


CURRICULUM VITAE

Datos personales	<p>Luis Alfonso Guerrero Rodríguez lguerrero@up.edu.mx RFC: GURL661221QP9 CURP: GURL661221HDFRDS01 Cedula profesional Licenciatura No. 1686545 Cédula profesional Maestría No. 10636057 Celular: 449 150 25 18 Dirección: Navarra # 204 El Dorado 2da Secc. C.P. 20235</p>	
Formación Académica	<p>Maestría en Enseñanza de las Matemáticas: Universidad Panamericana, Bonaterra (Título) Especialidad en Antropología y Ética. Universidad Panamericana, campus Bonaterra. Ingeniero Químico: Facultad de Química, C.U., UNAM. (1986-1990), (Título) Preparatoria: Centro Universitario México, CUM (1982-1985), Certificado</p>	
Experiencia Académica	<ul style="list-style-type: none"> - Profesor de tiempo completo en la Universidad Panamericana campus Bonaterra, Ags. Materias impartidas: Termodinámica, Física, Química, Electricidad y Magnetismo, Estática, Dinámica, Estadística, Mecánica y Álgebra Matricial. (1998 a la fecha) - Revisor de la décima edición del texto: "Química" del autor Raymond Chang de la editorial McGraw-Hill (2009) y "Termodinámica", mismo autor y editorial. - Profesor de asignatura. Centro escolar El Encino, (2006, 2007 y 2009), en las materias de Física y Matemáticas. - Profesor por asignatura en la Universidad Villahermosa, Ags. 2001 y 2002, en materias como: Termodinámica, Mecánica de Fluidos y Física III. - Prof. de Asignatura "A" en la Facultad de Química de la UNAM, DF, de 1990 a 1997, con las materias de: Cinemática y Dinámica, Termodinámica, y laboratorio de Cinemática y Dinámica. - Profesor de Matemáticas en el Colegio Martinak, D.F., de 1992 a 1996, impartiendo la materia de Álgebra en niveles de 3er secundaria y 1er año de preparatoria. - Investigador en el área de Físicoquímica de sistemas ternarios en el departamento de Física y Química Teórica, a cargo del Dr. Miguel Costas Basín. División de estudios de posgrado de la Facultad de Química, UNAM. (1990 a 1992) 	
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Jefe del área de Energía, Térmica y Fluidos (ETF), de la Universidad Panamericana campus Bonaterra, (1998 a la fecha). - Jefe del área de Mecánica, Universidad Panamericana campus Bonaterra, 2003 a 2005 y 2021 a la fecha. - Coordinador Nacional del International Young Physicists' Tournament (IYPT) desde 2019 a la fecha, participando con la selección nacional mexicana en Varsovia (Polonia 2019) y Timisoara (Rumania 2022). - Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, Universidad Panamericana campus Bonaterra. (2008 - 2011) - Secretario Académico del programa de la Maestría en Enseñanza de las Matemáticas, en la Universidad Panamericana, campus Bonaterra. (2006 a 2008) - Revisor de guías de estudio en las materias de Química y Física para la educación de los jóvenes adultos. INEPJA y CONEEVYT. Estado de Aguascalientes (2003 y 2004) - Coordinador de grupo en todas las carreras de Ingeniería dentro de la Universidad Panamericana, campus Bonaterra, (1999 a 2008). - Miembro del Consejo Consultivo Estatal de Gestión Ambiental, de la Secretaría de Desarrollo Social, Subsecretaría de Ecología. Representante del Rector ante el Consejo (2002 a 2008) - Gerente de producción: Eco-ingeniería del centro. Empresa dedicada a la fabricación de calentadores solares de agua. (2001-2003) - Jefe del departamento de producción: Limpimex, S.A. de C.V, en México D.F. Empresa dedicada a la elaboración de productos de limpieza para el Seguro Social y para venta al público en general. (1993 y 1994) 	
Idiomas	Inglés (TOEFL 550 puntos)	