











EUGENIA DEL CARMEN LUGO CERVANTES

NO.CVU: 57433

PERFIL

La Dra. Lugo es Ingeniera Bioquímica industrial por la Universidad Autónoma Metropolitana con una maestría en Biotecnología por el Departamento de biotecnología del CINVESTAV y el doctorado en Procesos Biotecnológicos por la Universidad de Guadalajara y el Politécnico de Lorraine Francia. Actualmente se encuentra laborando en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del estado de Jalisco CIATEJ desde hace más de 30 años, en donde es investigador Titular y pertenece al SNI nivel II. La Dra Lugo inició sus investigaciones sobre plantas endémicas de México y estableció una línea de investigación sobre cacao formando un grupo de investigación sobre fermentación, química de aromas, microbiología y evaluación sensorial en CIATEJ desde el 2008. A pesar de ser un cultivo mesoamericano la mayor parte de investigación sobre cacao se ha realizado en Europa. Actualmente en México se tienen dos grupos fuertes de investigación sobre cacao el INIFAP que estudia aspectos agronómicos y el CIATEJ en aspectos químico-biológicos bajo la dirección de la Dra Lugo. La investigación generada sobre este tema es original y novedosa. La investigación se ha centrado en el papel que juegan los microorganismos durante la fermentación tradicional del cacao así como la inducción con inóculos preseleccionados y adicionados al proceso y su relación con la generación de aromas, el perfil de volátiles y presencia de compuestos bioactivos, así como la búsqueda de nuevos aromas en función del proceso. Los estudios de cacao han sido soportados por diferentes proyectos, 2 de Sagarpa, 1 ciencia básica, 1 de infraestructura. Sin embargo la Dra Lugo también ha trabajado otras especies como frijol, azafrán mexicano, cítricos y agave específicamente en el estudio de compuestos bioactivos y su efecto en salud, iniciando con estudios de nutrigenómica, el efecto de compuestos bioactivos relacionados con la expresión de genes, estos proyectos han generado como

INFORMACIÓN GENERAL

 CURP LUCE610624MDFGRG07	 RFC LUCE6106243X4	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO ZAPOPAN, JALISCO	 FECHA NACIMIENTO 1961-06-24	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL SOLTERO(A)	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORCID ID:
0000-0003-3337-5872

MEDIOS DE CONTACTO

 **CORREO PRINCIPAL**
ELUGO@CIATEJ.MX

DEPENDIENTES ECONÓMICOS





MADRE - MARTHA CERVANTES GARCIA

CURP: CEGM400118MDFRRR08

GENERO: FEMENINO

FECHA DE NACIMIENTO: 1940-01-18

EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADOR TITULAR C

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

2006-01-03 - PRESENTE

LOGROS: FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS, PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, GENERACIÓN DE PATENTES, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y VINCULACIÓN

TRAYECTORIA PROFESIONAL

DIRECTORA GENERAL

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

2019-07-26 - 2024-07-31

LOGROS: DIRIGIR AL CENTRO PUBLICO DE INVESTIGACIÓN CIATEJ, HACIA LA EXCELENCIA EN TODOS LOS ASPECTOS ACADÉMICA, EN TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y CON IGUALDAD DE GENERO. UN CONTINUAR CON MI LÍNEA DE INVESTIGACIÓN NUTRIGENOMICA, FORMAR ESTUDIANTES, GENERAR CONOCIMIENTO Y LLEVAR A CABO TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA.

INVESTIGADOR TITULAR C

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

2006-01-03 - PRESENTE

LOGROS: FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS, PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS, GENERACIÓN DE PATENTES, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA Y VINCULACIÓN

INVESTIGADOR TITULAR B

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

2002-01-02 - 2006-01-03

LOGROS: DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRECCIÓN DE TESIS DE POSGRADO PUBLICACIÓN DE ARTICULOS OBTENCIÓN DE PATENTES. DESARROLLO DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA INDUSTRIA

INVESTIGADOR TITULAR A

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)

2000-01-03 - 2002-01-02

LOGROS: DIRECCIÓN DE UN PROYECTO CONACYT- SIMORELOS, ESTUDIANTES DE LICENCIATURA Y ESTUDIANTE DE MAESTRIA GRADUADOS ETC.

INVESTIGADOR ASOCIADO C

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)





1990-12-03 - 2000-01-03

LOGROS: ME INTEGRO CON MAESTRIA AL CIATEJ ME INTEGRO AL DESARROLLO DE PROYECTOS Y EN ESE PERIODO REALICE EL DOCTORADO

PROFESOR DE ASIGNATURA

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

1990-01-08 - 1990-11-30

LOGROS: PARTICIPE COMO PROFESOR DE ASIGNATURA DE LA MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL DENTRO DE LA CARRERA DE INGENIERIA BIOQUIMICA DANDO LA MATERIA Y LABORATORIO

JEFE DE CONTROL DE CALIDAD

UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

1984-04-02 - 1986-08-30

LOGROS: CONTROL Y MANEJO DE LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD DE LOS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS EXPERIENCIA E MANEJO DE PERSONAL

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO EN CIENCIAS

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA

CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL (CINVESTAV)

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

LICENCIATURA

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (UAM)

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

IDIOMAS

ENGLISH - - CERTIFICADO FRENCH - - CERTIFICADO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CAMPO: CIENCIAS DE LA VIDA

DISCIPLINA: TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

SUB DISCIPLINA: OTRAS

LOGROS





CREACION DE UN NUEVO POSGRADO DE BIOTECNOLOGIA E INNOVACIÓN

EN CIATEJ SE REALIZÓ LA CREACION DE UN NUEVO POSGRADO EN BIOTECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA MAESTRIA Y DOCTORADO. ESTE PROYECTO SE REALIZO EN COLABORACION CON EL RESPONSABLE DE CADA AREA TERMINAL. BIOTECNOLOGIA, MÉDICA, BIOTENCNOLOGIA INDUSTRIAL, VEGETAL Y

2013 | MÉXICO

COORDINADOR DEL POSGRADO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA EN PROCESOS AGROINDUSTRIALES

ACTUALMENTE TENEMOS UN POSGRADO INTERISTITUCIONAL CON CIATEQ,CIO, COMIMSA,CIDESI, Y CIATEC EN DONDE EL CIATEJ PARTICIPA CON 4 AREAS TERMINALES BIOTECNOLOGIA PRODUCTIVA, BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL Y BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y PROCESOS AGROINDUSTRIALES. Y YO SOY

2012 | MÉXICO

PREMIO A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO 2009

SE PREMIO A LA MEJOR TESIS DE POSGRADO DEL AREA BIOLOGICA EL TITULO ES : "DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTUMUTAGÉNICA Y ANTICARCINOGENICA DE HETERANTINA Y DITAXINA PRESENTES EN AZAFRÁN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA)"

2009 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

LOGROS: CONOCER OTRAS METODOLOGIAS EN CULTIVO DE CELUAS Y EL MANEJO DE MODELOS MATEMATICOS PARA ESTE TIPO DE SISTEMAS

1998-03-02 - 1998-07-17

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2022-02-08 - 2022-07-09

MAESTRÍA

SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACÓLOGO

2022-01-16 - 2022-07-15

LICENCIATURA

NO_SNP

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2022-02-08 - 2022-07-08

MAESTRÍA

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2021-08-24 - 2022-12-09

MAESTRÍA

SNP





FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2021-08-16 - 2022-01-15

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2021-02-09 - 2021-06-25

DOCTORADO

SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2021-01-16 - 2021-07-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2020-07-16 - 2021-01-15

LICENCIATURA

NO_SNP

QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2020-02-11 - 2020-06-26

MAESTRÍA

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2020-02-04 - 2020-07-10

MAESTRÍA

SNP

NUTRIGENOMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2021-08-16 - 2021-12-11

DOCTORADO

SNP

QUIMICA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2021-02-09 - 2021-06-25

MAESTRÍA

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2020-08-18 - 2021-01-12

MAESTRÍA

SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2020-02-11 - 2020-07-07

DOCTORADO

SNP

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2020-02-11 - 2020-06-27

DOCTORADO

SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2020-01-16 - 2020-07-15

LICENCIATURA

NO_SNP





BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2019-08-13 - 2020-01-07

MAESTRÍA

SNP

ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2019-02-12 - 2019-07-09

MAESTRÍA

SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2019-01-16 - 2019-07-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2018-07-18 - 2019-01-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FARMACOGNOSIA

QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2018-01-16 - 2018-07-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2017-07-16 - 2018-01-15

LICENCIATURA

NO_SNP

FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA QUÍMICO FARMACOBIOLOGO

2019-07-16 - 2020-01-15

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2019-02-05 - 2019-07-09

DOCTORADO

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2018-08-07 - 2019-01-12

MAESTRÍA

SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2018-02-06 - 2018-07-14

DOCTORADO

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1028528570

2017-08-07 - 2018-01-08

MAESTRÍA

SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2017-02-06 - 2017-07-24

DOCTORADO

SNP





FARMACOGNOSIA

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2017-01-16 - 2017-07-17

LICENCIATURA

NO_SNP

BIOSINTESIS DE AROMAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2016-01-11 - 2016-04-30

MAESTRÍA

SNP

INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2015-01-12 - 2015-04-30

DOCTORADO

SNP

INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2014-01-13 - 2014-04-30

DOCTORADO

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2014-01-09 - 2014-05-19

MAESTRÍA

SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2013-08-26 - 2013-12-13

NO_SNP

BIOQUIMICA MICROBIANA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1262121790

2013-02-04 - 2013-06-10

SNP

BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2016-02-08 - 2016-06-30

DOCTORADO

SNP

QUÍMICA DE LAS PROTEINAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2016-01-11 - 2016-04-30

MAESTRÍA

SNP

BIOSINTESIS DE COMPUESTOS ARÓMATICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2014-01-13 - 2014-04-30

MAESTRÍA

SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO

2014-01-13 - 2014-06-20

LICENCIATURA

NO_SNP

EXTRACTOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1262121790

2013-08-26 - 2013-12-13

SNP

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS BIOTICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2013-02-11 - 2013-08-09

SNP

BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1061461500

2013-02-04 - 2013-05-17

SNP





PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA E QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2012-02-06 - 2013-06-07

NO_SNP

BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2012-02-06 - 2014-05-16

DOCTORADO

SNP

QUIMICA DE ALIMENTOS

LICENCIADO EN BIOTECNOLOGIA

2011-08-15 - 2011-12-12

NO_SNP

BIOQUIMICA (SINTESIS Y DEGRADACION DE PROTEINAS)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2011-01-24 - 2011-05-16

SNP

METABOLISMO SECUNDARIO DE PLANTAS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2009-09-07 - 2009-12-11

SNP

PRODUCTOS NATURALES FARMACEUTICOS

CARRERA QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2009-02-02 - 2009-12-11

NO_SNP

PROCESOS DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2008-09-08 - 2008-12-12

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2012-02-06 - 2013-05-17

SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOLOGICO

2011-08-22 - 2011-12-12

NO_SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2011-02-07 - 2011-06-30

NO_SNP

PROCESOS DE SEPARACIÓN Y PURIFICACIÓN

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2010-09-06 - 2010-12-14

SNP

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS BIOTICOS

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2009-02-02 - 2009-05-22

SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2008-09-08 - 2009-01-02

NO_SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2008-02-04 - 2008-06-30

NO_SNP





PROCESOS DE EXTRACCIÓN Y PURIFICACION

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2007-09-03 - 2007-12-21

SNP

BIOQUIMICA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1024724800

2007-09-03 - 2007-12-21

DOCTORADO

SNP

PRODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA DE QUIMICO FARMACOBIOLOGO

2007-09-03 - 2007-12-21

NO_SNP

PODUCTOS FARMACEUTICOS NATURALES

LICENCIATURA EN QUIMICO FARMACEUTICO

2007-02-09 - 2007-07-06

NO_SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

CARACTERIZACIÓN CONCENTRACIÓN Y PURIFICACIÓN DE LA FRACCIÓN LIPÍDICA POLAR OBTENIDA DE BUTTERSERUM SUBPRODUCTO DE LA ELABORACIÓN DE GRASA BUTÍRICA.

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-01-22 - 2021-02-25

FORMULACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE NANOCOMPUESTO ACTIVO DE LICOR DE CACAO Y PROTEÍNAS DEL SUERO DE LECHE PARA EXTENDER LA VIDA ÚTIL DE MUFFINS

DOCTORADO - TERMINADA

2021-01-18 - 2021-01-22

EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS PRESENTES EN FRIJOL ENDÉMICO DE CHIAPAS PARA LE DESARROLLO DE UN COSMECEUTICO CON POTENCIAL.

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-11-27 - 2020-12-17

FRUCTOSILACIÓN ENZIMÁTICA DE ÁCIDO FERÚLICO PRESENTE EN FRIJOL NEGRO (PHASEOLUS VULGARIS L.) ENDÉMICO DE CHIAPAS POR LA LEVANSACARASA (LSDA) DE GLUCONACETOBACTER DIAZOTROPHICUS”

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-08-03 - 2020-08-14

EFFECTO DE LOS EXTRACTOS DE FRIJOL NEGRO (PHASEOLUS VULGARIS L.) Y MAÍZ AZUL (ZEA MAYS L.)

DOCTORADO - TERMINADA

2020-05-19 - 2020-06-22

EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LAS PROTEÍNAS DE SEMILLAS DE SEMILLA DE CACAO CRIOLLO (THEOBROMA CACAO) COMO FUENTE DE PÉPTIDOS CON ACTIVIDAD MODULADORA DE LA OBESIDAD

DOCTORADO - TERMINADA





2020-01-21 - 2020-02-17

EVALUACIÓN DE LOS COMPUESTOS VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES DEL CACAO FORASTERO Y CRIOLLO (THEOBROMA CACAO L.) DURANTE EL PROCESO DE BENEFICIO Y OBTENCIÓN DE LICOR DE CACAO

DOCTORADO - TERMINADA

2020-01-11 - 2020-01-24

EVALUACION DEL PODER BIOACTIVO DEL SUERO DE LECHE EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.

MAESTRÍA - TERMINADA

2019-09-21 - 2019-09-21

ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL DE COMPUESTOS VOLÁTILES DE DIFERENTES VARIEDADES DE CACAO CRIOLLO Y CACAO TRINITARIO (THEOBROMA CACAO L.), FERMENTADO Y SECADO Y NO FERMENTADO Y SECADO

DOCTORADO - TERMINADA

2019-06-21 - 2020-07-31

EFECTO DE LA RAIZ DE SMILAX ARISTOLOCHIFOLIA MILLER SOBRE LA ADIPOGÉNESIS IN VITRO DE PREADIPOCITOS MÚRIDOS Y HUMANOS Y SU POTENCIAL ANTIDIABÉTICO

DOCTORADO - TERMINADA

2018-12-08 - 2018-12-08

OBTENCIÓN DE LOS AROMAS DE CACAO POR FLUIDOS SUPERCRÍTICOS Y SU APLICACIÓN EN UNA PELÍCULA PARA SU USO EN ALIMENTOS

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-11-16 - 2018-12-19

EXTRACCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FLAVONOIDES EN HOJAS DE AGAVE MAXIMILIANA, AGAVE ATTENUATA Y AGAVE SALMIANA CRASSISPINA A DIFERENTES EDADES Y SU EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD CITOTÓXICA”

MAESTRÍA - TERMINADA

2018-01-29 - 2018-02-26

FORMACIÓN DE COMPLEJOS POLISACÁRIDO-PROTEÍNA Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE SISTEMAS DE MICROENCAPSULADOS

DOCTORADO - TERMINADA

2017-11-13 - 2017-12-14

IDENTIFICACIÓN DE LA CAPACIDAD BIOTRANSFORMADORA DE BACTERIAS LÁCTICAS NATIVAS DE 3 PRODUCTOS ARTESANALES, (QUESO, PULQUE Y TEJUINO) PARA CONVERTIR ÁCIDO LINOLÉICO EN ÁCIDO LINOLÉICO CONJUGADO

MAESTRÍA - TERMINADA





2017-04-25 - 2017-05-26

MICROENCAPSULACIÓN DEL EXTRACTO DE LAS HOJAS DE MORINGA OLEÍFERA CON ACTIVIDAD CITOTÓXICA EN CÉLULAS DE LINFOMA MURINO L5178Y MEDIANTE SECADO POR ASPERSIÓN Y VESICULAS LIPOSOMALE

MAESTRÍA - TERMINADA

2017-04-24 - 2017-05-30

EVOLUCIÓN DE LOS COMPUESTOS VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES DEL CACAO CRIOLLO (THEOBROMA CACAO L.) DURANTE LA FERMENTACIÓN TRADICIONAL Y EL SECADO AL SOL

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-11-30 - 2017-02-20

AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE SAPONINAS DE AGAVE DURANGENSIS Y SALMIANA Y SU EFECTO EN LA PARED Y MEMBRANA CELULAR DE KLUYEROMYCES MARXIANUS Y SACCHAROMYCES CEREVISIAE EN UN PROCESO DE FERMENTACIÓN

DOCTORADO - TERMINADA

2016-10-25 - 2016-11-16

CARACTERIZACIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN ESPECIES SILVESTRES Y CULTIVADAS DEL GÉNERO POLIANTHES¿

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-10-17 - 2017-01-17

EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ANTIHIPERTENSIVO, DE LAS FRACCIONES PEPTÍDICAS DE ASOCIADAS A LA MADURACIÓN DE QUESO COTIJA

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-09-19 - 2017-10-10

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y ANTIFÚNGICA DE SAPONINAS DE LA PULPA DE AGAVE LECHUGUILLA TORREY

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-08-23 - 2016-12-05

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS Y ESTABILIDAD DE LA OLEORESINA DE PAPRIKA MICRO Y NANOENCAPSULADA

MAESTRÍA - TERMINADA

2016-06-24 - 2016-08-29

EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL PERFIL DE COMPUESTOS VOLÁTILES GENERADOS DURANTE LA MADURACIÓN DEL QUESO COTIJA ARTESANAL Y SU RELACIÓN CON LA POBLACIÓN MICROBIANA AUTÓCTONA

DOCTORADO - TERMINADA





2015-10-19 - 2015-11-12

EVALUACIÓN DE LA ESTRUCTURA, CONFORMACIÓN Y ESTABILIDAD DE NANOENCAPSULADOS DE LIMONOIDES DE SEMILLAS DE CÍTRICOS CON ACTIVIDAD CITOTÓXICA.

DOCTORADO - TERMINADA

2015-07-20 - 2015-08-21

ESTUDIO DEL EFECTO DE MICRO Y NANO ENCAPSULAMIENTO, SOBRE LA ESTABILIDAD Y VIDA MEDIA DE LOS COMPUESTOS VOLÁTILES AROMÁTICOS PROVENIENTES DE: CITRUS LIMETTA RISSO

MAESTRÍA - TERMINADA

2014-02-28 - 2014-03-20

INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LOS FLAVONOIDES EXTRAÍDOS DE LA CÁSCARA DE LIMA (CITRUS LIMETTA RISSO) MEDIANTE SU BIOTRANSFORMACIÓN POR ASPERGILLUS SAITOI

MAESTRÍA - TERMINADA

2014-02-10 - 2014-03-10

CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y EVALUACION DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LAS PROTEÍNAS DE DITAXIS HETERANTHA

DOCTORADO - TERMINADA

2013-02-19 - 2013-02-19

BIOTRANSFORMACIÓN DE LA CÁSCARA DE LIMA (CITRUS LIMETTA RISSO) PARA LA OBTENCIÓN DE UN NUTRACEUTICO

DOCTORADO - TERMINADA

2012-07-21 - 2012-08-24

OBTENCIÓN DE PEPTIDOS BIOACTIVOS DE DITAXIS HETERANTHA CON ACTIVIDAD ANTITUMORAL E INMUNOMODULADORA

MAESTRÍA - TERMINADA

2012-01-28 - 2012-02-21

EFECTO DEL TIEMPO Y DE LA TEMPERATURA SOBRE EL PERFIL DE COMPUESTOS VOLATILES Y DURANTE EL TOSTADO DE CACAO (THEOBROMA CACAO L)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2011-07-29 - 2011-07-29

ESTABLECIMIENTO DE UN MÉTODO DE PURIFICACIÓN DE SAPONINAS DE AGAVE SALMIANA, DURANGUENSIS Y TEQUILANA Y SUS PRODUCTOS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA COSTA - J030000 - NACIONAL | - NAYARIT - MÉXICO

2011-06-30 - 2011-06-30





HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DEL GEL DE ALOE VERA PARA LA OBTENCIÓN DE UNA BEBIDA FUNCIONAL

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA COSTA - J030000 - NACIONAL | - NAYARIT - MÉXICO

2011-06-30 - 2011-06-30

CAMBIOS EN LOS COMPUESTOS FENÓLICOS Y VOLÁTILES DURANTE LA FERMENTACIÓN, SECADO Y TOSTADO DE CACAO THEOBROMA CACAO L. VARIEDAD FORASTERO

DOCTORADO - TERMINADA

2010-10-30 - 2011-11-25

IDENTIFICACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS INVOLUCRADOS EN EL PROCESO DE FERMENTACION TRADICIONAL DE THEOBROMA CACAO

MAESTRÍA - TERMINADA

2010-10-25 - 2010-11-19

OBTENCION DE PETIDOS BIOACTIVOS A PARTIR DE LAS SEMILLAS DE THEOBROMA CACAO L

DOCTORADO - TERMINADA

2010-07-23 - 2010-12-10

DETERMINACION DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE ANTIMUTAGENICA Y ANTICARCINOGENICA DE HETERANTINA Y DITAXINA PRESENTE EN LA SEMILLA DE AZAFRAN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA ZUCC)

DOCTORADO - TERMINADA

2008-12-15 - 2008-12-15

IDENTIFICACIÓN DE LOS GRUPOS DE MOLÉCULAS RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD CICATRIZANTE EN LA CASCARA DE MUSSA PARADISIACA

LICENCIATURA - TERMINADA

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OCCIDENTE, A.C. (ITESO) - 5040000 - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2008-01-07 - 2008-01-07

EVALUACION DE LA PRESENCIA DE FLAVONOIDES SAPONINAS Y OXALATO DE CALCIO AGAVE TEQUILANA

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2007-11-19 - 2007-11-19

ESTUDIO SOBRE LA GENERACIÓN DE AROMAS A PARTIR DEL PIGMENTO Y DOS DE LAS FRACCIONES MAYORITARIAS DEL AZAFRÁN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA) POR MEDIO DE LOS MÉTODOS: FÍSICO, MICROBIOLÓGICO Y ENZIMÁTICO¿ (EN PROCESO TERMINA JUN 2006)

DOCTORADO - TERMINADA





2006-07-28 - 2006-08-31

ESTUDIO SOBRE LA COMPOSICIÓN LIPÍDICA DE LA SEMILLA DE AZAFRÁN BOLITA, DITAXIS HETERANTHA (ÁCIDOS GRASOS, TOCOFEROLES Y ESTEROLES), EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE. (EN CURSO, TERMINA ABRIL 2006)

MAESTRÍA - TERMINADA

2006-07-03 - 2006-08-04

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTIOXIDANTE DE LOS EXTRACTOS DE AGAVE TEQUILANA.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2006-06-12 - 2006-06-12

EXTRACCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIACTIVOS DE AGAVE LECHUGUILLA PARA SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA COSMETOLÓGICA

MAESTRÍA - TERMINADA

2005-06-20 - 2005-07-22

DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES ANTINUTRICIONALES Y CONTENIDO DE FORBOL EN LA SEMILLAS DE AZAFRÁN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2004-12-15 - 2004-12-15

ESTABILIDAD DEL PIGMENTO DE AZAFRAN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA) ANTE FACTORES FÍSICOQUÍMICOS (TEMPERATURA, LUZ PH Y OXIGENO)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2004-12-13 - 2004-12-13

IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACION DEL PIGMENTO OBTENIDO A PARTIR DE SEMILLAS DEL AZAFRAN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA)

DOCTORADO - TERMINADA

2004-08-24 - 2004-09-24

OBTENCIÓN VITRO DE CÉLULAS PRODUCTORAS DE CAROTENOIDES A PARTIR DE AZAFRÁN DE BOLITA (DITAXIS HETERANTHA).

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2003-11-28 - 2003-11-28





ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE EL CONTENIDO DE BETALAINAS DE LAS FLORES Y FRUTOS DE STENOCEREUS QUERETAROENSIS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2003-04-25 - 2003-04-25

ESTABLECIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE EXTRACCIÓN Y VALORACIÓN DE LA ESTABILIDAD Y EFECTIVIDAD COMO POSIBLE COLORANTE ALIMENTARIO DEL PIGMENTO PROVENIENTE DE PITAYA (STENOCEREUS QUERETAROENSIS).

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

2000-09-29 - 2000-09-29

INFLUENCIA DE DIFERENTES FACTORES NUTRICIONALES EN LA PRODUCCIÓN DEL PIGMENTO Y EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS EN SUSPENSIÓN DE STENOCEREUS QUERETAROENSIS (PITAYA)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

1998-06-12 - 1998-06-12

PRODUCCIÓN DE ÁCIDO GLUCÓNICO A PARTIR DE UN JARABE FRUCTOSADO PROVENIENTE DE YUCCA FILIFERA, POR MEDIO DE ASPERGILLUS NIGER

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

1996-11-15 - 1996-11-15

SELECCIÓN DE UNA LÍNEA CELULAR DE PITAYA (STENOCEREUS QUERETAROENSIS) PRODUCTORA DE BETACIANINAS MEDIANTE EL CULTIVO DE TEJIDO VEGETAL

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - NAPUES - NACIONAL | - JALISCO - MÉXICO

1996-09-02 - 1996-10-25

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

MEXICAN GRASSHOPPER (SPHENARIUM PURPURASCENS) AS SOURCE OF HIGH PROTEIN FLOUR: TECHNO-FUNCTIONAL CHARACTERIZATION, AND IN SILICO AND IN VITRO BIOLOGICAL POTENTIAL

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 09639969

DOI: 10.1016/J.FOODRES.2022.112048

AUTOR(ES): VICTOR VILLASEÑOR , JHONY NAVAT ENRIQUEZ VARA , JUDITH URIAS SILVA , EUGENIA LUGO CERVANTES , DIEGO LUNA VITAL , LUIS MOJICA

ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PROTEOLYTIC LACTIC-ACID BACTERIA OF THE COMMON CARP (CYPRINUS CARPIO) BY SPONTANEOUS FERMENTATION TO OBTAIN FUNCTIONAL PEPTIDES

BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 15178382

DOI: 10.1007/S42770-022-00718-0

AUTOR(ES): MARIA LUISA SAGUN AGUILAR , SOCORRO VILLANUEVA RODRIGUEZ , GABRIEL RINCON ENRIQUEZ , MANUEL KIRCHMAYR , EUGENIA LUGO

ANTHOCYANIN-RICH EXTRACT FROM BLACK BEANS EXERTS ANTI-DIABETIC EFFECTS IN RATS THROUGH A MULTI-GENOMIC MODE OF ACTION IN ADIPOSE TISSUE

FRONTIERS IN NUTRITION

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-DIRECTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2296861X

DOI: 10.3389/FNUT.2022.1019259

AUTOR(ES): KARLA DAMIAN MEDINA , DRAGAN MILENKOVIC , YOLANDA SALINAS MORENO , KARLA FABIOLA CORRAL JARA , LUIS FIGUEROA YAÑEZ , ERIKA MARINO MARMOLEJO , EUGENIA LUGO CERVANTES

COMMON BEANS BIOACTIVE COMPONENTS AND THEIR POTENTIAL TO MODULATE MOLECULAR MARKERS OF OBESITY AND TYPE 2 DIABETES

MOLECULAR MECHANISMS OF FUNCTIONAL FOOD

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 978-111980405-5, 978-111980402-4

DOI: 10.1002/9781119804055.CH4

AUTOR(ES): MONTSERRAT ALCAZAR VALLE , EUGENIA LUGO CERVANTES , DAVID FONSECA HERNANDEZ , LUIS MOJICA





LIBROS

CAPÍTULOS

DIFUSIÓN

CAPÍTULOS

BETALAÍNAS, COLORANTES Y COMPUESTOS ANTIOXIDANTES NATURALES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: UN ENFOQUE DE ECONOMÍA CIRCULAR

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

AÑO: 2022

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BETALAÍNAS, COLORANTES Y COMPUESTOS ANTIOXIDANTES NATURALES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA: UN ENFOQUE DE ECONOMÍA CIRCULAR

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 8

ISBN: 978-607-99058-7-3

AUTOR(ES): SERGIO CALVA ESTRADA , MARIBEL JIMENEZ FLORES

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

AMERICAN SOCIETY OF PHARMACOGNOSY ANNUAL MEETING

ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF AGAVE LECHEGUILLA TORR. EXTRACTS AGAIST PHYTOPATOGEN MICROORGANISMS

2005-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

AMERICAN SOCIETY OF PHARMACOGNOSY

TWO NEW APOCAROTENOIDS FROM SEEDS ODTAXIS HETERANTHA ZUCC. AZAFRAN DE BOLITA A FOOD PIGMENT PRODUCING PLANT

2004-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

45 ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF ECONOMIC BOTANY

A TECHNICAL PROPOSED FOR A OLEORESIN EXTRACTION PROCESS FROM DITAXIS HETERANTHA OILSEEDS AND POTENCIAL USEFULNESS IN SEMIARID ZONES.

2004-01-01

UNITED KINGDOM

AMERICAN SOCIETY OF PHARMACOGNOSY MEETING

DETERMINATION OF PHORBOL AND LECTINS FROM SEEDS OF DITAXIS HETERANTHA

2004-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

AMERICAN SOCIETY OF PHARMACOGNOSY MEETING

SAPONINS QUANTIFICATION BY HYDROLYSIS FROM AGAVE LECHEGUILLA

2004-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

ANNUAL MEETING OF SOCIETY OF ECONOMIC BOTANY

DISTRIBUTION OF DITAXIS HETERANTHA ZUCC (EUPHORBIAEAE) IN CENTRAL AND WESTERN OF MEXICO

2003-01-01

UNITED STATES OF AMERICA





4TH CONGRESS OF PIGMENT IN FOOD

PIGMENT CHARACTERIZATION FROM DITAXIS HETERANTHA (AZAFRAN DE BOLITA) SEEDS

2006-01-01

GERMANY

NATURAL PRODUCTS WITH PHARMACEUTICAL NUTRACEUTICAL COSMETIC AND AGROCHEMICAL INTEREST

ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL FROM

2008-01-01

MÉXICO

CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA

EFEECTO DE LA FERMENTACIÓN SOLIDA SOBRE LOS COMPUESTOS FENOLICOS Y FLAVONOIDEOS E INCREMENTO DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN CÁSCARA DE CITRUS LIMETA RISSO , UTILIZANDO ASPERGILLUS SAITOI

2009-01-01

MÉXICO

THE 51ST ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR ECONOMIC BOTANY

IDENTIFICATION OF MAIN YEASTS

2010-01-01

MÉXICO

IFT

ANTIOXIDANT ACTIVITY IN VITRO AND ANTITUMOR ACTIVITY AGAINST MURINE LYMPHOMA L5178Y OF STORAGE PROTEINS FROM CACAO (THEOBROMA CACAO L) UNFERMENTED AND SEMIFERMENTED DRY SEEDS

2010-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

ECONOMIC BOTANY

CHANGES IN AMYL ALCOHOLSAS COMPOUNDS INDICATIVE OF FERMENTATION DEGREE OF THEOBROMA CACAO L. VAR. FORASTERO IN TABASCO MEXICO

2010-01-01

MÉXICO

IV INTERNATIONAL MEETING ON FOOD SCIENCE AND FOOD BIOTECHNOLOGY FOR DEVELOPING COUNTRIES,

PCR-RFLP OF THE ITS-5.8S REGION FOR THE IDENTIFICATION OF THE YEASTS INVOLVED IN THE

2010-01-01

MÉXICO

IFT

EVALUATION OF FUNCTIONAL PROPERTIES OF DITAXIS HETERANTHA PROTEINS

2011-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

IFT

EVOLUTION OF PROFILE VOLATILE AND NON-VOLATILE COMPOUNDS IN COCOA (THEOBROMA CACAO L.) DURING FERMENTATION AND SUN DRYING PROCESSES USING CHEMOMETRIC METHODS

2011-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

IFT

IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION OF SAPONINS IN HONEY AND FRUCTANS OF AGAVE TEQUILANA WEBER

2011-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

IFT

DETERMINATION OF ANTIOXIDANT AND ANTITUMOR ACTIVITY OF PROTEINS OF DITAXIS HETERANTHA ZUCC. FOOD PIGMENT SEEDS

2011-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

IFT

PROCESO ENZIMATICO PARA LA OBTENCION DE FIBRA DIETETICA EN NOPAL

2012-01-01

MÉXICO





IFT

DYNAMICS OF VOLATILE COMPOUNDS FROM COTIJA CHEESE DURING ARTISANAL RIPENING PROCESS

MÉXICO

5TO CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS,

“IMPACTO DEL CULTIVO INICIADOR CONFORMADO POR LEVADURAS AROMÁTICAS EN EL PERFIL VOLÁTIL DE CACAO FORASTERO

2022-06-08

MÉXICO

5TO CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS,

5TO CONGRESO INTERNACIONAL DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACÉUTICOS,

2022-06-09

MÉXICO

LATIN FOOD 2020

NUTRIGENÓMICA : BIOACTIVOS DE FRIJOL NEGRO, MAÍZ AZUL Y CACAO TIENEN INFLUENCIA EN LA EXPRESSION DE GENES RELACIONADOS CON LA DIABETES Y OBESIDAD

2020-11-11

MÉXICO

SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOACTIVE PETIDES

PROTEINS FROM THEOBROMA CACAO L., SEEDS CRIOLLO DECREASE WHITE ADIPOSE TISSUE DYSFUNCTION AND HYPERTENSION IN A DIET-INDUCED OBESITY MODEL

2018-05-24

EUROPEA UNION

CONGRESSO IBEROAMERICANOL DE PEPTIDEOS BIOATIVOS

PROTEINS AND PEPTIDES FROM COCOA (THEOBROMA CACAO L.) SEEDS REDUCED OF OBESITY AND BLOOD PRESSURE IN HIGH-FAT DIET-INDUCED OBESE RATS”

2019-12-03

BRAZIL

IFT

NANOEMULSIONS OF CACAO

2019-06-02

UNITED STATES OF AMERICA

CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA

MICROENCAPSULACIÓN DE LICOR DE CACAO MEDIANTE SECADO POR ASPERSIÓN: COMPOSICIÓN BIOACTIVA, CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ESTABILIDAD

2019-06-23

MÉXICO

ICPH

NUTRIGENOMIC OD POLYPHENOLS RICH EXTRACTS FROM BLACK BEAN

2019-12-28

JAPAN

FOOD AND FUNCTION

BLACK BEAN NUTRIGENOMIC

2017-10-03

CANADA

EVALUACIONES

INFRAESTRUCTURA

CONACYT | 2018-02-23

ME ENVIARON 10 PROYECTOS DE LOS CUALES 3 CUMPLÍAN CO LA CONVOCATORIA Y LOS 7 RSTANTES NO.

DIVULGACIÓN

EL SABER DE LAS NIÑAS Y LOS NIÑOS NN¿ANNCUE ÑOMNDAA SOBRE LA CIENCIA Y EL FRIJOL





CIATEJ

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2022-05-26

REVALORIZACION Y APROVECHAMIENTO DE FRIJOL

CIATEJ

CONFERENCIA | 2022-05-24

LAS VOCES DE LA INNOVACIÓN FEMENINA

IMPI

ENTREVISTA | 2022-01-12

FORO DEL CACAO: RECIENTES AVANCES EN INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA DE CACAO EN MEXICO

CIATEJ

SIMPOSIUM | 2021-10-18

AVANCES EN TECNOLOGÍAS E INNOVACIONES LA INTEGRACIÓN DE LA CADENA DE VALOR DEL CACAO-CHOCOLATE EN MÉXICO

CIATEJ

CONFERENCIA | 2021-10-18

CIATEJ Y EL CACAO EN MÉXICO

CIATEJ

OTRO | 2021-09-01

PROCESO PARA ELIMINAR GLOQUIDAS (ESPINAS EN TUNAS, NOPALES, PITAYAS)

IMPI

DEMOSTRACIÓN | 2021-07-16

EL CACAO EN MEXICO

CIATEJ

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2018-04-20

BUSCAN NUEVOS USOS A LA LECHUGUILLA

MEDIO IMPRESO | 2007-03-12

COLORANTES NATURALES COBRAN FUERZA

MEDIO IMPRESO | 2002-04-14

