

DATOS PERSONALES: 	Nombre:	Gricelda Núñez Mejía
	Puesto, categoría y nivel:	Maestro de asignatura, Maestro de horas sueltas
	Antigüedad en la UNISON:	6 años, 05 meses
	SNI/Perfil deseable:	
	Correo electrónico:	griselda.nunez@unison.mx
	Ubicación:	Hermosillo, Sonora
	ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-1751-0029
DISPONIBILIDAD PARA ATENCIÓN A ESTUDIANTES:	Horario para asesorías:	De lunes a viernes de 15:00 a 16:00 horas
	Horario para tutorías:	De lunes a viernes de 15:00 a 16:00 horas
FORMACIÓN ACADÉMICA:	Licenciatura:	Químico Biólogo, Especialidad en Análisis Clínicos, Universidad de Sonora (UNISON), septiembre 2005.
	Especialidad:	Sin especialidad.
	Maestría:	Maestría en ciencias con acentuación en Microbiología, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), 2008
	Doctorado:	Candidato a Doctor. Doctorado en ciencias con acentuación en Microbiología, Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).
	Estancia postdoctoral:	
INVESTIGACIÓN:	Cuerpo académico:	
	Redes temáticas:	
	Líneas de investigación:	1. Caracterización polifásica de microorganismos de interés clínico, sanitario y/o biotecnológico, y

		2. Estudio de la resistencia a antibióticos de microorganismos de interés clínico o sanitario.
	Proyectos:	
PRODUCCIÓN ACADÉMICA:	Artículos:	3 Ejemplos: Comparative evaluation of phenoloxidase activity in different larval stages of four lepidopteran pests after exposure to <i>Bacillus thuringiensis</i> . <i>Journal of Insect Science</i> . www.insectscience.org/12.80 . <i>Trichoplusia ni</i> (Lepidoptera: Noctuidae) Survival, Immune Response, and Gut Bacteria Changes after Exposure to <i>Azadirachta indica</i> (Sapindales: Meliaceae) Volatiles. http://dx.doi.org/10.1653/024.099.0104 . <i>Beauveria bassiana</i> Blastospores Produced in Selective Medium Reduce Survival Time of <i>Epilachna varivestis</i> Mulsant Larvae. https://doi.org/10.3958/059.042.0119
	Libros/manuales:	1 Ejemplos: Tamez-Guerra, P. y G. Núñez Mejía. 2007. Capítulo 7: El insecticida botánico Neem (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss): ejemplo de agricultura sustentable en la India. En: Bioplaguicidas y Control Biológico. Ed. H. Lira-Saldívar. CIQA, México. pp 97-109. ISBN. 968-844-054-X.
FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:	Licenciatura:	2 Ejemplos: Integrante del Jurado calificador del pQ.B.C Marcos León Bejarano de la Carrera de Químico Biólogo Clínico, con la tesis profesional práctica titulada "Capacidad Antioxidante de Extractos de Pulpa y Cáscara de Mango cv. "Ataulfo" y su efecto sobre el

		<p>crecimiento de <i>Escherichia coli</i> O157:H7, <i>Salmonella Typhimurium</i> y <i>Lactobacillus spp.</i>"</p> <p>Integrante del Jurado calificador del pQ.B.C Adrián Alberto Ocaño López de la Carrera de Químico Biólogo Clínico, con la tesis de revisión bibliográfica titulada "Aspectos fundamentales de la relación microbiota intestinal y sistema inmune y sus implicaciones en la salud humana."</p>
	Maestría:	
	Doctorado:	
PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS:	Nacionales:	<p>2</p> <p>Ejemplos:</p> <p>Tema "Neem <i>Azadirachta indica</i> (A. Juss): Efecto insecticida y en la Flora Microbiana de Lepidópteros y Coleópteros seleccionados". 2008 XXXI Congreso Nacional de Control Biológico, Celebrado en la Cd. De Zacatecas, Zac. Del 19 al 21 de noviembre.</p> <p>2011 XXXIV Congreso Nacional de Control Biológico y XXII Curso Nacional de Control Biológico. Tema "Patogenicidad y virulencia de dos aislamientos de <i>Bauveria bassiana</i> (Ascomycetes:Hypocreales): contra el pulgón saltador <i>Bactericera cockerelli</i> (Hemiptera:Triozidae) y su parasitoide <i>Tamarixia triozae</i> (Hymenoptera: Eulophiadae)"</p>
	Internacionales:	<p>5</p> <p>Ejemplo:</p> <p>Tema "Efecto de los Compuestos volátiles de hojas del Neem (<i>Azadirachta indica</i>) en el crecimiento y supervivencia de larvas de Lepidópteros seleccionados"2008 X Congreso Internacional/XXXV congreso Nacional de la sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C. Con sede en Monterrey, NL. Del 20-24 de julio.</p> <p>Poster "Production of conidia of <i>Metarhizium anisopliae</i> and <i>Beauveria bassiana</i> in 3 substrates and</p>

		<p>their effectiveness to biocontrol of <i>Phyllophaga polyphylla</i>" Núñez-Mejía Gricelda, Tamayo-Mejía Fernando, Briseño-Estrada David, Patricia Tamez-Guerra. Presentado en el Biotechnology SUMMIT-2012. International Foundation for Biotechnology Research. March 19-20, Mérida, Yuc.</p>
--	--	---