

INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE	
Nombre del profesor:	Alethia Vázquez Morillas
Correo:	alethia@correo.azc.uam.mx
Área a la que pertenece:	Tecnologías sustentables
Formación académica	
Licenciatura:	Ingeniería Química - UAM Azcapotzalco
Posgrado:	
Maestría	Integración de Procesos - Instituto de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Manchester
Doctorado	Ciencias e Ingeniería Ambientales - UAM Azcapotzalco
Posdoctorado	Haga clic aquí para escribir texto.
Áreas de conocimiento que cultiva	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión integral de residuos sólidos urbanos • Residuos peligrosos y de manejo especial • Interacciones entre plásticos y ambiente • Sustentabilidad en Instituciones de Educación Superior 	
Cursos que imparte en Licenciatura	
<ul style="list-style-type: none"> • Fenómenos de transporte • Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos • Ciencias ambientales y sustentabilidad • Flujo de energía y balance de materia en ingeniería ambiental 	
Cursos que imparte en Posgrado	
<ul style="list-style-type: none"> • Reciclaje, reúso y recuperación de residuos 	
Publicaciones más recientes	
<ul style="list-style-type: none"> • Integral valorization of the water hyacinth from the canals of Xochimilco: production of edible mushrooms and forage. Waste Biomass Valor. DOI 10.1007/s12649-016-9526-0. 2016 • Biodegradation and ecotoxicity of polyethylene films containing pro-oxidant additive. Journal of polymers and the environment. 2016 • Biodegradation of compostable and oxodegradable plastic films by backyard composting and bioaugmentation. Environ. Sci. Pollut. Res. DOI 10.1007/s11356-016-6553-0. 2016 • Degradation of plastics in seawater in laboratory. Open Journal of Polymer chemistry. 2015 	
Cursos más recientes	
<ul style="list-style-type: none"> • Sustentabilidad en entornos urbanos - Delegación Azcapotzalco • Seminario sobre elaboración de informes técnicos - UAM-Azcapotzalco • La sustentabilidad y su vinculación con las actividades académicas - UAM-Azcapotzalco 	