

## CONSTANCIA

Perkin Elmer de México S. A. extiende la presente a:

*Karina Espinoza Muñoz*

Por su participación en el curso teórico-práctico denominado:

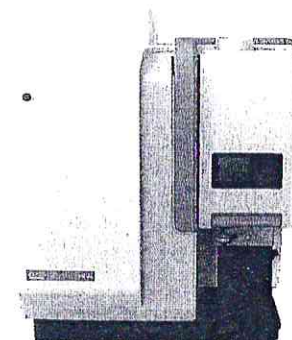
### **ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN ÓPTICA CON PLASMA POR ACOPLAMIENTO INDUCTIVO (ICP-OES)**

Llevado a cabo los días 02 y 03 de mayo de 2019, en el edificio "D" de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, en la Ciudad de México. Con una duración total de 16 (dieciséis) horas.

Se extiende la presente a los 03 días del mes de mayo de 2019

ing. Alfonso Hernández  
Especialista AA & ICP  
Perkin Elmer de México S. A.

Dr. Ciro Márquez  
Asesor y especialista  
Perkin Elmer de México S. A.



## CONSTANCIA

Perkin Elmer de México S. A. extiende la presente a:

*Carlos Musqueda Caudillo*

Por su participación en el curso teórico-práctico denominado:

### **ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN ÓPTICA CON PLASMA POR ACOPLAMIENTO INDUCTIVO (ICP-OES)**

Llevado a cabo los días 02 y 03 de mayo de 2019, en el edificio "D" de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, en la Ciudad de México. Con una duración total de 16 (dieciséis) horas.

Se extiende la presente a los 03 días del mes de mayo de 2019

Ing. Alfonso Hernández  
Especialista AA & ICP  
Perkin Elmer de México S. A.

Dr. Ciro Márquez  
Asesor y especialista  
Perkin Elmer de México S. A.