



ARTICULOS

CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL									
DR. JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ									
NOMBRE DEL ARTÍCULO	PUBLICACIÓN	TIPO DE ARTÍCULO			NO. DE PÁGINA		PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES	AÑO	VOLUMEN
		MEMORIA DE CONGRESO	REVISTA INDIZADA	REVISTA ARBITRADA	INICIO	FINAL			
OXIDATIVE DAMAGE IN YOUNG ALCOHOL DRINKERS: A PRELIMINARY STUDY	ALCOHOL		X		501	504		2013	47
ORGAN-DEPENDENT GST ACTIVATION IN OCIMUM BASILICUM BY ENDOSULFAN EXPOSURE	QUIMICA HOY CHEMISTRY SCIENCES			X	38	40		2013	3
PHOTONEUTRON SPECTRUM MEASURED WITH A BONNER SPHERE SPECTROMETER IN PLANETARY METHOD MODE	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES		X		256	259		2014	83
MECHANISMS OF PHYTOREMEDIATORY EFFECT OF OCIMUM BASILICUM L., AND ITS RHIZOSPHERE EXPOSED TO DIFFERENT CONCENTRATION OF THE ORGANOCHLORINE PESTICIDE ENDOSULFAN	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS			X	73	78		2013	34
OXIDACIÓN DEL ARSÉNICO REGULADA POR UN SISTEMA DE DOS COMPONENTES	BIO CIENCIAS			X	92	97		2013	2
CHARACTERIZATION OF LEACHATES OF THE SPECIAL HANDLING WASTES WITH DIFFERENT STORAGE AGES	RESEARCH INVENTY: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCE		X		1	8		2015	5
IMPOSEX IN PLICOPURPURA PANSA (NEOGASTROPODA: TAHIDIDAE) IN NAYARIT AND SINALOA, MEXICO	REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD		X		531	534		2015	86



ASSOCIATION OF SINGLE-NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS IN NON-CODING REGIONS OF THE TLR4 GENE WITH PRIMARY OPEN ANGLE GLAUCOMA IN A MEXICAN POPULATION	OPHTALMIC GENETICS	X	1	5	2016	28
ASSOCIATION OF TOLL-LIKE RECEPTOR 4 SINGLE-NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS ASP299GLY AND THR399ILE WITH THE RISK OF PRIMARY OPEN ANGLE GLAUCOMA	GRAEFES ARCH CLIN EXP OPHTHALMOL	X	1	7	2017	17

LIBROS

CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL							
DR. JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ							
NOMBRE DEL LIBRO	NÚMERO ISBN	TIPO DEL LIBRO				AÑO DE PUBLICACIÓN	PARTICIPACIÓN DEL ESTUDIANTE
		PUBLICADO	AUTORIZADO	COMPILADO	EDITADO		
BIOREMEDIATION: PROCESSES, CHALLENGES AND FUTURE PROSPECTS	978-1-62948-513-3				X	2013	

CAPÍTULOS DE LIBROS

CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL				
DR. JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ				
NOMBRE DEL LIBRO	NOMBRE DEL CAPITULO	NO. DE CITAS	AÑO	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES
PESTICIDES - RECENT TRENDS IN PESTICIDE RESIDUE ASSAY	BIODEGRADATION AND BIOREMEDIATION OF ORGANIC PESTICIDES		2012	



BIOREMEDIATION: PROCESSES, CHALLENGES AND FUTURE PROSPECTS	SOME ENZYMES USEFUL FOR BIOREMEDIATION TECHNOLOGIES ON ORGANIC POLLUTANTS	43	2013
BIOREMEDIATION: PROCESSES, CHALLENGES AND FUTURE PROSPECTS	MICROBIAL ARSENITE BIOTRANSFORMATION AND ITS POTENTIAL APPLICATIONS IN BIOREMEDIATION		2014
PANORAMA DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA Y DE GÉNERO EN LATINOAMÉRICA	ESTADO DEL ARTE DE LAS TECNOLOGÍAS DE DESTILACIÓN SOLAR		2015

REPORTES TÉCNICOS

CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL					
DR. JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ					
NOMBRE DEL REPORTE	USO	DEPENDENCIA	NO. DE PÁGINAS	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES	FECHA
INFORME FINAL DEL PROYECTO FOMIX-NAYARIT-2008-01-93389	INFORME FINAL	COMISIÓN TÉCNICO-ADMINISTRATIVA DE FOMIX	52		05/02/2013
PRIMER INFORME PARCIAL DEL PROYECTO 183659 CIENCIAS BÁSICA SEP-CONACYT	AVANCES DE LA PRIMERA ETAPA DEL PROYECTO	FONDO DE CIENCIA BÁSICA SEP-CONACYT	3		01/30/2014

TRABAJOS PRESENTADOS

CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL				
DR. JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ				
NOMBRE DEL TRABAJO	PRESENTADO Y PUBLICADO	PAÍS	AÑO	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES
PHYTOREMEDIATORY EFFECT OF OCIMUM	VII CONFERENCE ON SUSTAINABLE	MEX	2012	



Doctorado en Ciencias Biológico Agropecuarias



BASILICUM L. AND ITS RHIZOSPHERE EXPOSED TO DIFFERENT CONCENTRATIONS OF THE ORGANOCHLORINE PESTICIDE ENDOSULFAN	DEVELOPMENT OF ENERGY, WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS		
INCREASED LIPOPEROXIDATION LEVELS COULD NOT REFLECT OXIDATIVE DAMAGE IN MOLLUSKS	SFRR-EUROPE 2013 CONFERENCE: THE NEW ERA OF -OMICS IN FREE RADICALS IN BIOLOGY AND MEDICINE	GRC	2013
CINÉTICA DE MADURACIÓN DE LA COMPOSTA	3ER. FORO DE ENERGÍAS RENOVABLES	MEX	2013
OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE GLUTATIÓN S-TRANSFERASA PARA BIORREMEDIACIÓN	XIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES	MEX	2014
MECANISMOS DE BIOTRANSFORMACIÓN DEL ENDOSULFÁN DURANTE LA FITORREMEDIACIÓN POR OCIMUM BASILICUM	XIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES	MEX	2014
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS: CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD PARA UN RELLENO SANITARIO EN TEPIC-NAYARIT	XIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES	MEX	2014
IDENTIFICACIÓN DE LOS GENES ARS EN GAMMAPROTEOBACTERIAS RESISTENTES A ARSÉNICO	XIII CONGRESO INTERNACIONAL Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES	MEX	2014
ROLE OF THE RHIZOSPHERE MICROBIOME IN THE PHYTOREMEDIATION OF THE ORGANOCHLORINE PESTICIDE ENDOSULFAN BY BASIL (OCIMUM BASILICUM)	XXX CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	MEX	2014
FUNCTIONALIZATION OF POLYMERS WITH GLUTATHIONE S-TRANSFERASE (GST) FOR WATERLINE SOIL-BIOREMEDIATION (CHARACTERIZATION OF THE ENZYME POLYMER ENSEMBLE)	INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLICATIONS OF NANOTECHNOLOGY	MEX	