

# Diploma

PERKIN-ELMER DE MEXICO, S.A., extiende el presente a:

*Antonia Delgado Rodríguez*

Por su participación en el Curso Básico Teórico-Práctico denominado:

## ESPECTROMETRIA DE PLASMA POR ACOPLAMIENTO INDUCTIVO ICP-OES

Que se impartió los días 27 y 28 de Julio de 2017, en las instalaciones de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México en la Ciudad de México.

Con un total de 16 (dieciséis) horas, con evaluación

Se extiende el presente diploma a los veintiocho días del mes de Julio del Año Dos Mil Diecisiete.



**PerkinElmer**  
*For the Better*

DR. CIRO MARQUEZ HERRERA  
INSTRUCTOR Y ESPECIALISTA  
ASESOR PERKIN ELMER DE MEXICO, S.A.

ING. ALFONSO HERNANDEZ ORDOÑEZ  
ESPECIALISTA DE AA, ICP-OES e ICP-MS  
PERKIN ELMER DE MEXICO, S.A.

# Diploma

PERKIN-ELMER DE MEXICO, S.A., extiende el presente a:

*Sara Vega Frausto*

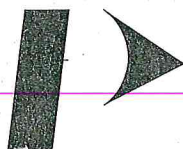
Por su participación en el Curso Básico Teórico-Práctico denominado:

## ESPECTROMETRIA DE PLASMA POR ACOPLAMIENTO INDUCTIVO ICP-OES

Que se impartió los días 27 y 28 de Julio de 2017, en las instalaciones de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México en la Ciudad de México.

Con un total de 16 (dieciséis) horas, con evaluación

Se extiende el presente diploma a los veintiocho días del mes de Julio del Año Dos Mil Diecisiete.



**PerkinElmer**<sup>®</sup>  
For the Better

DR. CIRÓ MARQUEZ HERRERA  
INSTRUCTOR Y ESPECIALISTA  
ASESOR PERKIN ELMER DE MEXICO, S.A.

ING. ALFONSO HERNANDEZ ORDOÑEZ  
ESPECIALISTA DE AA, ICP-OES e ICP-MS  
PERKIN ELMER DE MEXICO, S.A.