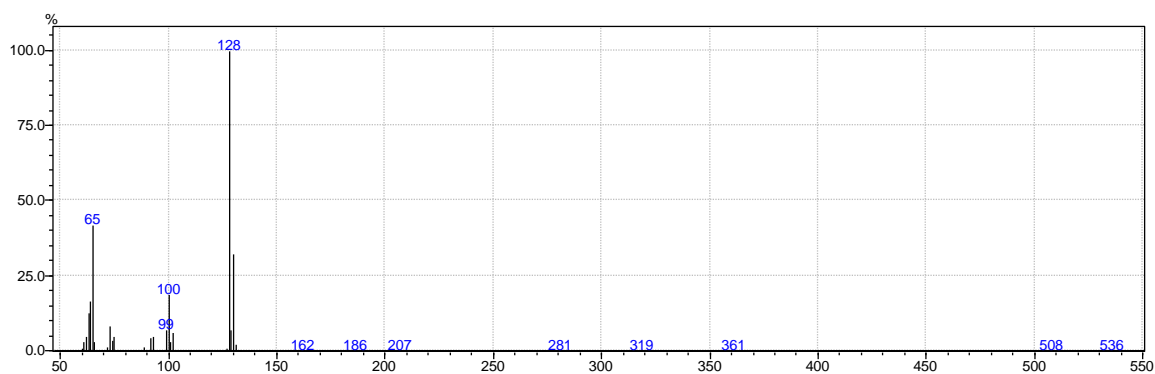
Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

**Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química**

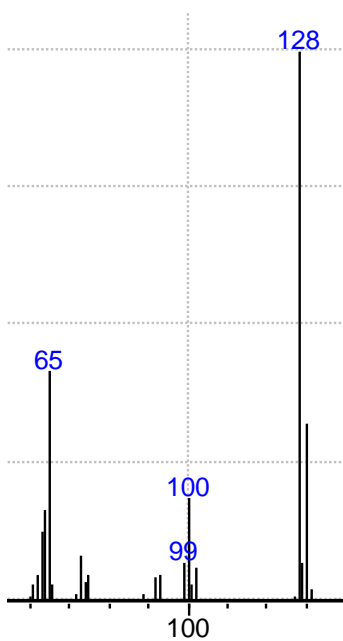
Espectros de masa

Pico 1:

Tiempo de retención: 5,166 minutos



Ampliación

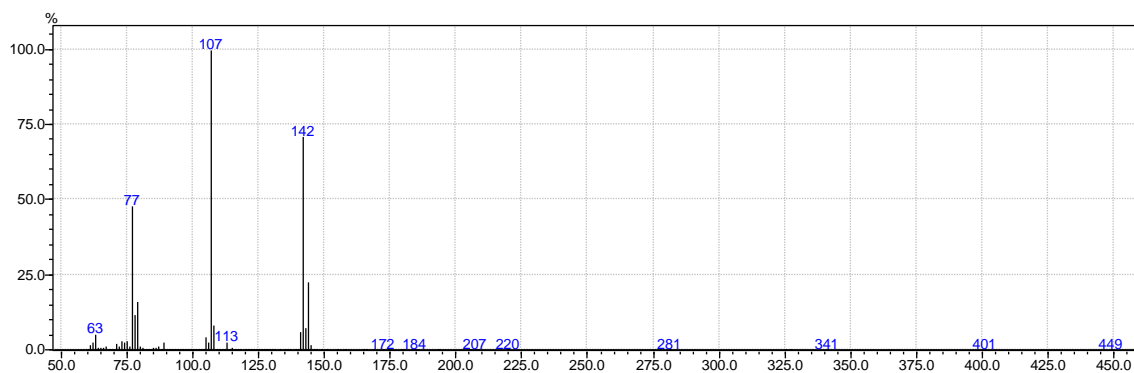


Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

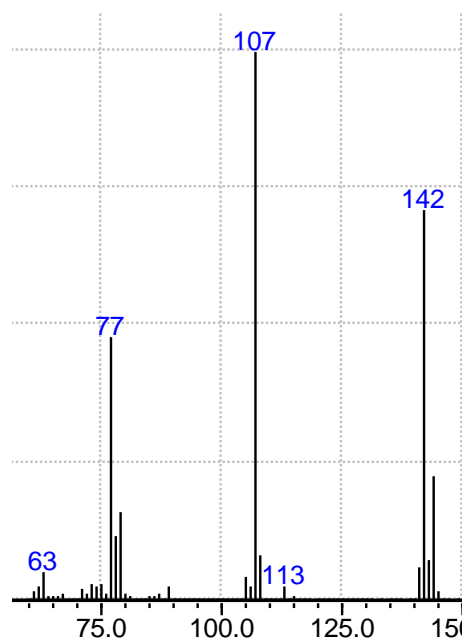
Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química

Pico 2

Tiempo de retención: 5,613 minutos

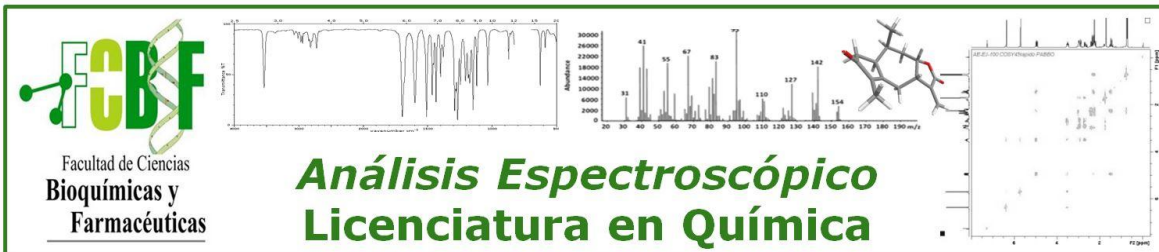


Ampliación



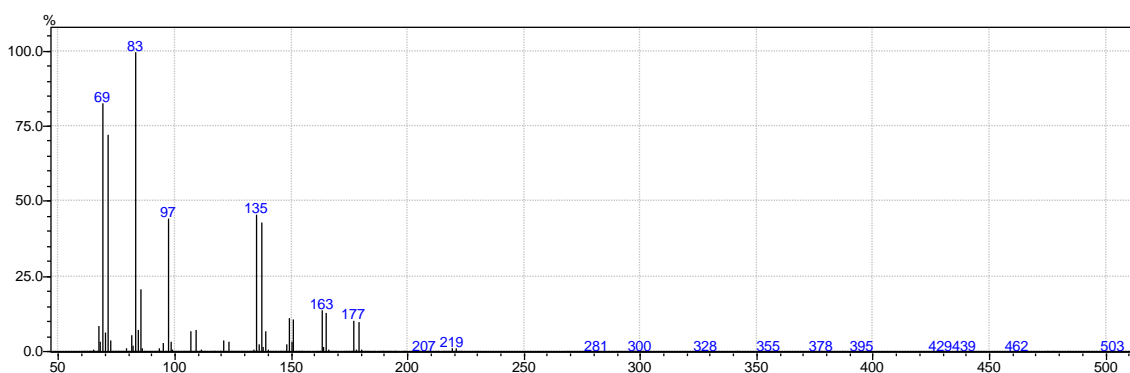
FCBF
Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

**Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química**

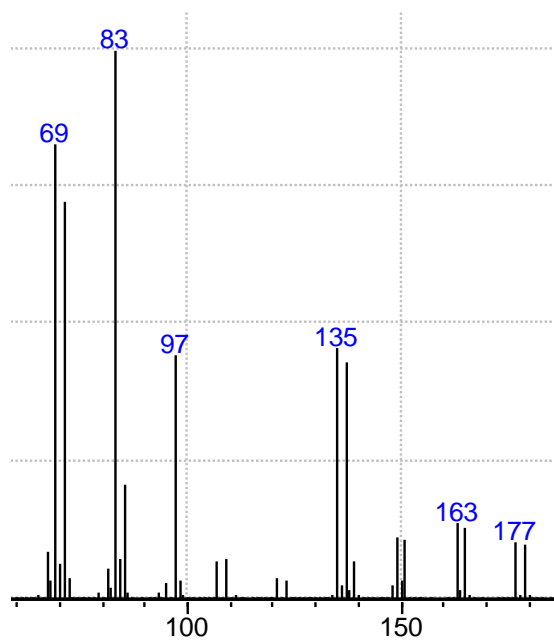


Pico 3

Tiempo de retención: 7,281 minutos



Ampliación

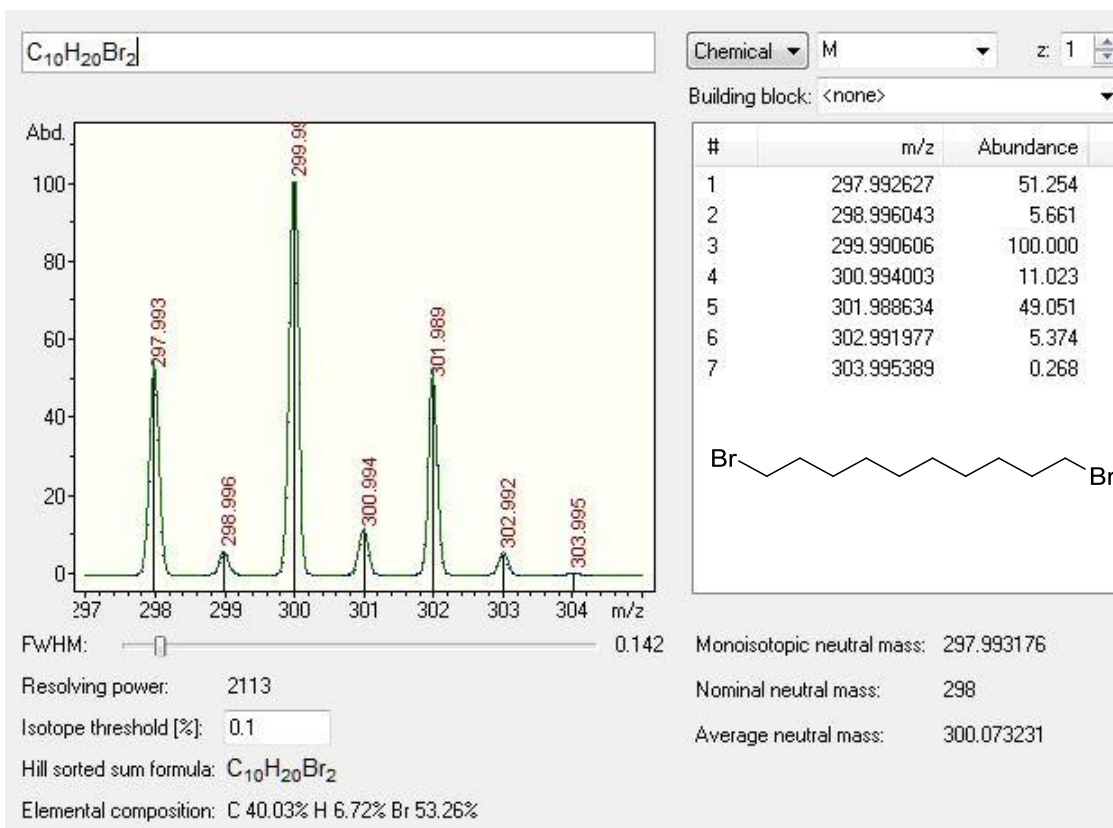



Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

Análisis Espectroscópico Licenciatura en Química

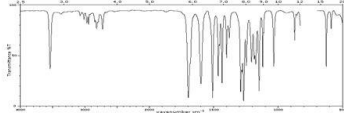
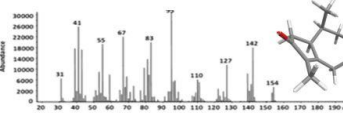
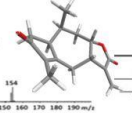
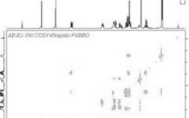
Patrones isotópicos calculados

1,10-dibromodecano



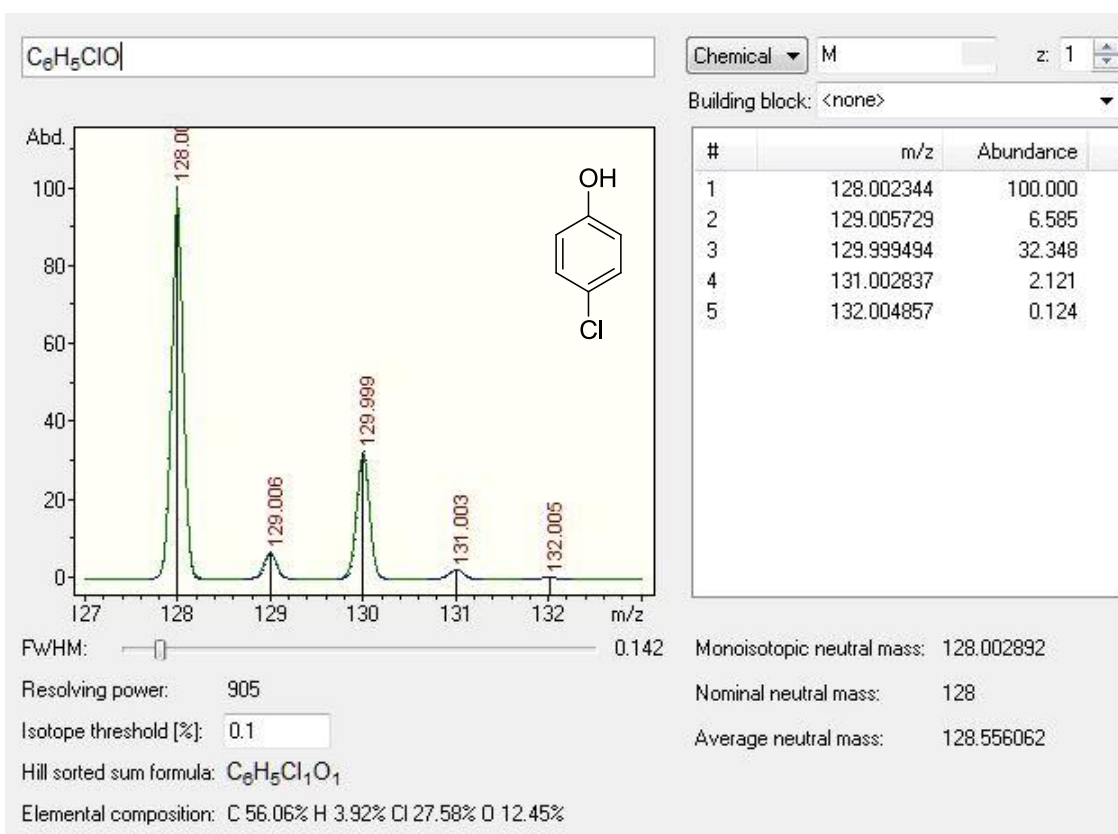


Facultad de Ciencias
Bioquímicas y
Farmacéuticas

Análisis Espectroscópico Licenciatura en Química

4-cloro-fenol



Análisis Espectroscópico
Licenciatura en Química

4-cloro-3-metil-fenol

