

**Maestro :AUREOLES RODRIGUEZ FABIOLA (3865)**

Antigüedad:3 Adscripción: Categoría: 11

**AÑO : 2013**

Información Actualmente Registrada

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA  
111000 GRADO ACADÉMICO  
111100 DOCTORADO  
111100 DOCTORADO

**Título :**  
**Fecha :**  
**Universidad :**

**Puntos en este rubro : 90**  
**Puntos por Antigüedad : 15**

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA  
112000 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS  
112100 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR  
112110 CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.

**Nombre del Curso:** Evaluación de la fertilidad del suelo para generar  
**Fecha de Inicio:** 2013-08-22  
**Fecha de Término:** 2013-08-22  
**Duración (horas):** 8  
**Ofrecido por:** INTAGRI  
**Instructor:**

**Nombre del Curso:** II Simposium Nacional de innovación Agrícola  
**Fecha de Inicio:** 2013-04-25  
**Fecha de Término:** 2013-04-25  
**Duración (horas):** 8  
**Ofrecido por:** UAAAN  
**Instructor:**

**Puntos en este rubro : 6.4**

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA  
112000 ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS  
112200 PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS DE SU ESPECIALIDAD EN EL AÑO A EVALUAR  
112210 NÚMERO DE EVENTOS, SI ES ORGANIZADOR PRINCIPAL.  
112211 LOCAL O REGIONAL

**Nombre del Evento:** Semana Cultural de la Carrera de Ingeniero Agrónomo en Producción  
**Lugar:** UAAAN

<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-10-21	
<b>Fecha de Término:</b>	2013-10-25	
<b>Ponencia:</b>	Técnicas de deshidratación de palntas de ornato	
<b>Ciudad:</b>	Saltillo	
<b>Pais:</b>	México	

Puntos en este rubro : 2

112233 INTERNACIONAL

<b>Nombre del Evento:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Congreso Internacional SOMECH	
<b>Lugar:</b>	2013-09-10	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-09-13	
<b>Fecha de Término:</b>	Calidad de tres fuentes agua y preservadores florales en la postcosecha de flores de perrito	
<b>Ponencia:</b>		
<b>Ciudad:</b>	Puebla	
<b>Pais:</b>	México	

<b>Nombre del Evento:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Congreso Internacional SOMECH	
<b>Lugar:</b>	2013-09-10	
<b>Fecha de Inicio:</b>	2013-09-13	
<b>Fecha de Término:</b>	Comparación de seis técnicas de deshidratación en flores de clave (dianthus caryophyllus)	
<b>Ponencia:</b>		
<b>Ciudad:</b>	Puebla	
<b>Pais:</b>	México	

Puntos en este rubro : 22

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
120000 COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS, COMISIONES Y  
DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTO  
122000 DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)  
122600 SER MIEMBRO DEL SNI

<b>Institución:</b>	CONACYT	
<b>Distinción:</b>	Miembro del SNI Nivel Candidato	
<b>Ciudad:</b>	Mexico D F	
<b>Pais:</b>	Mexico	
<b>Fecha Otorgamiento:</b>	2013-01-01	

Puntos en este rubro : 10

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110  
PUNTOS  
131000 PROPUESTAS DE EV. Y REESTRUCT. DE PLANES DE ESTUDIO  
LICENC. Y POSTGRADO  
131100 RESPONSABLE (MÁXIMO 5 INTEGRANTES )

<b>Carrera:</b>	43	
<b>Nivel:</b>	1	
<b>Fecha:</b>	2013-01-15	

<b>Revisó:</b>		
<b>Aprobó:</b>	Dpto Desarrollo Curricular	
<b>Participantes:</b>		

Puntos en este rubro : 10

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  
 135000 PLANEACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE APOYO A LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS  
 135100 PLAN DE DESARROLLO DEL PROG/DEPTO.  
 135120 COLABORADOR

<b>Documento:</b>	Plan de Desarrollo del PDIAH	
<b>Fecha:</b>	2013-01-15	
<b>Comentarios:</b>		

<b>Documento:</b>	Plan de Mejora PDIAH	
<b>Fecha:</b>	2013-01-15	
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 14

135420 COLABORADOR

<b>Documento:</b>	REGLAMENTO INTERNO DE USO DE LABORATORIOS	
<b>Fecha:</b>	2013-10-22	
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 5

137200 CUERPO EN FORMACION-MIEMBRO

<b>Documento:</b>	UAAAN-CA-22	
<b>Fecha:</b>	2013-11-14	
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 5

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  
 136000 PARTICIPACION EN LA ELABORACION DOCUMENTOS RELACIONADOS CON EL PIFI  
 136100 INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS ACREDITADOS  
 136210 RESPONSABLE (MAXIMO 5 INTEGRANTES)

<b>Documento:</b>	ACREDITACION CARRERA ING. AGR. EN HORTICULTURA	
<b>Fecha:</b>	2013-04-15	
<b>Carrera:</b>	43	
<b>Id :</b>		
<b>Comentarios:</b>		
<b>Colaboradores:</b>	8	

Puntos en este rubro : 35

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
 140000 ELAB. DE MATERIALES DIDÁCTICOS EN EL AÑO A EVALUAR  
 141000 1 LIBROS DE TEXTO PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD  
 (UAAAN)  
 141100 PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD (UAAAN)  
 144211 AUTOR

<b>Título:</b>	Comportamiento de frutos de chile ( <i>Capsicum annuum</i> ) tipo jalapeño a la desinfección con diferentes sanitizantes en Postcosecha.
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XII simposio Interna
<b>Fecha Publicación:</b>	10
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	Memorias del XII simposio Inte
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

Puntos en este rubro : 6

144212 COAUTOR

<b>Título:</b>	Complejo hormonal con micronutrientos, en producción y calidad de naranja valencia en 4 etapas experimentales
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XII simposio Interna
<b>Fecha Publicación:</b>	8
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	Memorias del XII simposio Inte
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

<b>Título:</b>	Nutrición del Durazno con Lixiviado de Composta.
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XII simposio Interna
<b>Fecha Publicación:</b>	5
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	Memorias del XII simposio Inte
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

Puntos en este rubro : 4

144221 AUTOR

<b>Título:</b>	Calidad de tres fuentes de agua y preservadores florales en la postcosecha de flores de perrito ( <i>Antirrhinum majus</i> ) y <i>lisianthus</i> ( <i>Eustoma grandiflorum</i> ).
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XV Congreso Nacional
<b>Fecha Publicación:</b>	1
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	México
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Co
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

<b>Título:</b>	Comparación de seis técnicas de deshidratación en flores de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> ).
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XV Congreso Nacional
<b>Fecha Publicación:</b>	1
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Co
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

Puntos en este rubro : 3

144222 COAUTOR

<b>Título:</b>	Comportamiento de frutos de chile ( <i>Capsicum annuum</i> ) tipo jalapeño a la desinfección con diferentes sanitizantes en Postcosecha.
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	LIX Reunión Anual de
<b>Fecha Publicación:</b>	1
<b>Ciudad:</b>	2013-09-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	LIX Reunión Anual de la Sociad
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

<b>Título:</b>	Ceras naturales y extractos de orégano y tomillo en la postcosecha de tomate tipo bola ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)..
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	LIX Reunión Anual de
<b>Fecha Publicación:</b>	1
<b>Ciudad:</b>	2013-09-01

<b>Pais:</b>	Queretaro Qto	
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico	
<b>Nombre del</b>	1	
<b>Evento/Revista:</b>	LIX Reunión Anual de la Socied	
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

<b>Título:</b>	Regulador de crecimiento Biozyme TF y micronutrientos en la calidad de	
<b>Ediciones:</b>	la toronja (Citrus paradisi Macf)	
<b>Editorial:</b>		
<b>P'ginas:</b>	LIX Reunión Anual de	
<b>Fecha Publicación:</b>	1	
<b>Ciudad:</b>	2013-09-01	
<b>Pais:</b>	Queretaro Qto	
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico	
<b>Nombre del</b>	1	
<b>Evento/Revista:</b>	LIX Reunión Anual de la Socied	
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

<b>Título:</b>	Efecto del uso de malla sombra de color en el cultivo de lilis (Lilium spp.)	
<b>Ediciones:</b>	sobre la aborción de flores.	
<b>Editorial:</b>		
<b>P'ginas:</b>	LIX Reunión Anual de	
<b>Fecha Publicación:</b>	1	
<b>Ciudad:</b>	2013-09-01	
<b>Pais:</b>	Queretaro Qto	
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico	
<b>Nombre del</b>	1	
<b>Evento/Revista:</b>	LIX Reunión Anual de la Socied	
<b>Liga:</b>		
<b>Clave Biblioteca:</b>		

<b>Título:</b>	Complejo hormonal y micronutrientos en dos momentos de la floración en	
<b>Ediciones:</b>	naranja valenciaXV Congreso Nacional y 1er. Congreso Internacional de la	
<b>Editorial:</b>	Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas.	
<b>P'ginas:</b>		
<b>Fecha Publicación:</b>	XV Congreso Nacional	
<b>Ciudad:</b>	1	
<b>Pais:</b>	2013-11-01	
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Puebla Pue	
<b>Nombre del</b>	Mexico	
<b>Evento/Revista:</b>	1	
<b>Liga:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Co	
<b>Clave Biblioteca:</b>		

<b>Título:</b>	Aplicación exógena de ácido giberélico en la producción de plántula y crecimiento vegetativo de caléndula ( <i>Calendula officinalis</i> L.).
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	XV Congreso Nacional
<b>Fecha Publicación:</b>	1
<b>Ciudad:</b>	2013-11-01
<b>Pais:</b>	Puebla Pue
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	XV Congreso Nacional y 1er. Co
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

Puntos en este rubro : 4.5

144520 COAUTOR

<b>Título:</b>	Modificaciones inducidas por la instalación de sistemas abiertos sobre potencial hídrico del tallo y conductancia de hoja en vid y durazno.
<b>Ediciones:</b>	
<b>Editorial:</b>	
<b>P'ginas:</b>	UAAAN
<b>Fecha Publicación:</b>	11
<b>Ciudad:</b>	2013-12-01
<b>Pais:</b>	Saltillo Coahuila
<b>1)Evento 2)Revista:</b>	Mexico
<b>Nombre del</b>	1
<b>Evento/Revista:</b>	Revista Agraria
<b>Liga:</b>	
<b>Clave Biblioteca:</b>	

Puntos en este rubro : 7.5

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

150000 ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR

152100 TUTORIAS ATENCION A ALUMNOS

<b>Practicas / Alumnos:</b>	10
<b>Horas:</b>	8
<b>Referencia:</b>	Tutorías
<b>Lugar:</b>	

Puntos en este rubro : 10

153100 PLANEACIÓN, DISEÑO, EJE. DE PRACT.DE CAMPO EXTERNAS

<b>Practicas / Alumnos:</b>	34
<b>Horas:</b>	0
<b>Referencia:</b>	10. VISITA A CASA MADERO, PARRAS DE LA FUENTE, COAHUILA
<b>Lugar:</b>	

<b>Practicas / Alumnos:</b>	36
<b>Horas:</b>	0
<b>Referencia:</b>	12. VISITA A LA EMPRESA PRO-ORGANICO,ARTEGA, COAHUILA
<b>Lugar:</b>	

Puntos en este rubro : 70

153200 PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 1. PRESENTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL LABORATORIO DE POSTCOSECHA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 2. DETERMINACIÓN DE PESO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 4. DETERMINACIÓN DE FIRMEZA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 5. DETERMINACIÓN DE GRADOS BRUX	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 6. DETERMINACIÓN DE COLOR	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 3. DETERMINACIÓN DE TAMAÑO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 3. DETERMINACIÓN DE TAMAÑO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 12. DETERMINACIÓN DE ETILENO	

<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 1. REQUISITOS PARA LA PROPAGACIÓN DE PLANTAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 3. PROPAGACIÓN POR SEMILLAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 4. PROPAGACIÓN POR ESQUEJES Y ESTACAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 5. INJERTOS DE YEMA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 6. INJERTOS DE PÚA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 7. PROPAGACIÓN POR ACODO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	34 0 2. VISITA AL INVERNADERO DE ALTA TECNOLOGÍA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 1. PRESENTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL LABORATORIO DE POSTCOSECHA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 2. IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE PRODUCTOS	

	HORTICOLAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b>	36	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	3. DETERMINACION DE PESO	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	34	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	8. OTROS METODOS DE PROPAGACION	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	34	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	9. CULTIVO IN VITRO	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	35	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	4. DETERMINACIÓN DE FIRMEZA	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	35	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	5. DETERMINACIÓN DE GRADOS BRUX	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	35	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	6. DETERMINACIÓN DE COLOR	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	35	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	7. DETERMINACIÓN DE ACIDEZ TITULABLE	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	36	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	9. DETERMINACION DE CLOROFILA	
<b>Lugar:</b>		
<b>Practicas / Alumnos:</b>	36	
<b>Horas:</b>	0	

<b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	10. DETERMINACION DE CAROTENOIDES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 4. DETERMINACION DE TAMAÑO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 5. DETERMINACION DE FIRMEZA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 8. DETERMINACIÓN DE CLOROFILA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 9. DETERMINACIÓN DE CAROTENOIDES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 7. DETERMINACIÓN DE ACIDEZ TITULABLE	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 8. DETERMINACIÓN DE CLOROFILA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 12.DETERMINACION DE CO2	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 9. DETERMINACIÓN DE CAROTENOIDES	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b>	36 0	

<b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	10. DETERMINACIÓN DE ANTOCIANINAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 11. DETERMINACIÓN DE CO2	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 1. PRESENTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DEL LABORATORIO DE POSTCOSECHA	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 2. DETERMINACIÓN DE PESO	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 10. DETERMINACIÓN DE ANTOCIANINAS	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	35 0 11. DETERMINACIÓN DE CO2	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 6 DETERMINACION DE BRADOS BRIX	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 8.DETERMINACIÓN DE ACIDEZ TITULABLE	
<b>Practicas / Alumnos:</b> <b>Horas:</b> <b>Referencia:</b> <b>Lugar:</b>	36 0 7. DETERMINACION DE COLOR	

<b>Practicas / Alumnos:</b>	36	
<b>Horas:</b>	0	
<b>Referencia:</b>	11.DETERMINACION DE ANTOCIANINAS	
<b>Lugar:</b>		

Puntos en este rubro : 777

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
160000 PLANEACIÓN, DESARROLLO, EJECUCIÓN E INFORMES  
CORRESPONDIENTES DE PROYECTOS  
161000 PLANEACIÓN EJECUCIÓN E INFORME DE PROYECTOS DE  
INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLL  
161100 EJECUCIÓN CON INFORME DE RESULTADOS:  
161110 RESPONSABLE

<b>Título Proyecto:</b>	Efecto de calidad del agua y preservadores florales en la vida postcosecha de las especies para flor de corte lisianthus ( <i>Eustoma glandiflorum</i> ) y perrito ( <i>Antirrhinum majus</i> )	
<b>Fecha:</b>	( <i>Antirrhinum majus</i> )	
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

<b>Título Proyecto:</b>	Aplicación de cera de candelilla, polimero y extractos de tomillo y salvia en la postcosecha de naranja "Valencia" de Montemorelos, N.L.	
<b>Fecha:</b>		
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

Puntos en este rubro : 40

161120 COLABORADOR

<b>Título Proyecto:</b>	Efecto de las bacterias fijadoras de nitrógeno y productos derivados de sábila sobre el manejo y desarrollo en diferentes etapas vegetativas de especies ornamentales herbáceas producidas en contenedor.	
<b>Fecha:</b>		
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

<b>Título Proyecto:</b>	Manejo y establecimiento de césped ornamental como alternativa de producción en el municipio de General Terán, Nuevo León, México	
<b>Fecha:</b>		
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

<b>Título Proyecto:</b>	Disminución del crecimiento y producción del nogal mediante aplicaciones de reguladores del crecimiento.	
<b>Fecha:</b>		

<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

<b>Título Proyecto:</b>	Amarre y características del fruto en cítricos con fitohormonas y	
<b>Fecha:</b>	micronutrientes	
<b>Patente:</b>	2013-03-25	
<b>1)Producto</b>		
<b>2)Proceso:</b>		
<b>Comentarios:</b>	ninguno	

Puntos en este rubro : 12

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
170000 PROYECTOS QUE GENEREN INGRESOS A LA UAAAN MONTO  
TOTAL INGRESADO NETO \$ POR  
171000 RESPONSABL E POR CADA \$ 10,000.00 DE INGRESO.

<b>Monto en el Año a</b>	433637	
<b>Evaluar:</b>	Evaluación del Comportamiento de Flores de Perrito y Lishiantus a la	
<b>Título del Proyecto:</b>	Aplicación de Soluciones Florales Elaboradas con Agua de Diferente Calidad	
<b>Entidad:</b>	y Compuestos Químicos en Poscosecha	
<b>Fecha de Inicio:</b>	coahuila	
<b>Meses:</b>	2013-01-01	
<b>Porcentaje de</b>		
<b>Avance:</b>		
<b>Comentarios:</b>		

Puntos en este rubro : 43

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO  
180000 ASESORÍA DE TRABAJOS QUE CUBREN PRE/REQUISITOS PARA LA  
OBT. DEL TÍTULO EN E  
181000 NÚMERO DE TESIS, MONOGRAFÍAS, TRABAJOS DE  
OBSERVACIÓN (CONCLUIDOS Y PRESE  
181100 LICENCIATURA - ASESOR PRINCIPAL

<b>Alumno:</b>	Henry López López	
<b>Título del Trabajo:</b>	Comportamiento de frutos de chile (Capsicum annum) tipo jalapeño a la	
<b>Fecha de</b>	desinfección con diferentes s	
<b>Presentación:</b>	2013-04-12	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	FRANCISCO MARCOS BERNARDO	
<b>Título del Trabajo:</b>	Ceras naturales y extractos de orégano y tomillo en la poscosecha de tomate	
<b>Fecha de</b>	tipo bola (Lycopersicon	
<b>Presentación:</b>	2013-03-07	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	SALVADOR PAREDEZ ROJANO	
<b>Título del Trabajo:</b>	Comparación de técnicas de deshidratación en Rosa (Rosa spp.) y clavel (Dianthus caryophyllus)	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-05-09	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	GUADALUPE VAZQUEZ LOPEZ	
<b>Título del Trabajo:</b>	Aplicación de lombricomposta líquida y dosis de fertilización en la producción de crisantemo (Chrysa)	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-05-20	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	AUGUSTO MENDEZ SANCHEZ	
<b>Título del Trabajo:</b>	Efectividad de aminoácidos en la producción y postcosecha de calabacita Zucchini bajo condiciones de	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-06-20	
<b>Referencia:</b>		

Puntos en este rubro : 62.5

181200 LICENCIATURA - CO-ASESOR

<b>Alumno:</b>	LILIANA BARRIOS BARRIONUEVO	
<b>Título del Trabajo:</b>	Respuesta del Lisianthus grandiflorum) a la alcalinidad en agua de riego con niveles suplementarios	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-04-22	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	ALVARO CECILIO RIVERA ROJAS	
<b>Título del Trabajo:</b>	Efecto de la aplicación de fertilizantes orgánicos e inorgánicos en el crecimiento vegetativo de la	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-02-28	
<b>Referencia:</b>		

<b>Alumno:</b>	JOSE FRANCISCO MARTINEZ JIMENEZ	
<b>Título del Trabajo:</b>	Efecto de la Aplicación de Fertilizantes Foliare en la Floración de Limón Persa (Citrus latifolia T	
<b>Fecha de Presentación:</b>	2013-10-04	
<b>Referencia:</b>		

Puntos en este rubro : 9

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
190000 PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.
193000 EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO
193100 LICENCIATURA, PRESIDENTE

<b>Participaciones:</b>	3	
-------------------------	---	--

Puntos en este rubro : 6

193200 LICENCIATURA, VOCAL

**Participaciones:** 9

Puntos en este rubro : 9

200000 DEDICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD

210000 IMPARTICIÓN DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR

211000 HRS/CLASE/SEM/MES FRENTE A GRUPO/SEM

211100 LICENCIATURA

<b>Año:</b>	2013
<b>Seemstre:</b>	Enero-Junio
<b>Materia:</b>	SHOR466 - Cosecha y Manejo de Postcosecha
<b>Alumnos:</b>	36 Horas Teoria=2.00 Horas Practica=3.00

<b>Año:</b>	2013
<b>Seemstre:</b>	Enero-Junio
<b>Materia:</b>	SHOR466 - Cosecha y Manejo de Postcosecha
<b>Alumnos:</b>	35 Horas Teoria=2.00 Horas Practica=3.00

<b>Año:</b>	2013
<b>Seemstre:</b>	Agosto-Diciembre
<b>Materia:</b>	SHOR426 - Propagación de Plantas
<b>Alumnos:</b>	34 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00

<b>Año:</b>	2013
<b>Seemstre:</b>	Agosto-Diciembre
<b>Materia:</b>	SHOR466 - Cosecha y Manejo de Postcosecha
<b>Alumnos:</b>	36 Horas Teoria=2.00 Horas Practica=3.00

Puntos en este rubro : 200

Materias diferentes por semestre (Lic.) : 22.5

Número de Alumnos por semestre (Lic.) : 70.5

**¡IMPORTANTE! De acuerdo al Reglamento vigente del PEDPD, si el maestro NO reporta a tiempo su calificación, esta materia NO SERA CONSIDERADA. Maestros, si no te aparece una materia, revisa la fecha en que reportaste calificación, si estuvo fuera de tiempo, esa es la razón por la cual NO aparece**

**La suma de puntos en los rubros está acotada por valores MAXIMOS en el modelo del PEDPD**

Puntos de acuerdo al Modelo del PEDPD : 734