

RESUMEN CURRICULAR

Datos académicos

| | | | |
|--|--|----------|-----------|
| Nombre Completo (Nombre(s), Apellidos): | | | |
| Martha Elena Ibargüengoitia | | | |
| Nombramiento actual: | | | |
| Profesora de asignatura | | | |
| Adscripción (Entidad y Universidad): | | | |
| Universidad Iberoamericana Ciudad de México | | | |
| Formación: | | | |
| 2007-2010 | Tecnológico de Monterrey <i>Maestría en Educación.</i> | | |
| 1974 - 1983 | Universidad Iberoamericana, Ciudad de México Licenciatura en Química. | | |
| Línea(s) de investigación (Enlistar de 3 a 5 líneas): | | | |
| <i>Actitud, Razonamiento Científico, Conocimientos Previos: Factores que Influyen en el Aprendizaje de la Química</i> | | | |
| Síntesis Curricular (máximo 500 palabras): | | | |
| <p><i>Experiencia docente:</i> 2001-a la fecha: Universidad Iberoamericana Ciudad de México <i>Profesora de Química Orgánica, Laboratorio de Química Orgánica, Laboratorio de Química General.</i></p> <p>2003 – a la fecha: <i>27 cursos de capacitación impartidos a docentes en diversas entidades del país y en el extranjero.</i></p> <p>1977-1983: <i>Laboratorio de Análisis I, laboratorio de Química Inorgánica I. UIA</i></p> <p>1977-1981;1992-1994; 1998-2003; 2010-2012: <i>Profesora de Química en Preparatoria. Colegios: Prepalbero, Monteverde, Vista Hermosa, Francés del Pedregal</i></p> <p><i>Asociaciones profesionales:</i> 2001 a la fecha: Centro Mexicano de Química Verde y Microescala. Univ. Iberoamericana Ciudad de México</p> <p>2010-2016 <i>Consejera representante de los profesores de asignatura en el Consejo técnico del la Licenciatura en Ingeniería Química del departamento de Ingeniería y Ciencias Químicas de la UIA, Ciudad de México</i></p> <p><i>Participación en congresos:</i> 2010-2016: 17 congresos, sobre química y educación en ciencias.</p> | | | |
| Publicaciones (últimas 10): | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Microscale Experimentation on Photography. Journal of Science Education. Volumen 10, número 1, p.56-57. Bogotá. 2009.</i> ● <i>Tradiciones Mexicanas: del agua de jamaica a la bandera nacional. Educación Química. Volumen 17, número 2, segunda época, abril-junio 2006.</i> ● <i>Microscale Experimentation on Photography. En Microscale Chemistry Experimentation for all Ages. The Academic Arab College for Education in Israel – Haifa. 2006.</i> ● <i>Química en Microescala 1. Universidad Iberoamericana, México, 2004.</i> ● <i>Química en Microescala para Preparatorias. Universidad Iberoamericana, México, 2007 (colaboración)</i> | | | |
| Distinciones recibidas (últimas 2): | | | |
| <i>Mención Honorífica de Excelencia en la obtención de la Maestría en Educación. Tecnológico de Monterrey “Alto desempeño docente 2009”. Otorgado a los 30 docentes mejor evaluados de toda la Universidad Iberoamericana.</i> | | | |
| | | | |
| Formación de recursos humanos | | | |
| # Tesis Dirigidas | Licenciatura /especialidad | Maestría | Doctorado |
| Concluidas | | | |
| En proceso | | | |

