



ARTÍCULOS

BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS									
DR. PEDRO ULISES BAUTISTA ROSALES									
NOMBRE DEL ARTÍCULO	PUBLICACIÓN	TIPO DE ARTÍCULO			NO. DE PÁGINA		PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES	AÑO	VOLUMEN
		MEMORIA DE CONGRESO	REVISTA INDIZADA	REVISTA ARBITRADA	INICIO	FINAL			
SACCHAROMYCES CEREVISIAE MIXED CULTURE OF BLACKBERRY (RUBUS ULMIFOLIUS L.) JUICE: SYNERGISM IN THE AROMA COMPOUNDS PRODUCTION	THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL			X	1	9		2014	2014
ACTION MECHANISMS IN THE BIOCONTROL OF THE PHYTOPATHOGEN COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES IN MANGOES BY THE YEAST CRYPTOCOCCUS LAURENTII	CROP PROTECTION		X					2014	
BIOCONTROL ACTION MECHANISMS OF CRYPTOCOCCUS LAURENTII ON COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES OF MANGO	CROP PROTECTION		X		194	201		2014	65
EFFECTO DE LA ALTA PRESIÓN HIDROSTÁTICA SOBRE EL PERFIL AROMÁTICO E INACTIVACIÓN DE ESCHERICHIA COLI O157:H7 EN NECTAR DE MANGO (SOMETIDO A: REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA QUÍMICA, ISSN: 1665-2738)	REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA QUÍMICA		X					2014	
ACTION MECHANISMS OF THE YEAST MEYERIZYMA CARIBBICA FOR THE CONTROL OF THE PHYTOPATHOGEN COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES IN MANGOES (ISSN: 1049-9644) HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.BIOCONTROL.2013.03.010	BIOLOGICAL CONTROL		X		293	301		2013	65



FLUIDIZED BED DRYING PROCESS OF MINIFLAKES BANANA (MUSA ACUMINATA) (ISSN: 1665-1456)	BIOTECNIA	X	47	52	2013	15
MONITORING OF LACTIC FERMENTATION WITH A COUPLING ELECTRONIC NOSE AND GAS CHROMATOGRAPHY (ISSN PRINT: 1947-3931, ISSN ONLINE: 1947:394X). HTTP://DX.DOI.ORG/10.4236/ENG.2013.59A002	ENGINEERING	X	13	19	2013	5
AULACASPIS TUBERCULARIS NEWSTEAD IN MANGO ORCHARDS OF NAYARIT, MEXICO, AND RELATIONSHIP WITH ENVIRONMENTAL AND AGRONOMIC FACTORS (ISSN: 0147-1724). HTTP://DX.DOI.ORG/10.3958/059.038.0207	SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	X	221	230	2013	38
EFFECTO DE LOS FACTORES CLIMÁTICOS Y AGRONÓMICOS EN LA DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE AULACASPIS TUBERCULARIS (HEMIPTERA: DIASPIDIDAE) EN NAYARIT, MÉXICO. (ISBN: 978-607-715-050-3)	ENTOMOLOGÍA MEXICANA	X	740	745	2012	11

### LIBROS

BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS						
DR. PEDRO ULISES BAUTISTA ROSALES						
NOMBRE DEL LIBRO	NÚMERO ISBN	TIPO DEL LIBRO			AÑO DE PUBLICACIÓN	PARTICIPACIÓN DEL ESTUDIANTE
		PUBLICADO	AUTORIZADO	COMPILADO		
GUÍA DE BIOQUÍMICA METABÓLICA	978-607-8324-62-0	X			2016	



### CAPÍTULOS DE LIBROS

<b>BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS</b>				
<b>DR. PEDRO ULISES BAUTISTA ROSALES</b>				
<b>NOMBRE DEL LIBRO</b>	<b>NOMBRE DEL CAPITULO</b>	<b>NO. DE CITAS</b>	<b>AÑO</b>	<b>PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES</b>
APLICACIONES DE QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS EN MÉXICO	PRODUCCIÓN DE TERPENOS EN JUGO DE FRUTAS: MEJORA DE LA CALIDAD SENSORIAL POR FERMENTACIÓN EN CULTIVO MIXTO (ENVIADO)		2014	

### TRABAJOS PRESENTADOS

<b>BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS</b>				
<b>DR. PEDRO ULISES BAUTISTA ROSALES</b>				
<b>NOMBRE DEL TRABAJO</b>	<b>PRESENTADO Y PUBLICADO</b>	<b>PAÍS</b>	<b>AÑO</b>	<b>PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES</b>
NUTRIENT AND SPACE COMPETITION BETWEEN PICHIA CARIBBICA AND COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES IN MANGO FRUIT	IFT13 ANNUAL MEETING + FOOD EXPO	USA	2013	
TERPENES PRODUCTION AND SYNERGISM DURING ALCOHOLIC FERMENTATION OF BLACKBERRY JUICE BY TWO STRAINS OF SACCHAROMYCES CEREVISIAE	IFT13 ANNUAL MEETING + FOOD EXPO	USA	2013	
APPLICATION OF FLUIDIZED BED DRYING IN THE ELABORATION OF NATURAL SNACK MANGO (MANGIFERA INDICA L.) VAR. ATAULFO OSMOTICALLY PRETREATED	EURODRYING 2013	FRA	2013	
INTERACCIÓN ENTRE COLLETOTRICHUM GLOEOSPORIOIDES ¿ FRUTOS DE MANGO ¿ PICHIA CARIBBICA EN LA PRODUCCIÓN DE GLUCANASA Y QUITINASA	VIII CONGRESO DEL NOROESTE Y IV NACIONAL EN CIENCIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA	MEX	2013	
INTERACTION AMONG COLLETOTRICHUM	2012 IFT ANNUAL MEETING & FOOD EXPO	USA	2012	



GLOEOSPORIOIDES ¿ MANGO FRUIT ¿ CRYPTOCOCCUS  
LAURENTII IN THE PRODUCTION OF GLUCANASE AND  
CHITINASE

EFFECTO DE LOS FACTORES CLIMÁTICOS Y  
AGRONÓMICOS EN LA DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE  
AULACASPIS TUBERCULARIS (HEMIPTERA: DIASPIDIDAE)  
EN NAYARIT, MÉXICO

XLVII CONGRESO NACIONAL DE  
ENTOMOLOGÍA

MEX

2012

INTERACTION AMONG COLLETOTRICHUM  
GLOEOSPORIOIDES, MANGO FRUIT AND PICHIA  
GUILLERMONDII IN THE PRODUCTION OF GLUCANASE  
AND CHITINASE

5TH INTERNATIONAL CONGRESS FOOD  
SCIENCE AND FOOD BIOTECHNOLOGY

MEX

2012