



ARTÍCULOS

PARASITOLOGÍA AGRICOLA									
DRA. GABRIELA ROSARIO PEÑA SANDOVAL									
NOMBRE DEL ARTÍCULO	PUBLICACIÓN	TIPO DE ARTÍCULO			NO. DE PÁGINA		PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES	AÑO	VOLUMEN
		MEMORIA DE CONGRESO	REVISTA INDIZADA	REVISTA ARBITRADA	INICIO	FINAL			
CGARACTERIZATION OF ARSENIC AND MERCURY RESISTANT BACTERIA FROM CONTAMINATED SITE IN NAYARIT, MEXICO	INTERNATIONAL FOUNDATION FOR BIOTECHNOLOGY RESEACRH AND EARLY STIMULATION IN THE CULTURE OF HEALTH, NUTRITION, SPORT, ART CIENCE,TECHNOLOGY AND SOCIETY	X						2012	
ENEMIGOS NATURALES ASOCIADOS A PSEUDACYSTA PERSEAE HEIDEMANN (HEMIPTERA:TINGIDAE) EN AGUACATE EN NAYARIT, MÉXICO. ISBN: EN TRÁMITE	MEMORIAS XXXVII CONGRESO NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO.	X			232	236		2014	37
ACTIVIDAD ANTAGÓNICA IN VITRO DE TRICHODERMA SPP. SOBRE PHYTOPHTHORA CINNAMOMI RANDS EN CULTIVO DE AGUACATE EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO.	MÉTODOS EN ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA			X	1	10		2016	11
PRIMER REGISTRO DE NEOCATOLACCUS TYLODERMAE ASHMEAD EN MÉXICO COMO PARASITOIDE DE COPTURUS AGUACATAE KISSINGER	SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST			X	1203	1206		2016	41
RESISTENCIA METABÓLICA A INSECTICIDAS	BIOCIENCIAS		X		0	0		2017	



**TRABAJOS PRESENTADOS**

<b>PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA</b>				
<b>DRA. GABRIELA ROSARIO PEÑA SANDOVAL</b>				
<b>NOMBRE DEL TRABAJO</b>	<b>PRESENTADO Y PUBLICADO</b>	<b>PAÍS</b>	<b>AÑO</b>	<b>PARTICIPACION DE ESTUDIANTES</b>
CHARACTERIZATION OF ARSENIC AND MERCURY RESISTANT BACTERIA FROM CONTAMINATED SITE IN NAYARIT, MEXICO	INTERNATIONAL FOUNDATION FOR BIOTECHNOLOGY RESEARCH & EARLY STIMULATION IN THE CULTURE OF HEALTH, NUTRITION SPORT, ART SCIENCE, TECHNOLOGY & SOCIETY A.C. NONPROFIT ORGANIZATION	MEX	2012	
ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF MARINE BACTERIA ABLE TO GROW ON POLYURETHANE AS SOLE CARBON SOURCE	III CONGRESO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE BACTERIAS	MEX	2013	
ENEMIGOS NATURALES ASOCIADOS A PSEUDACYSTA PERSEAE HEIDEMMANN (HEMIPTERA:TINGIDAE) EN AGUACATE EN NAYARIT, MÉXICO	XXXVII CONGRESO DE CONTROL BIOLÓGICO	MEX	2014	
CARACTERIZACIÓN DEL FRUTO Y PROCESO GERMINATIVO EN AGUACATE HASS CON PRESENCIA DE LA ENFERMEDAD SUNBLOTCH	XLIII CONGRESO NACIONAL Y XVIII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA.	MEX	2016	
LÍNEA BASE DE SUSCEPTIBILIDAD DE HEMBRAS Y MACHOS DE ANASTREPHA OBLICUA MACQUART (DÍPTERA: THEFRITIDAE), AL MALATIÓN	LI CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA	MEX	2016	