

27	ABRIL	2017
----	-------	------

INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE	
Nombre del profesor:	LETICIA NUÑO LICONA
Correo:	lnl@correo.azc.uam.mx
Área a la que pertenece:	PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA
Formación académica	
Licenciatura:	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
Posgrado:	
Maestría	MAESTRÍA EN ENSEÑANZA SUPERIOR
Doctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Posdoctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Áreas de conocimiento que cultiva	
<ul style="list-style-type: none"> • Procesos y Operaciones Unitarias • Catálisis • Contaminación Ambiental • Educación Superior 	
Cursos que imparte en Licenciatura	
<ul style="list-style-type: none"> • Taller de Principios de Ingeniería Química • Balance de Materia • Laboratorio de Operaciones Unitarias • Procesos Físicos Industriales 	
Cursos que imparte en Posgrado	
Publicaciones más recientes	
<ul style="list-style-type: none"> • Concentración de PM 2.5 en el noroeste de la Ciudad de México • Separación de piridina y 3-metilpiridina por destilación • Purificación de AgNO₃ utilizando alúmina activada como adsorbente • Producción de hidrógeno a partir del reformado de etanol utilizando catalizador de hidrotalcita Ni-Co • Desactivación del catalizador de V₂O₅/TiO₂ en la oxidación de 3-metilpiridina a ácido nicotínico. • Uso de glicólisis para el reciclado químico de polietilentereftalato • Obtención de bioetanol a partir de residuos de madera 	

Cursos más recientes
<ul style="list-style-type: none">• Taller de Principios de Ingeniería Química• Procesos Físicos Industriales• Laboratorio de Operaciones Unitarias

- Taller de Principios de Ingeniería Química
- Procesos Físicos Industriales
- Laboratorio de Operaciones Unitarias