

T.6.2.7.1

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(no incluir anexos)

No. de Profesor: 19926

Apellido Paterno: Aldama	Apellido Materno: Aguilera	Nombre(s): Cristóbal
Fecha de Nacimiento: Año Mes Día 1974 11 09	Puesto en la Institución: Profesor de Tiempo Completo	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniero Agrónomo especialista en Parasitología Agrícola	Universidad Autónoma Chapingo (UACH)	1989-1996	2000

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Entomología y Acaralogía	Colegio de Postgraduados	2000-2002	2003

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Entomología y Acaralogía	Colegio de Postgraduados	2003-2006	2008

Estudios de Especialización

Nombre de la especialización	Institución	Período (Años)	Año de Titulación

Carrera Académica: Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: en primer lugar las más recientes y al último la primera que desempeñó.

Actividad o Puesto	Institución	Período (Años)			
		De: Mes	Año	A: Mes	Año
Secretario de la Academia de la Academia de Recursos Bióticos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	03	2014	03	2016
Miembro de la Academia de la Academia de Prevención y Control de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	01	2012	06	2015
Secretario de la Academia de la Academia de Prevención y Control de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	08	2013	03	2014
Miembro de la Academia de la Academia de Recursos Bióticos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	08	2012	06	2015

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 2015.

Manual del cacei-anexo 3-tablas y encuestas

Miembro de la Academia de la Academia de Evaluación y Gestión Ambiental de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	08 2012	07 2015
Responsable del Laboratorio de Ciencias Ambientales III	Facultad de Ingeniería, UASLP	08 2012	A la fecha
Miembro del Comité de Bibliotecas por parte del Área Ciencias de la Tierra	Facultad de Ingeniería, UASLP	11 2013	A la Fecha
Miembro de la Academia de Gestión Ambiental de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental	Facultad de Ingeniería, UASLP	08 2012	A la fecha

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Períodos
Licenciatura (Ingeniería Ambiental)			
Seminario de Orientación	Semestre	3	2012 - 2014
Laboratorio de Ciencias Ambientales III	Semestre	6	2012-2015
Remediación y Restauración Ambiental	Semestre	2	2012 y 2014
Ecología General	Semestre	3	2013 - 2015
Biodiversidad y Evolución	Semestre	2	2013 y 2014
Ecología Microbiana	Semestre	2	2013 y 2014
Postgrado (Tecnología y Gestión del Agua [MTyGA])			
Agua, Ecosistemas y Sociedad	Semestre	2	2013 -2014
Microbiología del Agua	Semestre	1	2015

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación) No. de Profesor 12457
--

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Profesor investigador tiempo completo	Facultad de Ingeniería, UASLP	2012-a la fecha
Investigador tiempo completo	Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la Tecnología, UASLP	2009 - 2012
Asistente de Investigación en el área de Entomología Agrícola	Colegio de Postgraduados.	2009
Asistente de Investigación en el área de Ecología Química de Insectos	Colegio de Postgraduados	2008
Asistente de Investigación en el área de Entomología Agrícola	Colegio de Postgraduados	2007

Productos del que hacer académico en los rubros siguientes (poner cantidades):

	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
Docencia:	12 capítulos – 3 libro	Remediación y Restauración Ambiental/ Ecología General /Biodiversidad y Evolución / Ecología Microbiana	Ecología General	Manual de prácticas del Laboratorio de Ciencias Ambientales III
	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
Investigación y/o Desarrollo Tec.	5	7		
	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
Difusión:				
	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		
Vinculación:				

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

Muñiz-Merino M, J Cibrián-Tovar, C Hidalgo-Moreno, N Bautista-Martínez, H Vaquera-Huerta y **C Aldama-Aguilera**. 2014. Volatile compounds attract the pepper (*Capsicum* spp.) weevil (*Anthonomus eugenii* Cano) and synergize its aggregation pheromone. *Agrociencia*. 48: 819 -832.

Galindo M., M. G., Contreras S., C. y **Aldama A. C.** (eds). La vigilancia epidemiológica fitosanitaria en México: un acercamiento metodológico. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. SLP. 211 p

Sánchez A., H., J. Cibrián T., J. Osorio C. y C. **Aldama A.** 2007. Economic and social impact in the event of the cactus moth (*Cactoblastis cactorum*) establishing in Mexico. *Insect pest control newsletter*. 69:10.

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 2015.

Aldama-Aguilera, C. C. Llanderal-Cázares, M. Soto-Hernández y L. E. Castillo-Márquez. 2005. Producción de Grana-Cochinilla (*Dactylopius coccus* Costa) en plantas de nopal a la intemperie y en microtúneles. *Agrociencia* 39: 161-171.

Aldama-Aguilera, C. y C. Llanderal-Cázares. 2003. Grana cochinilla: comparación de métodos de producción en penca cortada. *Agrociencia* 37 (1): 11-19.

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
Sociedad Mexicana de Entomología	Miembro	2011 – 2014
Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario	Vocal	2012 – 2014

Premios y/o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, SNI y Otros)

Sistema Nacional de Investigadores Nivel C. Enero 2011 – diciembre 2013.
Perfil deseable PRODEP – SEP 2014 - 2017
Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente 2013 y 2014

Logros, en no más de 250 palabras reseñe los logros académicos y/o profesionales más importantes.

- Haber concluidos mis estudios profesionales de Ingeniero Agrónomo Especialista en Parasitología Agrícola en la Universidad Autónoma Chapingo y la maestría y el doctorado en Entomología y Acarología en el Colegio de Postgraduados. Pertenecer al personal académico como profesor Investigador de Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Impartir nueve cursos diferentes en licenciatura y posgrado. Obtener el Reconocimiento de perfil PRODEP de 2014 a 2017 y la distinción de Candidato al Sistema Nacional de Investigadores de 2011 a 2013. Participar en más de 20 Congresos, Simposios, Talleres, entre otros, Nacionales e Internacionales dentro y fuera del país. Participar en más de 40 publicaciones arbitradas y no arbitradas. Participar como responsable o colaborador en proyectos de Investigación. Participar en al menos 10 eventos de divulgación científica.

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(...continuación)

(...continuación)
No. de Profesor

ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS ESCOLARES:

(Indicar el número de horas de teoría y laboratorio en cada casilla)

CB-CIENCIAS BASICAS

CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

IA-INGENIERÍA APLICADA

CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

OC-OTROS CURSOS

T-Horas de Teoría

L-Horas de Laboratorio

To-Total

Ultimo periodo escolar

ASIGNATURA												
	C B		C I		I A		C S		O C		To	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
Laboratorio de Ciencias Ambientales III					128							128
Ecología General	64	16									64	16
Microbiología del Agua (posgrado)	32										32	
TOTAL											96	144

Penúltimo periodo escolar

ASIGNATURA												
	C B		C I		I A		C S		O C		To	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
Seminario de Orientación	16										16	
Laboratorio de Ciencias Ambientales III					64							64
Remediación y Restauración Ambiental	48	16									48	16
Ecología Microbiana	48										48	
Agua, Ecosistemas y Sociedad (posgrado)	64										64	
TOTAL											176	80

CB-CIENCIAS BASICAS

CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

IA-INGENIERÍA APLICADA

CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

OC-OTROS CURSOS

T-Horas de Teoría

L-Horas de Laboratorio

To-Total

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 2015.