

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

1. Datos básicos

[Datos generales](#)

[Domicilio de residencia](#)

2. Formación académica

[Grados Académicos](#)

3. Trayectoria profesional

[Experiencia laboral](#)

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Científica

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Reportes técnicos](#)

[Memorias](#)

4.2 Tecnológica y de innovación

5. Formación de capital humano

5.1 Docencia

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.2 Tesis dirigidas

[Programas en PNP](#)

[Programas no PNP](#)

5.3 Diplomados

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación

6.1 Difusión

[Publicación de artículos](#)

[Publicación de libros](#)

[Capítulos publicados](#)

[Participación en congresos](#)

6.3 Divulgación

7. Vinculación

[Proyectos de investigación](#)

[Grupos de investigación](#)

8. Evaluaciones

[Evaluaciones CONACYT](#)

[Evaluaciones no CONACYT](#)

9. Premios y distinciones

[Distinciones CONACYT](#)

[Distinciones no CONACYT](#)

10. Lenguas e idiomas

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Caminati, sVer, or bja Msc alites Apent d l s Opiemals Habl null Real null Por NA null null ¿Ust NA Por NA

CURP: CULL650605HCRRN04

Fecha de nacimiento: 05/jun/1965

RFC: CULL650605K25

Nombre: LINO

Primer apellido: DE LA CRUZ

Segundo apellido: LARIOS

Sexo: Masculino

Estado conyugal: Casado(a)

País de nacimiento: México

Entidad federativa: JALISCO

CVU: 218126

Contacto principal: linocucba@hotmail.com

Nacionalidad: Mexicana

Identificadores de autor

ORC ID: 0000-0002-6247-459X

Researcher ID Thomson:

arXiv Author ID:

PubMed Author ID:

Open ID:

Identificación de la población con discapacidad auto reportado

Por una situación de salud o de nacimiento ¿tiene mucha dificultad o no puede realizar alguna de las tareas de la vida diaria?

No

Autoadscripción en la determinación de pertenencia étnica

Por sus costumbres y/o tradiciones ¿usted se considera indígena?

NA

¿Usted habla alguna lengua indígena?

NA

Por sus antepasados, y de acuerdo con sus costumbres y tradiciones ¿usted se considera afromexicano(a), negro(a) o afrodescendiente?

NA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Medios de contacto

Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	cll34268@cucba.udg.mx	NO
Correo electrónico	Personal	linocucba@hotmail.com	SI

Domicilio de residencia

Estado o distrito federal: JALISCO Municipio o delegación: GUADALAJARA
 Localidad: GUADALAJARA Código postal: 44410
 Asentamiento: Colonia - La Loma

Vialidad de domicilio

Nombre de vialidad:
Linda Vista

Identificación del inmueble

Número exterior: Parte numérica: 1610 Parte alfanumérica: Número exterior anterior:
 Número interior: Parte numérica: Parte alfanumérica:

Entre que calles

Nombre de vialidad:
 CALLE Edison y
 CALLE 52

Calle posterior

Nombre:
AVENIDA Revolución

Descripción de la ubicación:

Formación académica

Grados académicos

Título: Ingeniero Agrónomo
 Nivel de escolaridad: Licenciatura Estatus: Grado obtenido
 Cédula profesional: 1551482 Opciones de titulación: Tesis
 Título de tesis: "DESCRIPCIÓN VARIETAL DE LOS HÍBRIDOS DE MAÍZ (Zea mays L.) MIRANDA-355 Y ODN-356, BAJO CONDICIONES DE HUMEDAD RESIDUAL Y
 Fecha de obtención: 10/ene/1991
 Institución de obtención de grado: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
 País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología Campo: Ciencias agrarias

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grados académicos

Título: Maestro en Ciencias Agrícolas y Forestales

Nivel de escolaridad: Maestría

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional: 304311

Opciones de titulación: Tesina individual y examen global de conocimientos

Título de tesis:

Fecha de obtención: 11/dic/2000

Institución de obtención de grado: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grados académicos

Título: Doctor en Ciencias Agrícolas y Forestales

Nivel de escolaridad: Doctorado

Estatus: Grado obtenido

Cédula profesional:

Opciones de titulación: Tesis

Título de tesis: Sistemas de incompatibilidad genética en maíz y teocintle (*Zea ssp.*) en México.

Fecha de obtención: 30/ene/2007

Institución de obtención de grado: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

País de obtención de grado: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Trayectoria profesional

Experiencia laboral

Puesto laboral: Investigadores

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Genética vegetal

Nombre del puesto / Nombramiento:
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "C"

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Ciencias agropecuarias y biotecnología
Agronomía

Ciencias agrarias
Genética vegetal

PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "C"

Ser Titular C, Formación de alumnos de licenciatura, y posgrado.

Inicio: 01/mar/2002

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

RESPONSABLE EN PRODUCCIÓN DE SEMILLA

Logros:

Inicio: 01/nov/1998

Fin: 15/dic/1999

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASESOR TÉCNICO EXTERNO

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ASESOR TÉCNICO EXTERNO

Inicio: 01/jul/1996

Fin: 31/dic/1997

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

TÉCNICO DE CAMPO (INVESTIGACIÓN-VENTAS).

Logros:

Inicio: 15/feb/1993

Fin: 02/feb/1996

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

ASESOR TÉCNICO PROGRAMA ALTA PRODUCCIÓN DE MAÍZ

Logros:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ASESOR TÉCNICO PROGRAMA ALTA PRODUCCIÓN DE MAÍZ

Inicio: 01/jun/1991

Fin: 31/ene/1993

Experiencia laboral

Puesto laboral: Otro

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Nombre del puesto / Nombramiento:

AUXILIAR DE INVESTIGACIÓN

Logros:

Inicio: 05/sep/1988

Fin: 15/may/1991

Producción científica, tecnológica y de innovación

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana

País:

Título del artículo: HETEROSIS Y APTITUD COMBINATORIA ENTRE HÍBRIDOS COMERCIALES Y GERMOPLASMA EXÓTICO DE MAÍZ EN JALISCO, MÉXICO.

Número de la revista:

Volumen de la revista: 26

Año de edición:

Año de publicación: 2003

Páginas de: 1

a: 10

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
S. MENA M.	MANUAL	Autor
J. Ron P	MANUAL	Autor
J.L. Ramírez D	MANUAL	Autor
S. A. HURTADO DE LA P.	MANUAL	Autor
L	MANUAL	Autor
De La Cruz L	MANUAL	Autor
M. CHUELA B	MANUAL	Autor
M.M. MORALES R.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Sociedad Jalisciense de Cactología.

País:

Título del artículo: ADAPTACIÓN DE PLANTAS DE GAVE TEQUILANA WEBER VARIEDAD AZUL PROPAGANDAS POR CULTIVO IN VITRO.

Número de la revista:

Volumen de la revista: XV

Año de edición:

Año de publicación: 2004

Páginas de: 0

a: 0

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F. SANTACRUZ-RUVALCABA	MANUAL	Autor
M. GARCÍA-CONTRERAS	MANUAL	Autor
Torres-Moran, M. I	MANUAL	Autor
J. P. TORRES-MORAN.	MANUAL	Autor
L. DE LA CRUZ-LARIOS	MANUAL	Autor
R. NUÑO-ROM	MANUAL	Autor
M. A. GARCÍA-VÁZQUEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Theoretical And Applied Genetics

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: POLLINATION BETWEEN MAIZE AND TEOSINTE: AN IMPORTANT DETERMINANT OF GENE-FLOW IN MEXICO.

Número de la revista: Volumen de la revista: 110

Año de edición: Año de publicación: 2005

Páginas de: 519 a: 526

Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L. De La Cruz L	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
Baltazar, B.M	MANUAL	Autor
J. Schoper.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico:

Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana

País:

Título del artículo: GENÉTICA Y HETEROSIS ENTRE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ DE JALISCO LIBERADOS EN LA DÉCADA DE 1990.

Número de la revista: Volumen de la revista: 28

Año de edición: Año de publicación: 2005

Páginas de: 115 a: 126

Palabra clave 1: Palabra clave 2: Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. Ron P	MANUAL	Autor
J.L. Ramírez D	MANUAL	Autor
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
Morales R	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M.M	MANUAL	Autor
S. Mena M	MANUAL	Autor
M. CHUELA B.	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
S.A. HURTADO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Maydica		
País:		
Título del artículo: CHARACTERIZATION OF FLORAL MORPHOLOGY AND SYNCHRONY AMONG ZEA SPECIES IN MEXICO.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 51	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 383	a: 398	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
F.SANTACRUZ-RUVALCABA	MANUAL	Autor
J. RON P	MANUAL	Autor
B. Baltazar M	MANUAL	Autor
J. G. Rodríguez F	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
J.B. Schoper.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: SCIENTIA CUCBA		
País:		
Título del artículo: IDENTIFICACIÓN DE POLIMORFISMO ENTRE HIJUELOS Y PLANTAS PROPAGADAS DE AGAVE TEQUILANA Y AGAVA CUCUÍ USANDO ISTRS		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 8	
Año de edición:	Año de publicación: 2006	
Páginas de: 202	a: 206	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
M.M. Morales R	MANUAL	Autor
A: R: Villalobos A.	MANUAL	Autor
M. M. Morales R	MANUAL	Autor
Torres M	MANUAL	Autor
M.I	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana
País: _____
Título del artículo: RELACIONES FENOTÍPICAS Y DISTANCIAS GENÉTICAS ENTRE HÍBRIDOS COMERCIALES Y GERMOPLASMA EXÓTICO DE MAÍZ EN JALISCO,
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 30
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2007
Páginas de: 285 **a:** 294
Palabra clave 1: _____ **Palabra clave 2:** _____ **Palabra clave 3:** _____

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J.L. Ramírez D	MANUAL	Autor
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
M.M	MANUAL	Autor
S. Mena M	MANUAL	Autor
M. CHUELA B.	MANUAL	Autor
J. Ron P	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
Morales R	MANUAL	Autor
S.A. HURTADO	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: SCIENTIA-CUCBA
País: _____
Título del artículo: SELECCIÓN POR COMPORTAMIENTO PER SE EN LÍNEAS DE JITOMATE: PRODUCCIÓN DE FRUTO Y SEMILLA.
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2007
Páginas de: 119 **a:** 128
Palabra clave 1: MEJORAMIENTO **Palabra clave 2:** SELECCIÓN **Palabra clave 3:** PRODUCCIÓN DE SEMILLA

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
AQUILES CARBALLO CARBALLO	MANUAL	Autor
SALVADOR MENA MUNGUÍA.	MANUAL	Autor
EDUARDO RODRÍGUEZ GUZMÁN	MANUAL	Autor
ROGELIO LÉPIZ ILDEFONSO	MANUAL	Autor
GUSTAVO BACA CASTILLO	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: SCIENTIA CUCBA
País: _____
Título del artículo: EXTRACCIÓN DE ADN EN ACCESIONES DE MAÍZ Y TEOCINTLE
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 9
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2007
Páginas de: 105 **a:** 117
Palabra clave 1: _____ **Palabra clave 2:** _____ **Palabra clave 3:** _____

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
FERNANDO SANTACRUZ RUBALCABA.	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SANCHÉZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
MARTHA ISABEL TORRES MORAN	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor
MOISES MARTIN MORALES RIVERA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: SCIENTIA CUCBA		
País:		
Título del artículo: EL FACTOR GAMETIFÍTICO-1 (GA1) EN TEOCINTLE (ZEA SPP.) EN MÉXICO.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 9	
Año de edición:	Año de publicación: 2007	
Páginas de: 129	a: 141	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Recibió apoyo CONACYT?:	

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ DE JESÚS SANCHÉZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ GUADALUPE RODRÍGUEZ FLORES	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor
FERNANDO SANTACRUZ RUBALCABA.	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana		
País:		
Título del artículo: EL FACTOR GAMETOFÍTICO-1 (GA1) EN HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ DE MÉXICO.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 31	
Año de edición:	Año de publicación: 2008	
Páginas de: 57	a: 65	
Palabra clave 1: ZEA MAYS	Palabra clave 2: INCOMPATIBILIDAD	Palabra clave 3: PROBADORES

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
De la Cruz L	MANUAL	Autor
F. Santacruz R	MANUAL	Autor
L	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
M.M. Morales R.	MANUAL	Autor
B. Baltazar M	MANUAL	Autor
J. Ron P	MANUAL	Autor
J.A. Ruíz C	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: Revista Fitotecnia Mexicana
País: _____
Título del artículo: CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA Y MORFOLÓGICA DE MAÍCES NATIVOS DEL NOROCCIDENTE DE MÉXICO.
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 31
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2008
Páginas de: 331 **a:** 340
Palabra clave 1: ZEA MAYS **Palabra clave 2:** MAÍCES NATIVOS **Palabra clave 3:** RECURSOS GENÉTICOS

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J	MANUAL	Autor
J.G	MANUAL	Autor
M.M. Morales R	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
Martín L	MANUAL	Autor
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
Ron P	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: REVISTA FITOTECNIA MEXICANA
País: _____
Título del artículo: PROBADORES DE MAÍZ PARA FACTORES DE INCOMPATIBILIDAD GAMETOFÍTICA
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 31
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2008
Páginas de: 341 **a:** 349
Palabra clave 1: ZEA MAYS **Palabra clave 2:** TEOCINTLE **Palabra clave 3:** INCOMPATIBILIDAD CRUZADA

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J.A. Ruiz C	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
M.M. Morales R	MANUAL	Autor
L	MANUAL	Autor
J. Ron P	MANUAL	Autor
F. Santacruz R	MANUAL	Autor
De la cruz L	MANUAL	Autor
E. Rodríguez G	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: FOLIA ENTOMOLOGICA MEXICANA
País: _____
Título del artículo: DIVERSIDAD DE ESPECIES INSECTILES EN MAÍZ Y TEOCINTLE EN MÉXICO ISSN-0430-8603
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** 48
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2010
Páginas de: 1 **a:** 6
Palabra clave 1: _____ **Palabra clave 2:** _____ **Palabra clave 3:** _____

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ARIEL RUÍZ CORRAL	MANUAL	Autor
ROGELIO LÉPIZ ILDEFONSO.	MANUAL	Autor
SALVADOR DE LA PAZ GUTIÉRREZ	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ROBERTO MIRANDA MEDRANO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: MAYDICA		
País:		
Título del artículo: HETEROSIS AND COMBINING ABILITY AMONG MAIZE NARROW-BASE POPULATIONS.		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 55	
Año de edición:	Año de publicación: 2010	
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MOISES MARTIN MORALES RIVERA	MANUAL	Autor
MOISES RAMÍREZ MARQUEZ	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS RAMÍREZ DÍAZ.	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: American Journal of Botany		
País:		
Título del artículo: THREE NEW TEOSINTE (ZEA SPP., POACEAE) FROM MÉXICO		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 98	
Año de edición:	Año de publicación: 2011	
Páginas de: 1537	a: 1548	

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
F. SANTACRUZ-RUVALCABA	MANUAL	Autor
J. RON P	MANUAL	Autor
J. J. SÁNCHEZ G	MANUAL	Autor
V.A. VIDAL M	MANUAL	Autor
S. TABA	MANUAL	Autor
J. B. HOLLAND	MANUAL	Autor
L. DE LA CRUZ L	MANUAL	Autor
S. SOOD	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** _____
Nombre: CROP SCIENCE
País: _____
Título del artículo: SEED DORMANCY IN MEXICAN TEOSINTE
Número de la revista: _____ **Volumen de la revista:** _____
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2011
Páginas de: 2056 **a:** 2066
Palabra clave 1: _____ **Palabra clave 2:** _____ **Palabra clave 3:** _____

Áreas de conocimiento

Área: _____ **Campo:** _____
Disciplina: _____ **Subdisciplina:** _____

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CARLA VANESSA SÁNCHEZ	MANUAL	Autor
JOSÉ ARIEL RUÍZ CORRAL	MANUAL	Autor
James B Holland.	MANUAL	Autor
FERNANDO SANTACRUZ-RUVALCABA	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
ADRIANA NATIVIDAD AVENDAÑO LÓPEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRICOLAS	
País:	
Título del artículo: INCOMPATIBILIDAD GAMETOFITICA EN RAZAS MEXICANAS DE MAÍZ ISSN:2007-0934	
Número de la revista:	Volumen de la revista:
Año de edición:	Año de publicación: 2011
Páginas de: 0	a: 0
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:
	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
MOISÉS MARTÍN MORALES RIVERA	MANUAL	Autor
JOSÉ MIGUEL PADILLA GARCIA	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor
JOSÉ ARIEL RUÍZ CORRAL	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRICOLAS	
País:	
Título del artículo: INCOMPATIBILIDAD GAMETOFITICA EN LAS RAZAS MEXICANAS DE MAÍZ ISSN:2007-0934	
Número de la revista:	Volumen de la revista: 3
Año de edición:	Año de publicación: 2012
Páginas de: 525	a: 537
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:
	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
MOISES MARTIN MORALES RIVERA.	MANUAL	Autor
JOSÉ RON PARRA	MANUAL	Autor
JOSÉ ARIEL RUÍZ CORRAL	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
JOSÉ MIGUEL PADILLA GARCÍA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

País:

Título del artículo: ¿CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL GRUPO RACIAL DE MAÍZ CÍCNICO? ISSN: 2007- 0934

Número de la revista:

Volumen de la revista: 10

Año de edición:

Año de publicación: 2014

Páginas de: 1871

a: 1883

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
NOÉ DURÁN PUGA	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS RAMÍREZ DÍAZ	MANUAL	Autor
GUILLERMO ME	MANUAL	Autor
JOSÉ ARIEL RUIZ CORRAL	MANUAL	Autor
GABRIELA RAMÍREZ OJEDA	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
VÍCTOR RODRÍGUEZ MORENO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico:

Nombre: Genet. Mol. Res

País:

Título del artículo: Evaluation of the genotoxic activity of dicamba and atrazine herbicides in several Mexican and South American varieties of sweetcorn. (Zea

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Número de la revista:	Volumen de la revista: 14	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 16585	a: 16593	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
C.M. ALVAREZ1	MANUAL	Autor
J.J.G. Sánchez2.	MANUAL	Autor
M.D. ESCOTO2	MANUAL	Autor
M.S. REYNOSO1	MANUAL	Autor
L. DE LA CRUZ2	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: INECOL		
País:		
Título del artículo: . Relaciones entre poblaciones de teocintle (Zea spp.) de México, Guatemala y Nicaragua- ISSN:-0187-7151		
Número de la revista:	Volumen de la revista: 111	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 17	a: 45	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
LINO DE LA CRUZ LARIOS	MANUAL	Autor
ROBERTO MIRANDA MEDRANO	MANUAL	Autor
FERNANDO-SANTA	MANUAL	Autor
GUADALUPE MTORRES PE¿A	MANUAL	Autor
JOSE ARIEL RUIZ CORRAL	MANUAL	Autor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSE DE JESUS SANCHEZ GONZALEZ	MANUAL	Autor
JOSE JUVENCIO CASTA¿EDA NAVA	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Genet Resour Crop Evol		
País:		
Título del artículo: Effects of traditional management for mescal production on the diversity and genetic structure of Agave potatorum (Asparagaceae) in		
Número de la revista:	Volumen de la revista:	
Año de edición:	Año de publicación: 2015	
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:

Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Lizeth I. Felix-Valdez . Ofelia Vargas-Ponce . Da	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 20070934	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas		
País:		
Título del artículo: Impacto del cambio climático sobre la estación de crecimiento en el Estado de Jalisco, México		
Número de la revista: 13	Volumen de la revista: 1	
Año de edición:	Año de publicación: 2016	
Páginas de: 02627	a: 2638	
Palabra clave 1: Calentamiento global	Palabra clave 2: Estación de crecimiento	Palabra clave 3: Impactos del cambio climático

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
HUGO ERNESTO FLORES LÓPEZ1	MANUAL	Autor
JOSÉ LUIS RAMÍREZ DÍAZ1	MANUAL	Autor
JOSÉ ARIEL RUIZ-CORRAL1*	MANUAL	Autor
GUILLERMO MEDINA-GARCÍA2	MANUAL	Autor
LINO DE LA CRUZ LARIOS3	MANUAL	Autor
OSÍAS RUIZ ÁLVAREZ5	MANUAL	Autor
JOSÉ FRANCISCO VILLALP	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	00256153
Nombre: Maydica		
País:		
Título del artículo: Maternal genetic inheritance of red pericarp in the grain of maize		
Número de la revista: 3	Volumen de la revista:	61
Año de edición:	Año de publicación:	2016
Páginas de: 21	a:	25
Palabra clave 1: Pigments	Palabra clave 2: Human health	Palabra clave 3: Non segregation

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Ron Parra	MANUAL	Autor
Moisés Martín Morales Rivera	MANUAL	Autor
Javier Jiménez López	MANUAL	Autor
Ángel Jiménez Cordero	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 24103950	ISSN electrónico:	
Nombre: Revista de Sistemas Experimentales		
País:		
Título del artículo: Sistemas de incompatibilidad genética de híbridos comerciales de maíz		
Número de la revista: 6	Volumen de la revista:	3
Año de edición:	Año de publicación:	2016
Páginas de: 51	a:	59

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Palabra clave 1: Factores gametofíticos

Palabra clave 2: Flujo genético

Palabra clave 3: Incompatibilidad cruzada

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Miguel Padilla García	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
Adriana Natividad Avendaño López	MANUAL	Autor
José Sánchez Martínez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 00021962

Nombre: Agronomy Journal

País:

Título del artículo: Shading and Container Effects on the Weight of the Dioscorea sparsiflora Tuber

Número de la revista: 109

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2017

Páginas de: 33

a: 38

Palabra clave 1: Dioscorea

Palabra clave 2: sparsiflora

Palabra clave 3: Tuber

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Juvencio Castañeda Nava	MANUAL	Autor
Fernando Santacruz Ruvalcaba	MANUAL	Autor
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
José Ron Parra	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
Rodrigo Barba González	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 1676689X

ISSN electrónico: 19806477

Nombre: PLOS ONE

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

País:

Título del artículo: Ecogeography of teosinte

Número de la revista: 2

Volumen de la revista: 13

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 1

a: 24

Palabra clave 1: Ecogeography

Palabra clave 2: teosinte

Palabra clave 3: Zea spp.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
José Ariel Ruiz Corral	MANUAL	Autor
Guillermo Medina García	MANUAL	Autor
Gabriela Ramírez Ojeda	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
James Brendan Holland null	MANUAL	Autor
Roberto Miranda Medrano	MANUAL	Autor
Giovanni Emmanuel García Romero	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 16765680

Nombre: Gen. Mol. Res.

País:

Título del artículo: Genetic damage in Mexican and South American sweet corn varieties due to the use of herbicides (Nicosulfuron and Topramezone)

Número de la revista: 17

Volumen de la revista: 4

Año de edición:

Año de publicación: 2018

Páginas de: 1

a: 10

Palabra clave 1: Zea mays L.

Palabra clave 2: Nicosulfuron; Topramezone

Palabra clave 3: Genetic damage

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Mónica Reynoso Silva	MANUAL	Autor
Carlos Álvarez Moya	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
J. F. Landeros null	MANUAL	Autor
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
Alma Villalobos null	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: _____ **ISSN electrónico:** 07193726
Nombre: Asian Food Science Journal
País: _____
Título del artículo: BEE HONEY COLOR VARIATION THROUGHOUT THE YEAR IN HUEJOTITÁN, JALISCO, MÉXICO
Número de la revista: 1 **Volumen de la revista:** 2
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2018
Páginas de: 1 **a:** 6
Palabra clave 1: Floral sources **Palabra clave 2:** Physicochemical properties **Palabra clave 3:** Blooming season

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Roberto Quintero Domínguez	MANUAL	Autor
José Luis Reyes Carrillo	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
Diego Raymundo González Eguiarte	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: 03636445 **ISSN electrónico:** 15482324
Nombre: BioOne COMPLETE
País: _____
Título del artículo: Morphological and Climatic Variability of Teosinte (Zea spp.) and Relationships Among Taxa
Número de la revista: 44 **Volumen de la revista:** 1
Año de edición: _____ **Año de publicación:** 2019
Páginas de: 41 **a:** 51
Palabra clave 1: Crop wild relatives **Palabra clave 2:** multivariate analysis **Palabra clave 3:** phylogeny

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Diana María Rivera Rodríguez	MANUAL	Autor
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
Fernando Santacruz Ruvalcaba	MANUAL	Autor
José Ariel Ruiz Corral	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico: 20070934

Nombre: Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

País:

Título del artículo: Fijación del color en grano y características físicas, tecnológicas y nutraceuticas en maíz Elotes Occidentales

Número de la revista: 3 Volumen de la revista: 10

Año de edición: Año de publicación: 2019

Páginas de: 585 a: 599

Palabra clave 1: Zea mays L. Palabra clave 2: Pigmento Palabra clave 3: Pozole

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Gabriela Ballesteros Martínez	MANUAL	Autor
Patricia Zarazúa Villaseñor	MANUAL	Autor
Yolanda Salinas Moreno	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso: ISSN electrónico: 25764462

Nombre: International Journal of Horticulture

País:

Título del artículo: Evaluation of single-cross and trilinear hybrids with su1 gene from mexican landraces

Número de la revista: 4 Volumen de la revista: 6

Año de edición: Año de publicación: 2020

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Páginas de: 225

a: 230

Palabra clave 1: Maíz dulce

Palabra clave 2: Dulcillo del Noroeste

Palabra clave 3: sweet mexican hybrids

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Alberto Sánchez Nuño	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
Abraham Guerrero Corona	MANUAL	Autor
Moisés Martín Morales Rivera	MANUAL	Autor
Eduardo Rodríguez Guzmán	MANUAL	Autor
Fernando Santacruz Ruvalcaba	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 10214437

Nombre: Russian Journal of Plant Physiology

País:

Título del artículo: Light-Intensity and Leaf-Area Are Important Factors Development Tubers of Yam

Número de la revista: 67

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2020

Páginas de: 201

a: 206

Palabra clave 1: Dioscorea sparsiflora

Palabra clave 2: ñame

Palabra clave 3: camote de cerro

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Publicación de artículos

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 22798013

Nombre: Maydica

País:

Título del artículo: Identification of teosinte populations (Zea spp.) useful for grain yielding improvement in maize (Zea mays L.)

Número de la revista: 66

Volumen de la revista: 1

Año de edición:

Año de publicación: 2021

Páginas de: 1

a: 15

Palabra clave 1: exotic germplasm

Palabra clave 2: Phenotypic

Palabra clave 3: Wild relatives

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Fitomejoramiento y protección de las plantas

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Abraham Guerrero Corona	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor
José de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
José Ron Parra	MANUAL	Autor
José Alberto Sánchez Nuño	MANUAL	Autor
Eduardo Rodríguez Guzmán	MANUAL	Autor
Fernando Santacruz Ruvalcaba	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 970-27-0955-5 **Título del libro:** MAÍCES NATIVOS DEL OCCIDENTE DE MÉXICO. I. COLECTAS 2004
País: **Idioma:** **Año de publicación:** 2006 **Volumen:** 1
Número de páginas: 139 **Tomo:** **Tiraje:** 500.000000
Palabra clave 1: CONSERVACIÓN EX-SITU **Palabra clave 2:** **Palabra clave 3:**
Editorial: TECNOLOGÍA Y APLICACIONES GRÁF
Número de edición: **Año Edición:**

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

ISBN traducido: **Título traducido:**
Idioma traducido: ¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J	MANUAL	Autor
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
J.J. Sánchez G	MANUAL	Autor
Ron P	MANUAL	Autor
A.A. Jiménez C	MANUAL	Autor
J.A. Carrera V	MANUAL	Autor
J.G. Martín L	MANUAL	Autor
M.M. Morales R	MANUAL	Autor

Publicación de libros

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

ISBN: 978-970-27-1235-0 **Título del libro:** MILENIO, HÍBRIDO VARIETAL DE MAÍZ PARA EL SUBTRÓPICO Y TRÓPICO DE MÉXICO.
País: **Idioma:** **Año de publicación:** 2007 **Volumen:** 1
Número de páginas: 103 **Tomo:** **Tiraje:** 600.000000
Palabra clave 1: HÍBRIDACIÓN **Palabra clave 2:** **Palabra clave 3:**
Editorial: TAGIT
Número de edición: **Año Edición:**

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

ISBN traducido: **Título traducido:**
Idioma traducido: **¿Recibió apoyo CONACYT?** No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J	MANUAL	Autor
R. Jiménez G	MANUAL	Autor
J.L. Ramírez D	MANUAL	Autor
M.M. Morales R	MANUAL	Autor
L. De la Cruz L	MANUAL	Autor
S. MENA M.	MANUAL	Autor
J. J. SÁNCHEZ G.	MANUAL	Autor
Ron P	MANUAL	Autor
S.A. Hurtado de la P	MANUAL	Autor

Publicación de libros

ISBN: 978-607-37-0187-7 **Título del libro:** ECOLOGÍA, ADAPTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ACTUAL Y POTENCIAL DE LAS RAZAS
País: **Idioma:** **Año de publicación:** 2013 **Volumen:** 5
Número de páginas: 149 **Tomo:** **Tiraje:** 1000.000000
Palabra clave 1: **Palabra clave 2:** **Palabra clave 3:**
Editorial: TALLERES GRÁFICOS DE PROMETEO
Número de edición: **Año Edición:**

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

ISBN traducido: **Título traducido:**
Idioma traducido: **¿Recibió apoyo CONACYT?** No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
JOSÉ ARIEL RUIZ CORRAL	MANUAL	Autor
JUAN MANUEL HERNÁNDEZ CASILLAS	MANUAL	Autor
MANUEL DE JESÚS GUE	MANUAL	Autor
JOSÉ DE JESÚS SANCHEZ GONZÁLEZ	MANUAL	Autor
ALEJANDRO ORTEGA CORONA	MANUAL	Autor
GABRIELA RAMÍREZ OJEDA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados

ISBN: null Título del libro: XXII Congreso Nacional y segundo Internacional de Fitogenética, 21 al 26 de septiembre

Editorial:

Número de edición: null Año de edición: 2008

Título del capítulo: INCOMPATIBILIDAD GENÉTICA EN RAZAS DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) DE MÉXICO

Número de capítulo: null Páginas de: null a: null

Resumen:
null

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: null Título del libro: Jalisco en el mundo contemporaneo (tomo III para enciclopedia) ISBN: 978-607-450-

Editorial:

Número de edición: null Año de edición: 2013

Título del capítulo: MEJORAMIENTO Y RECURSOS GENETICOS DE MAÍZ

Número de capítulo: null Páginas de: null a: null

Resumen:
null

Áreas de conocimiento

Área: Campo:

Disciplina: Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Capítulos publicados

ISBN: null **Título del libro:** Diversidad y distribución del maíz nativo y sus parientes silvestres en México
Editorial: COLEGIO DE POSGRADUADOS
Número de edición: null **Año de edición:** 2013
Título del capítulo: Capítulo 5, Distribución geográfica del Teocintle (*Zea spp.*) en México y situación actual de las poblaciones
Número de capítulo: null **Páginas de:** null **a:** null
Resumen:
null

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: null **Título del libro:** Diversidad y distribución del maíz nativo y sus parientes silvestres en México
Editorial: COLEGIO DE POSGRADUADOS
Número de edición: null **Año de edición:** 2013
Título del capítulo: Distribución geográfica del género (*Tripsacum spp.*) en México y situación actual de las poblaciones ISBN:978-607-715-198-
Número de capítulo: null **Páginas de:** null **a:** null
Resumen:
null

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Capítulos publicados

ISBN: 978-607-450-990- **Título del libro:** Jalisco en el mundo contemporáneo
Editorial: Pandora
Número de edición: primera **Año de edición:** 2014
Título del capítulo: Mejoramiento y recursos genéticos del maíz
Número de capítulo: seis **Páginas de:** 89 **a:** 96
Resumen:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

null

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Ron Parra	MANUAL	Autor
J. de Jesús Sánchez González	MANUAL	Autor
Moisés Martín Morales Rivera	MANUAL	Autor
Lino De la Cruz Larios	MANUAL	Autor

Reportes técnicos

Título USE OF GAMETOPHYTIC ISOLATING MECHANISMS FOR MAIZE

Institución que presenta el reporte:

Fecha de entrega: **Fecha de publicación:** 29/dic/2011 **Número de páginas:** 3

Origen del reporte técnico

Descripción:

Descubrimiento de una forma alelica alternativa de incompatibilidad presente en maíz en México

Objetivos

Dar a conocer a la comunidad lo encontrado después de varios años de trabajo (colecta y prueba) la forma alternativa de alelos de incompatibilidad gametofítica presentes en razas de maíz en México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 3:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Participantes

LINO DE LA CRUZ

J.JESUS SANCHEZ

Major Goodman

MATTHEW KRAKOWSKY

JOSE MIGUEL PADILLA

JOSE RON

JAMES HOLLAND

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Formación de capital humano

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de conclusión de tesis de maestría

Fecha inicio: 16/ene/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario II

Fecha inicio: 16/ene/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de conclusión de tesis doctorado

Fecha inicio: 16/ene/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Horas totales: 192

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación I

Fecha inicio: 16/ene/2016

Fecha fin: 15/jul/2016

Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: seminario

Fecha inicio: 16/jul/2016

Fecha fin: 15/ene/2017

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Diseño de proyecto de investigación

Fecha inicio: 16/jul/2016

Fecha fin: 15/ene/2017

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: trabajo de investigación I

Fecha inicio: 16/jul/2016

Fecha fin: 15/ene/2017

Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: seminario III

Fecha inicio: 16/jul/2016

Fecha fin: 15/ene/2017

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: seminario

Fecha inicio: 16/ene/2017

Fecha fin: 15/jul/2017

Horas totales: 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: seminario IV
Fecha inicio: 16/ene/2017 **Fecha fin:** 15/jul/2017 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: trabajo de investigación I
Fecha inicio: 16/ene/2017 **Fecha fin:** 15/jul/2017 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: trabajo de conclusión de tesis
Fecha inicio: 16/ene/2017 **Fecha fin:** 15/jul/2017 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: trabajo de investigación
Fecha inicio: 16/jul/2017 **Fecha fin:** 15/ene/2018 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Diseño de proyecto de investigación

Fecha inicio: 16/jul/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario

Fecha inicio: 16/jul/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario I

Fecha inicio: 16/jul/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario II

Fecha inicio: 16/ene/2018

Fecha fin: 16/ene/2018

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: trabajo de conclusión de tesis de maestría
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 15/jul/2018 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: trabajo de investigación I
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 15/jul/2018 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Seminario
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 15/jul/2018 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación II
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 15/jul/2018 **Horas totales:** 160

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Nombre del programa:
Nombre del curso o asignatura: Seminario
Fecha inicio: 16/ene/2018 **Fecha fin:** 15/jul/2018 **Horas totales:** 32

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación II

Fecha inicio: 16/jul/2018 **Fecha fin:** 15/ene/2019 **Horas totales:** 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario

Fecha inicio: 16/jul/2018 **Fecha fin:** 15/ene/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación III

Fecha inicio: 16/jul/2018 **Fecha fin:** 15/ene/2019 **Horas totales:** 160

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa:

Nombre del curso o asignatura: Seminario III

Fecha inicio: 16/jul/2018 **Fecha fin:** 15/ene/2019 **Horas totales:** 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de conclusión de tesis de maestría

Fecha inicio: 16/ene/2019

Fecha fin: 15/jul/2019

Horas totales: 128

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Seminario IV

Fecha inicio: 16/ene/2019

Fecha fin: 15/jul/2019

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Seminario I

Fecha inicio: 16/jul/2019

Fecha fin: 15/ene/2020

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación V

Fecha inicio: 16/jul/2019

Fecha fin: 15/ene/2020

Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Seminario II

Fecha inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 15/jul/2020

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación VI

Fecha inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 15/jul/2020

Horas totales: 160

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Seminario III

Fecha inicio: 16/jul/2020

Fecha fin: 15/ene/2021

Horas totales: 32

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Diseño de proyecto de investigación

Fecha inicio: 16/jul/2020

Fecha fin: 15/ene/2021

Horas totales: 64

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Nombre del curso o asignatura: Trabajo de investigación VII

Fecha inicio: 16/jul/2020

Fecha fin: 15/ene/2021

Horas totales: 160

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Nombre del programa: Agronomía
Nombre del curso o asignatura: Genotecnia
Fecha inicio: 02/feb/2011 **Fecha fin:** 10/jun/2011 **Horas totales:** 4

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía
Nombre del curso o asignatura: Genotecnia
Fecha inicio: 16/ene/2016 **Fecha fin:** 15/jul/2016 **Horas totales:** 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Nombre del programa: Ingeniería en agronomía
Nombre del curso o asignatura: Genotecnia
Fecha inicio: 16/jul/2016 **Fecha fin:** 15/ene/2017 **Horas totales:** 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG
Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía
Nombre del curso o asignatura: Genotecnia
Fecha inicio: 16/ene/2017 **Fecha fin:** 15/jul/2017 **Horas totales:** 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/jul/2017

Fecha fin: 15/ene/2018

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/ene/2018

Fecha fin: 15/jul/2018

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/jul/2018

Fecha fin: 15/ene/2019

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/ene/2019

Fecha fin: 15/jul/2019

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/jul/2019

Fecha fin: 15/ene/2020

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/ene/2020

Fecha fin: 15/jul/2020

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Docencia - Programas no PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Nombre del programa: Ingeniería en Agronomía

Nombre del curso o asignatura: Genotecnia

Fecha inicio: 16/jul/2020

Fecha fin: 15/ene/2021

Horas totales: 84

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Identificación de poblaciones de teocintle (*Zea spp.*) útiles para el mejoramiento de rendimiento de grano en maíz (*Zea mays L.*)

Nombre del autor

Nombre: Abraham Guerrero Corona

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 15/jul/2016

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título de la tesis:

 Daño genético en razas de maíz dulce (*Zea mays* L.) mexicanas y sudamericanas por el uso de herbicidas selectivos postemergentes

Nombre del autor
Nombre: Mónica Reynoso Silva

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/jul/2016

Fecha de obtención de grado: 25/ago/2016

Áreas de conocimiento
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

 FORMACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ (*Zea mays* L.) PRECOCES CON LINEAS DOBLES HAPLOIDES POR NORMALES EVALUADAS EN TRES LOCALIDADES DEL ESTADO DE JALISCO

Nombre del autor
Nombre: ARIADNA KARINA MAGAÑA MENDOZA

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 12/ago/2013

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2016

Áreas de conocimiento
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC
Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

 Determinación del espectro polínico corbicular y de miel de abeja (*Apis mellifera*), de Huejotitán, Jalisco.

Nombre del autor
Nombre: Roberto Quintero Domínguez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/feb/2019

Fecha de obtención de grado: 14/mar/2019

Áreas de conocimiento
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

DETERMINACIÓN DE PUREZA GENÉTICA DE CUATRO LÍNEAS PARENTALES DE MAÍZ (*Zea mays* L.) CON DOS CATEGORÍAS MEDIANTE CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR

Nombre del autor

Nombre: AURELIO PÉREZ VALENCIANO

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 21/nov/2019

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2019

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas PNPC

Institución: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Título de la tesis:

Eficiencia de selección entre convencionales y dobles haploides en poblaciones de maíz (*Zea mays* L.)

Nombre del autor

Nombre: José Jaime Elizarraras Chico

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/nov/2020

Fecha de obtención de grado: 15/dic/2020

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Tesis - Programas No PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Título de la tesis:

Evaluación de híbridos de maíz (*Zea mays* L.) en retrocruza dos con teocinte (*Zea spp.*) para rendimiento en Zapotlán del Rey, Jalisco

Nombre del autor

Nombre: José Oswaldo Íñiguez Ramírez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 09/mar/2017

Fecha de obtención de grado: 23/mar/2017

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Tesis - Programas No PNPC

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Título de la tesis:

Evaluación de híbridos simples y trilineales de maíz (*Zea mays* L.) con germoplasma de teocintle (*Zea* spp).

Nombre del autor

Nombre: Ana Berenice Corona Sánchez

Estado de la tesis: Terminada

Grado académico de la tesis: Licenciatura

Fecha de aprobación: 14/nov/2020

Fecha de obtención de grado: 14/dic/2020

País: México

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Participación en congresos

Nombre del congreso: Fitogenética,

Título del trabajo: COMBINACIÓN DE GERMOPLASMA EXÓTICO CON HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ DE JALISCO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/1998

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DE LA CRUZ L

Sexo:

Nombre: L.

Sexo:

Nombre: J. RON P.

Sexo:

Nombre: J. L. RAMIREZ D.

Sexo:

Nombre: J. J. SANCHEZ G.

Sexo:

Nombre: M. CHUELA B.

Sexo:

Nombre: M.M. MORALES R.

Sexo:

Participación en congresos

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre del congreso: Sociedad Mexicana de Fitogenética

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE CRUZAS CON MATERIALES DE MAÍZ ADAPTADOS Y EXÓTICOS EN EL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO. II.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2000

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DE LA CRUZ L.

Sexo:

Nombre: L. J. RON P.

Sexo:

Nombre: J.L. RAMÍREZ D.

Sexo:

Nombre: J.J. SÁNCHEZ G.

Sexo:

Nombre: M. CHUELA B.

Sexo:

Nombre: M.M. MORALES R.

Sexo:

Nombre: Y S.A. HURTADO

Sexo:

Nombre: DE LA P.

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Fitogenética

Título del trabajo: EVALUACIÓN DE CRUZAS ENTRE POBLACIONES EXÓTICAS DE MAÍZ EN JALISCO.

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2002

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: DE LA CRUZ L.

Sexo:

Nombre: L.

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: J. RON P.

Sexo:

Nombre: M.M. MORALES R.

Sexo:

Nombre: J.J. SÁNCHEZ G.

Sexo:

Nombre: J.L. RAMÍREZ D.

Sexo:

Nombre: S.A. HURTADO DE

Sexo:

Nombre: LA P

Sexo:

Nombre: J.S. ESPINOSA O

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: FITOGENETICA

Título del trabajo: INCOMPATIBILIDAD GENÉTICA EN RAZAS DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) DE MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2008

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: J.JESÚS SANCHÉZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: MOISES MARTIN MORALES RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: 2do. Congreso internacional de Biología, Química y Agronomía "Biotecnología e ingeniería. Presente y futuro desarrollo

Título del trabajo: INCOMPATIBILIDAD Y DIVERSIDAD MORFOLOGICA DE MAÍZ Y TEOCINTLE (ZEA MAYS SPP.) EN MÉXICO

Título de participación congreso: Conferencia magistral

Fecha: 01/ene/2009

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII congreso nacional y III internacional de fitogenética

Título del trabajo: ESTIGMAS DE MAÍZ BARRERA EN EL FLUJO DE GENES CON TEOCINTLE

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: ESTIGMAS

Palabra clave 2: FLUJO

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Nombre: JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ MIGUEL PADILLA GRACÍA

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: MOISES MARTIN MORALES RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII Congreso nacional y III internacional de fitogenética

Título del trabajo: LATENCIA EN SEMILLA DE TEOCINTLE DE MÉXICO

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: LATENCIA

Palabra clave 2: TEOCINTLE

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: ADRIANA NATIVIDAD AVENDAÑO LOP

Sexo:

Nombre: JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ ARIEL RUIZ CORRAL

Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Nombre: FERNANDO SANTACRUZ RUVALCABA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: CARLA VANESSA SÁNCHEZ HERNAÁND

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXXIII Congreso nacional y III internacional de fitogenética

Título del trabajo: SISTEMAS DE INCOMPATIBILIDAD GENÉTICA EN RAZAS MEXICANAS DE MAÍZ

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 01/ene/2010

País: México

Palabra clave 1: INCOMPATIBILIDAD

Palabra clave 2: GENÉTICA

Palabra clave 2: MAÍZ

Colaboradores

Nombre: JOSÉ MIGUEL PADILLA GARCÍA

Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Nombre: JOSÉ DE JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: MOISES MARTIN MORALES RIVERA

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: Fitogenetica

Título del trabajo: AVANCE EN EL CONOCIMIENTO DE LAS FRECUENCIAS GENOTÍPICAS DE SISTEMAS DE INCOMPATIBILIDAD EN HÍBRIDOS

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2012

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ MIGUEL PADILLA GARCIA

Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Nombre: ADRIANA N. AVENDAÑO LÓPEZ

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: JOSÉ SANCHEZ MARTINEZ

Sexo:

Participación en congresos

Nombre del congreso: VII reunión nacional de maíces nativos

Título del trabajo: Selección por intensidad de coloración del grano en maíz de la raza elotes occidentales

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 16/ago/2017

País: México

Palabra clave 1: selección

Palabra clave 2: elotes

Palabra clave 2: antocianinas

Colaboradores

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Nombre: Gabriela Ballesteros Martínez

Sexo: Femenino

Nombre: Patricia Zarazua Villaseñor

Sexo: Femenino

Nombre: José Sánchez Martínez

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: XXVII Congreso Nacional y VII internacional de Fitogenética

Título del trabajo: Obtención de híbridos trilineales con el gen su1 a partir de razas mexicanas de maíz dulce

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 26/sep/2018

País: México

Palabra clave 1: Dulce

Palabra clave 2: gene su1

Palabra clave 2: Razas

Colaboradores

Nombre: José Alberto Sánchez Nuño

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Nombre: José Sánchez Martines

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: V simposio nacional de heramientas de biotecnología para una agricultura sustentable

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Título del trabajo: identificación de aleos de teocintle utiles para resistencia a la mancha gris de la hoja (Cercospora Zeae-maydis) en maíz

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 04/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Toecintle

Palabra clave 2: alelos

Palabra clave 2: mancha gris

Colaboradores

Nombre: José de Jesús Sánchez González

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Nombre: Abraham Guerrero Corona

Sexo: Masculino

Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er. foro y demostración agrícola de transferencia tecnológica de semillas en el occidente de México

Título del trabajo: Uso de teocintle y maíz criollo en el mejoramiento genético del maíz

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha: 24/oct/2018

País: México

Palabra clave 1: Teocintle

Palabra clave 2: alelos

Palabra clave 2: silvestres

Colaboradores

Nombre: José de Jesús Sánchez González

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MULTIPLICACIÓN DE SEMILLA BÁSICA, DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE HÍBRIDOS SOBRESALIENTES DEL CUCBA (RESPONSABLE).

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2002

Fin: 31/dic/2002

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: AUTOECOLOGÍA DEL TEOCINTLE: PLAGAS.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 15/jun/2001

Fin: 31/dic/2004

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MAIZE AND TEOSINTE BIODIVERSITY STUDIES IN MÉXICO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2003

Fin: 31/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CONSERVATION OF ENDANGERED OR AT-RISK MAIZE LANDRACES IN MEXICO. ACUERDO DE TRABAJO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 03/ene/2005

Fin: 31/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES SILVESTRES DEL GÉNERO ZEA (TEOCINTLE) EN MÉXICO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 06/ene/2003

Fin: 31/dic/2006

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CONOCIMIENTO DE LA DIVERSIDAD Y DISTRIBUCION ACTUAL DEL MAIZ NATIVO Y SUS PARIENTES SILVESTRES EN MEXICO.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: null

Fin: 09/dic/2009

Institución:

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: OBTENCION DE PROBADORES PARA GA1
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/ene/2009 **Fin:** 31/dic/2009
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA DEL TEOCINTLE (ZEA SPP.) EN MEXICO Y SITUACIÓN ACTUAL DE LAS POBLACIONES. ETAPA II
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/ene/2010 **Fin:** 31/dic/2010
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: INCOMPATIBILIDAD EN MAÍZ Y TEOCINTLE (CROSS-INCOMPATIBILITY IN MAIZE AND TEOSINTE).
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/ene/2007 **Fin:** 31/dic/2011
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Campo:
Disciplina: Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: JOSÉ MIGUEL PADILLA
Sexo:

Nombre: J. JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ, LINO DE LA CRUZ LARIOS,
Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS, JOSÉ RON PARRA, MAJOR M. G
Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: IDENTIFICACION DE ALELOS UTILES EN TEOCINTLE (ZEA SPP)
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/jun/2011 **Fin:** 30/jun/2012
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

Colaboradores

Nombre: J. JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRRUZ LARIOS

Sexo:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: SOLANUM SECCION LYCOPERSICOM EN MÉXICO. ETNOBOTANICA COLECCION CARACTERIZACION CONSERVACION Y USOS
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 27/ene/2010 **Fin:** 08/ene/2014
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: **Campo:**
Disciplina: **Subdisciplina:**

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RECOLECCIÓN, CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE LOS MÁICES NATIVOS DEL NOROCCIDENTE DE MÉXICO
Tipo de proyecto: Investigación
Inicio: 01/ene/2018 **Fin:** 31/dic/2019
Institución:

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: José de Jesús Sánchez González

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Monitoreo de las poblaciones de teocintle (*Zea spp.*) aprovechamiento y estrategias de conservación en México

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/ene/2014

Fin: 31/dic/2025

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitomejoramiento y protección de las plantas

Colaboradores

Nombre: Diana María Rivera Rodríguez

Sexo: Femenino

Nombre: José de Jesús Sánchez González

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Nombre: Abraham Guerrero Corona

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Monitoreo de las poblaciones de teocintle (*Zea spp.*), aprovechamiento y estrategias de conservación en México.

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 02/feb/2018

Fin: 31/dic/2025

Institución: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Fitomejoramiento y protección de las plantas

Colaboradores

Nombre: Abraham Guerrero Corona

Sexo: Masculino

Nombre: Diana María Rivera Rodríguez

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo: Femenino

Nombre: José Ariel Ruíz Corral

Sexo: Masculino

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: OBTENCIÓN DE POBLACIONES Y LÍNEAS PARA LA FORMACIÓN DE VARIEDADES MEJORADAS DE MAÍZ PARA EL ESTADO DE JALISCO

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: null

Fin: null

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: RESCATE Y APROVECHAMIENTO DE MAÍCES CRIOLLOS TIPO TABLONCILLO DEL OCCIDENTE DE MÉXICO (CO-RESPONSABLE)

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: null

Fin: null

Institución:

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Junta académica

Fecha de creación: 11/jun/2007

Fecha de ingreso: 04/abr/2011

Responsable / líder de la red

Nombre: Patricia Zarazúa Villaseñor

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: Diego Raymundo González Eguiarte

Sexo: Masculino

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: Laura Guzmán Dávalos

Sexo: Femenino

Nombre: Fabián Alejandro Rodríguez Zaragoza

Sexo: Masculino

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: DOCTORADO EN BIOSISTEMÁTICA ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Fecha de creación: 02/jul/2012

Fecha de ingreso: 02/jul/2012

Responsable / líder de la red

Nombre: Luis Manuel Martínez Rivera

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología agrícola

Disciplina: Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria

Subdisciplina: Otros

Colaboradores

Nombre: DIEGO RAIMUNDO GONZALEZ EGUIARTE

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: FERNANDO SANTACRUZ RUBALCAVA

Sexo:

Nombre: JOSÉ DE JESÚS SANCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Junta académica Maestría BIMARENA

Fecha de creación: 10/ago/2009

Fecha de ingreso: 13/ago/2012

Responsable / líder de la red

Nombre: Patricia Zarazúa Villaseñor

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comité Técnico de apoyo en el proceso de Titulación de la carrera de Ingeniero Agrónomo

Fecha de creación: 03/ene/2000

Fecha de ingreso: 04/ene/2016

Responsable / líder de la red

Nombre: María Luisa García Sahagún

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 7

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comité Técnico de apoyo en el proceso de Titulación de la carrera de Ingeniero Agrónomo

Fecha de creación: 03/ene/2000

Fecha de ingreso: 09/ene/2017

Responsable / líder de la red

Nombre: María Luisa García Sahagún

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 7

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comisión de evaluación e ingreso a la maestría en ciencias en biosistemática y manejo de recursos naturales y agrícolas

Fecha de creación: 12/jun/2007

Fecha de ingreso: 09/ene/2018

Responsable / líder de la red

Nombre: Patricia Zarazua Villaseñor

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 10

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Solanum sección lycopersicon en México: evaluación usos potenciales y pre mejoramiento.

Fecha de creación: 01/ene/2018

Fecha de ingreso: 31/dic/2018

Responsable / líder de la red

Nombre: Eduardo Rodríguez Guzmán

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 2

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Colaboradores

Nombre: Lino De la Cruz Larios

Sexo: Masculino

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Junta académica Maestría BIMARENA

Fecha de creación: 07/ene/2019

Fecha de ingreso: 20/dic/2019

Responsable / líder de la red

Nombre: Patricia Zarazua Zarazua

Institución adscripción del responsable del grupo: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Junta académica Maestría BIMARENA

Fecha de creación: 03/ago/2009

Fecha de ingreso: 01/ene/2020

Responsable / líder de la red

Nombre: Ramón Rodríguez Macías

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: 5

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Comité de evaluación de prácticas profesionales

Fecha de creación: 01/sep/2020

Fecha de ingreso: 01/sep/2020

Responsable / líder de la red

Nombre: Salvador Mena Munguía

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 35

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: Academia de Fitogenética

Fecha de creación: 01/ene/2020

Fecha de ingreso: 31/dic/2020

Responsable / líder de la red

Nombre: Ana Paulina Velasco Ramírez

Institución adscripción del responsable del grupo: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Total de investigadores: 8

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Grupos de investigación

Nombre del grupo: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOSISTEMÁTICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

Fecha de creación: 25/ago/2008

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Colaboradores

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Nombre: FERNANDO SANTACRUZ RUBALCAVA

Sexo:

Nombre: DIEGO RAYMUNDO GONZALEZ EGUIARTE

Sexo:

Nombre: PEDRO MACEDONIO LOPEZ

Sexo:

Nombre: EDUARDO RIOS JARA

Sexo:

Nombre: LAURA GUZMÁN DAVALOS

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: MONICA ELIZABETH RIOJAS LÒPEZ

Sexo:

Nombre: CARLA VANESSA SANCHEZ HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: MARTHA ESCOTO DELGADILLO

Sexo:

Nombre: MOISES MARTIN MORALES RIVERA

Sexo:

Nombre: RAMON RODRIGUEZ

Sexo:

Nombre: MARIO RUÍZ

Sexo:

Nombre: FRANCISCO NATERA

Sexo:

Nombre: ALMA ROSA VILLALOBOS

Sexo:

Nombre: MARTÍN HUERTA

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Sexo:

Nombre: ERNESTO LOPEZ URIARTE

Sexo:

Nombre: JULIA ZAÑUDO HERNANDEZ

Sexo:

Nombre: ALBERTO VALENCIA BOTIN

Sexo:

Nombre: RICARDO RAMIREZ

Sexo:

Nombre: JOSÉ LUIS NAVARRETE EREDIA

Sexo:

Nombre: VICTOR MEDINA URRUTIA

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: CUERPO ACADÉMICO CA-47 MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES CONSOLIDADO (MIEMBRO).

Fecha de creación: 15/feb/2010

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: DE LA CRUZ LARIOS LINO

Sexo:

Nombre: ESCOTO DELGADILLO MARTHA

Sexo:

Nombre: HURTADO DE LA PEÑA SALVADOR

Sexo:

Nombre: LEPIZ ILDELFONSO ROGELIO

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: MENA MUNGUÍA SALVADOR

Sexo:

Nombre: MIRANDA MEDRANO ROBERTO

Sexo:

Nombre: MORALES RIVERA MOISÉS MARTIN

Sexo:

Nombre: RECENDIZ HURTADO FLORENCIO

Sexo:

Nombre: RIOJAS LOPEZ MONICA ELIZABETH

Sexo:

Nombre: RODRÍGUEZ GUZMAN EDUARDO

Sexo:

Nombre: RON PARRA JOSÉ

Sexo:

Nombre: SANCHEZ GONZALEZ JOSÉ DE JESÚS

Sexo:

Nombre: SANTACRUZ RUVALCABA FERNANDO

Sexo:

Nombre: TORRES MORAN MARTHA ISABEL

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: INSTITUTO DE MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.

Fecha de creación: 26/feb/2001

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: José Ron Parra

Sexo:

Nombre: J.J. SANCHEZ G., J. RON P., R. LEPIZ, E. RODRIG

Sexo:

Nombre: M. MORALES, L. DE LA CRUZ, E. LOPEZ A., A. GARCIA

Sexo:

Nombre: F. RECENDIZ, S. GONZALEZ, J.F. CASAS, S. SANCHEZ,

Sexo:

Nombre: S. MENA, S. HURTADO, N. CARRIZALES.

Sexo:

Grupos de investigación

Nombre del grupo: INTEGRANTE DEL GRUPO DE APOYO EN EL DOCTORADO EN BIOSISTEMATICA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRICOLAS

Fecha de creación: 20/ago/2007

Fecha de ingreso: null

Responsable / líder de la red

Nombre: null

Institución adscripción del responsable del grupo:

Total de investigadores: null

Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

Colaboradores

Nombre: Diego Gonzalez Eguiarte

Sexo:

Nombre: DIEGO GONZALEZ EGUIARTE

Sexo:

Nombre: JOSÉ RON PARRA

Sexo:

Nombre: FERNANDO SANTACRUZ RUVALCABA

Sexo:

Nombre: JOSÉ DE JESÚS SANCHEZ GONZÁLEZ

Sexo:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre: LINO DE LA CRUZ LARIOS

Sexo:

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 12/ago/2013

Fecha fin: 29/ene/2016

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Asociación de marcadores morfológicos y moleculares ISTR y SSR con heterosis en generaciones F1 y F2 de maíz (*Zea mays* L.)

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Siembra y toma de datos en campo, apoyo en laboratorio y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 08/ago/2011

Fecha fin: 15/jun/2016

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Fenología, hábitos y taxonomía de las formas cromáticas de *Cotinis mutabilis* (G. y P.) (Coleoptera: Cetoniidae) y determinantes

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Apoyo en la captura y toma de fotografía, revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 11/ago/2014

Fecha fin: 15/jul/2016

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Caracterización morfológica de las poblaciones silvestres *Solanum lycopersicum* variedad cerasiforme de México.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Apoyo de toma de datos y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 13/ago/2012 **Fecha fin:** 17/nov/2016

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Uso de herramientas biotecnológicas y mejoramiento genético como alternativas para el manejo de *Dioscorea* spp.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Visitas a campo y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología **Campo:** Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía **Subdisciplina:** Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 08/ago/2011 **Fecha fin:** 24/nov/2016

Cargo desempeñado: Integrante del jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Selección de líneas di-haploides de maíz obtenidas de poblaciones tropicales - templadas RC1 F1 y F1:2

Dictamen:

Otro:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Descripción de actividad:

Revisión del documento y examinador.

Áreas de conocimiento
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT
Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 11/jul/2017

Cargo desempeñado: Sinodal

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Embriogénesis somática y crioconservación en Agave spp.

Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:

Revisión del documento y examinador.

Áreas de conocimiento
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT
Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 14/jul/2017

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Evaluación agronómica y calidad de grano en maíz dulce (Zea mays L.)

Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:

Realización de incremento de líneas, cruzamientos, evaluación en campo y revisión de documento.

Áreas de conocimiento

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 10/ago/2015

Fecha fin: 12/dic/2017

Cargo desempeñado: Sinodal

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Dinámicas de internalización de Salmonella Newport, Saintpaul y Montevideo en tomates cherry (Solanum lycopersicum var.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Revisión del documento y examinador

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 23/feb/2018

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Inoculación de esporas de Sphacelotheca reiliana, causante del carbón de la espiga, para identificación de germoplasma de maíz

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:

Apoyo en evaluación semestral y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 08/ago/2016

Fecha fin: 04/oct/2018

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Inducción de microtubérculos in vitro y eliminación de dormancia en *Dioscorea sparsiflora* Hemsley.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Revisión del documento

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 11/ago/2014 **Fecha fin:** 28/nov/2018

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Estudio de la diversidad y estructura genómica del teocintle.

Dictamen:

Otro:

Descripción de actividad:
Preparación de semilla, siembra, toma de datos y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Ciencias agrarias
Disciplina: Agronomía	Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 20/jun/2016 **Fecha fin:** 30/nov/2018

Cargo desempeñado: Integrante del jurado

Tipo de evaluación: Participación como jurado examinador

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Caracterización morfológica y molecular de accesiones de maíz (*Zea mays* L.) de las razas maíz dulce y dulcillo del noroeste de

Dictamen:

Otro:

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Descripción de actividad:

Siembre y toma de datos en campo, revisión del documento y examinador

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Evaluaciones no CONACYT

Institución: nullUniversidad de Guadalajara

Fecha de inicio: 14/ago/2017

Fecha fin: 25/ene/2019

Cargo desempeñado: Asesor

Tipo de evaluación: Académica

Producto evaluado: Tesis o producto para obtener título o grado académico

Nombre producto evaluado: Evaluación de híbridos de maíz semi-enanos y convencionales, bajo diferentes dosis de agua y nitrógeno en invernadero.

Dictamen:
Otro:
Descripción de actividad:

Apoyo en la evaluación semestral y revisión del documento.

Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Ciencias agrarias

Disciplina: Agronomía

Subdisciplina: Agricultura, silvicultura, pesca

Premios y distinciones

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2008

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2011

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2017

Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Año: 2022

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO ESTATAL, Ciencia y Tecnología de Jalisco 2007

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Maestro Leonardo Oliva

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2007

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador nivel 1

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PERFIL PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: EVALUADOR ACREDITADO

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Coordinador del Programa de Maestría en Ciencias en Biosistemática y Recursos Naturales y Agrícolas

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Investigador Nivel I

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Representante del Cuerpo Académico (Consolidado) CA-47

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2010

País: México

Distinciones no CONACYT

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

Nombre de la distinción: La generación 2011B de la carrera de Ing. Agronomo Dr. José Luis Martínez Ramírez "Reconocimiento"

Institución que otorgó premio o distinción: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Año: 2011

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: reconocimiento por la generación de Ing. agrónomos

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Polinización en Maíz

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2013

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: La generación 2016 B de la carrera de Ing. Agronomo Dra María Luisa García Sahagún "Reconocimiento"

Institución que otorgó premio o distinción: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Año: 2016

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: La generación 2017 A de la carrera de Ing. Agronomo Dr. Eduardo Rodríguez Guzmán "Reconocimiento"

Institución que otorgó premio o distinción: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Año: 2017

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Generación 2017A, Dr. Eduardo Rodríguez Guzmán

Institución que otorgó premio o distinción: CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

Año: 2018

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Generación 2019A, Dr. Sergio Humberto Graf Montero

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Año: 2019

País: México

Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Generación 2019B

Institución que otorgó premio o distinción: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Año: 2020

País: México

Lenguas e idiomas