

DATOS PERSONALES: 	Nombre:	José Manuel Aguilar García
	Puesto, categoría y nivel:	Maestro de Tiempo Completo
	Antigüedad en la UNISON:	43 años
	Distinciones:	Delegado Estatal de la Academia Mexicana de Ciencias (1996 – 2020)
	Correo electrónico:	jose.aguilar@unison.mx
	Ubicación:	Edificio 5F, 3er. nivel
	Sitio web:	www.qb.uson.mx
DISPONIBILIDAD PARA ATENCIÓN A ESTUDIANTES:	Horario para asesorías:	9-13 hr
	Horario para tutorías:	9-13 hr
FORMACIÓN ACADÉMICA:	Licenciatura:	Químico. Universidad de Sonora. 1978.
	Maestría:	Maestría en Nutrición y alimentos. Centro de Investigación en Alimentación y Deaarrollo. A.C. 1997
	Doctorado:	
INVESTIGACIÓN:	Gpo. Disciplinar:	Análisis Clínicos, Nutrición y Prevención de la salud
	LGAC:	1. Bioquímica e inmunología de las enfermedades infecciosas y crónico degenerativas de mayor prevalencia regional.
	Proyectos:	1. Olimpiada (III – XXX) Sonorense de Química. DCBS, UNISON/1996 - 2020. 2. Proyecto de fortalecimiento de la infraestructura y del programa de

		<p>licenciatura en Químico Biológicas, Universidad de Sonora. 2002.</p> <ol style="list-style-type: none"> Factores de riesgo para enfermedades cardiovasculares en estudiantes universitarios y su asociación con indicadores socioeconómicos. CIAD/2003. Evaluación bioquímica, parasitológica y antropométrica en un grupo de niños asistidos en un comedor de caridad social. DCBS, UNISON / 2007. Proyecto: Brigada multidisciplinaria de servicio social comunitario de apoyo al centro comunitario "El Apache". DCQB, Unison. 2016 - 2019
PRODUCCIÓN ACADÉMICA:	Artículos:	<p>Número total. 8</p> <ol style="list-style-type: none"> Nutrición, Fuente de Vida con Calidad. Biotécnia. 2001. Vol.3 Num. 2 Indicadores de eficiencia en cinco cohorts de egresados en la licenciatura de Químico Biólogo. Agosto 2002. Vol. IV Num. 2 Evaluación Bioquímica y Antropométrica en un Grupo de Niños Asistidos en un Comedor de Caridad Social. Biotecnia. 2009: Vol.XI:37-42. ISSN 1665-1456. Función de la Leptina en el Balance Energético. 2009. Acta Médica de Sonora. Vol.VIII:27-30. ISSN 1405-8060 Los Probióticos en el Tratamiento de las Enfermedades Alérgicas, 2016. Rev. NOTICONAQUIC. 24:68. <p>Máximo CINCO, ya sea los más recientes o los más relevantes (solo el título y el enlace a la página donde viene el artículo)</p>
	Libros/manuales:	<p>Número total. 3</p> <p>Libro: Química Orgánica I. Ed. Universidad de Sonora. México. 2009. ISBN 689-415-2. (coeditor)</p> <p>Libro: Química Orgánica Experimental I. Ed. Universidad de Sonora. México 2018. ISBN 978-607-518-275-9</p> <p>Libro: Elaboración y presentación de tesis o artículos científicos Editorial @unison.mx, ISBN: 978-607-518-325-1; Edición 1st (28 mayo 2019),</p> <p>Máximo tres, ya sea los más recientes o los más relevantes (solo el título y el enlace a la página donde viene el libro)</p>
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:	Licenciatura:	<p>Número total: 16</p> <ol style="list-style-type: none"> Hector Jaime Morales Molina. Licenciatura. Universidad de Sonora.

		<p>Director de tesis: Evaluación bioquímica y antropométrica en un grupo de niños asistidos en un comedor de caridad social. mayo 2008.</p> <p>2. Daniel Leyva Sastré. Licenciatura. Universidad de Sonora Director de tesis: Eficacia de la vacuna del Denvax en la prevención del dengue y sus efectos negativos. Diciembre 2019</p> <p>3. Adrian Alberto Ocaño López. Licenciatura. Universidad de Sonora. Director de tesis: Aspectos fundamentales de la relación microbiota intestinal y sistema inmune y sus implicaciones en la salud humana. Ene. 2020.</p> <p>Máximo tres, los más recientes (nombre del estudiante, grado obtenido, título de la tesis, institución, año de la defensa)</p>
	Maestría:	<p>Número total. 1</p> <p>1. Marie Anzures Dadda. Maestría. Centro de Investigación y Desarrollo A.C. José Manuel Aguilar García. agosto 19 del 2003</p> <p>Máximo tres, los más recientes (nombre del estudiante, grado obtenido, título de la tesis, institución, año de la defensa)</p>
	Doctorado:	
PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS:	Nacionales:	<p>1. Detección de <i>Cryptosporidium parvum</i> por anticuerpos monoclonales en heces diarreicas en niños de 0 – 5 años de consulta externa en Hermosillo, Sonora. Congreso Nacional de Microbiología 1996</p> <p>Máximo tres, los más recientes o relevantes (nombre del trabajo, nombre del evento, lugar y año).</p>
	Internacionales:	<p>1. Factores de riesgo para enfermedades cardiovasculares en estudiantes universitarios y su asociación con indicadores socioeconómicos. XIII Congreso Latinoamericano de Nutrición. Nov. 2003</p> <p>Máximo tres, los más recientes o relevantes (nombre del trabajo, nombre del evento, lugar y año)</p>