

INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE	
Nombre del profesor:	Miguel Angel Hernández Galván
Correo:	mnhg@azc.uam.mx
Área a la que pertenece:	Procesos de la Industria Química
Formación académica	
Licenciatura:	Ing. Químico Industrial
Posgrado:	
Maestría	MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA DE PROCESOS
Doctorado	Dr. en Ingeniería
Posdoctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Áreas de conocimiento que cultiva	
<ul style="list-style-type: none"> • Termodinámica • Procesos de Separación • Simulación de Procesos • Fenómenos de Transporte 	
Cursos que imparte en Licenciatura	
<ul style="list-style-type: none"> • Termodinámica Aplicada • Mecánica de fluidos • Transferencia de Momento • Transferencia de Masa • Propiedades termodinámicas • Termodinámica del Equilibrio • Procesos de Separación I y II 	
Cursos que imparte en Posgrado	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
Publicaciones más recientes	
<ul style="list-style-type: none"> • Liquid Viscosities of Benzene, n-Tetradecane, and Benzene + n-Tetradecane from 313 to 393 K and Pressures up to 60 MPa: Experiment and Modeling. Fluid Phase Equilibria 262 (2007) 51–60 • M.A. Hernández-Galván, F. García-Sánchez, and R. Macías-Salinas • Liquid Viscosities of the Ternary System Benzene + Cyclohexane + n-Tetradecane from (313 to 393) K and Pressures up to 60 MPa. Journal of Chemical & Engineering Data, 2009, 54 (4), 1329-1333 • Hernández-Galván Miguel, García-Sánchez F., y Macías-Salinas R. 	

- Liquid Viscosities of Cyclohexane, Cyclohexane+ Tetradecane, and Cyclohexane + Benzene from (313 to 393) K and pressures up to 60 MPa. Journal of Chemical & Engineering Data, 2009, 54, 2381-2838.
- Hernández-Galván Miguel, García-Sánchez Fernando, García-Flores Blanca Estela, Castro-Arellano Javier.

Cursos más recientes

- Propiedades Termodinámicas
- Equilibrio Termodinámico
- Procesos de Separación I
- Procesos de Separación II