



	<p>Elvia Guadalupe Castro Félix elviacastro@itesm.mx CVU: 161077</p>
<p>Estudios</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Doctora en Educación (Ciencias, Matemáticas, Ingeniería y Tecnología), 2011. ITESO – UIA. ● Especialidad en Calidad, 2005. Chu San Ren, Nagoya, Japón. ● Especialidad en Modelación matemática, 2004. Universidad de Wismar, Alemania. ● Maestría en Ciencias, 2000. ITESM, Campus Estado de México. ● Licenciatura en Ingeniería Industrial, 1997. ITSON. Cum Laude
<p>Docencia</p>	<p>Ene – mayo 2017; METODOLOGIAS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, ITESM San Luis Potosí. Ene – mayo 2017, SEMINARIO DE TESIS, ITESM San Luis Potosí (NIVEL MAESTRIA). 08/2016 - 12/2016; Julio – diciembre 2016, SYSTEM DYNAMICS, ITESM San Luis Potosí (NIVEL LICENCIATURA). Agosto – diciembre 2010, DISEÑO DE SISTEMAS, ITESO Guadalajara (NIVEL LICENCIATURA). Enero – mayo 2006, CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS, ITESO Guadalajara (NIVEL LICENCIATURA).</p>
<p>Ejercicio profesional</p>	<p>ITESM, Directora de División de Ingeniería y Ciencias (Julio 2016 – actual), San Luis Potosí. ITESO, Directora del Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales (noviembre 2011 – junio 2016). ITESO, Coordinadora del programa de Ingeniería Industrial (enero 2006 – octubre 2011). Grupo Domecq, Jefa de ingeniería de procesos (2004 – 2005). Festo Didactic, Ingeniero de calidad y formación técnica, Denkendorf Alemania (2002 – 2003). ITESM, campus Ciudad de México (2001-2002). Profesor en el Departamento de Ingeniería Industrial. Cursos impartidos: Herramientas para la Optimización, Control de procesos y</p>

Formato CV - Breve

	<p>Administración de Operaciones.</p> <p>Yazaki Norteamérica, Coordinador de Ingeniería de calidad, planta de Sonora, México (1998-2000).</p>
Cargos honoríficos	<p>ITESM, Directora de División de Ingeniería y Ciencias (Julio 2016 – actual), San Luis Potosí.</p> <p>ITESO, Directora del Departamento de Procesos Tecnológicos e Industriales (noviembre 2011 – junio 2016).</p> <p>ITESO, Coordinadora del programa de Ingeniería Industrial (enero 2006 – octubre 2011).</p>
Áreas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> ● Educación de la Ciencia, las matemáticas, la Ingeniería y la Tecnología. ● Perspectiva sociocultural del aprendizaje en la ciencia y las matemáticas. ● Formación docente y Comunidades de práctica. ● Aprendizaje expansivo en la ciencia y las matemáticas.
Tesis dirigidas y/o asesoradas	<p>Tesis: Construcción de comunidades de práctica para promover la formación en ciudadanía digital con estudiantes universitarios, alumna de maestría en Tecnología Educativa Adriana Ortega Arámburo.</p>
Publicaciones	<p>2015; UN EQUIPO DE APRENDIZAJE PARA LA FORMACIÓN DOCENTE EN INGENIERÍA, , II CONGRESO DE INVESTIGADORAS DEL SNI, Vol. , Pag.1-13, Memorias de congresos.</p> <p>2014; UN MODELO PARA LA FORMACIÓN DOCENTE EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA, , ACADEMIA JALISCIENSE DE CIENCIAS A.C., Vol. , Pag.1-10, Memorias de congresos.</p> <p>2012; LA CONSTRUCCIÓN SOCIAL DE UN EQUIPO DE APRENDIZAJE. UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS, ANFEI, Vol. , Pag.1-15, Publicado sin Arbitraje ,</p> <p>REPORTES TECNICOS</p> <p>17/12/2010; CONSTRUCCIÓN DIALÓGICA DE APRENDIZAJES PARA LA MEJORA DE LA PRÁCTICA DOCENTE. UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN ENTRE PROFESORES UNIVERSITARIOS, ITESO, ELVIA GUADALUPE CASTRO FELIX, Págs. 84</p> <p>PARTICIPACION EN CONGRESOS</p> <p>2015; CONSTRUCCIÓN SOCIAL DE UN EQUIPO DE APRENDIZAJE, Nacional, II CONGRESO DE INVESTIGADORAS DEL SNI, México</p> <p>2015; TEACHER SUPPORT TEAMS IN STEM EDUCATION, Nacional, EDUCATIONAL DIALOGUE AND TRANSFORMATIVE LEARNING IN STEM SUBJECTS IN MEXICO, México.</p> <p>2014; EQUIPOS DE APRENDIZAJE. FORMACIÓN DOCENTE EN INGENIERÍA, Nacional, TERCER CONGRESO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE JALISCO, México.</p> <p>2013; DESIGNING TRIGGERS FOR BEHAVIOR CHANGE, Extranjero, ADVANCEMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE 2013 SPRING SYMPOSIUM, STANFORD UNIVERSITY, Estados Unidos</p> <p>2012; EQUIPOS DE APRENDIZAJE, Nacional, SIMPOSIUM DE EDUCACIÓN, México,</p>

Formato CV - Breve

Distinciones académicas: Premios y reconocimientos	2010; PROFESORA TITULAR ITESO México, UNIVERSIDAD JESUITA DE GUADALAJARA 1998; Premio estatal de tesis en Ingeniería Industrial Gobierno del Estado de Sonora México, COMISION ESTATAL DE DERECHOS HUMANOS 1998; Mejor egresado de Ingeniería Industrial ANFEI México, ASOCIACION NACIONAL DE FACULTADES Y ESCUELAS DE INGENIERÍA
---	---