



Universidad Autónoma del Estado de México

Nombramiento

C. Rosalinda Guadarrama Guadarrama

Con fundamento en la fracción XII del Artículo 24 de la Ley de la Universidad Autónoma del Estado de México y en cumplimiento a lo dispuesto por el Reglamento del Personal Académico, al haber aprobado el Concurso de Oposición respectivo y obtenido dictamen favorable del H. Consejo Asesor de la Administración Central de fecha 5 de marzo de 2015, tengo a bien nombrar a usted :

Profesor de Tiempo Completo Categoría "D"

Con adscripción al Centro de Investigación en Ciencias Médicas, en el nivel Superior con calidad de definitivo en el horario que conforme a las necesidades de la propia Institución hayan de establecerse, con los derechos y obligaciones que señala la Legislación Universitaria aplicable y la remuneración prevista en el tabulador vigente.

Recibí original
Rosalinda Guadarrama
Guadarrama
0911045

Toluca, Méx., 28 de abril de 2015

"Patria, Ciencia y Trabajo"

Dr. en D. Jorge Olvera García
Rector



RECTORÍA



Universidad Autónoma del Estado de México

Nombramiento

C. Miriam Verónica Flores Merino

Con fundamento en la fracción XII del Artículo 24 de la Ley de la Universidad Autónoma del Estado de México y en cumplimiento a lo dispuesto por el Reglamento del Personal Académico, al haber aprobado el Concurso de Oposición respectivo y obtenido dictamen favorable del H. Consejo Asesor de la Administración Central de fecha 5 de marzo de 2015, tengo a bien nombrar a usted:

Profesor de Tiempo Completo Categoría "B"

Con adscripción al Centro de Investigación en Ciencias Médicas, en el nivel Superior con calidad de definitivo en el horario que conforme a las necesidades de la propia Institución hayan de establecerse, con los derechos y obligaciones que señala la Legislación Universitaria aplicable y la remuneración prevista en el tabulador vigente.

Toluca, Méx., 28 de abril de 2015

"Patria, Ciencia y Trabajo"

Dr. en D. Jorge Olvera García
Rector



RECTORÍA

Recibí original

09/05/15
Miriam Verónica
Flores Merino