

Maestro :BRIONES SANCHEZ GREGORIO (1908)

Antigüedad:28 Adscripción: Categoría: 12

AÑO : 2012

Información Actualmente Registrada

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
110000 FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA
111000 GRADO ACADÉMICO
111200 MAESTRÍA
111200 MAESTRÍA

Título :
Fecha :
Universidad :

Puntos en este rubro : 60
Puntos por Antigüedad : 140

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

Alumno: Carlos Javier Espinosa Martínez
Título del Trabajo: Respuesta del Maíz a la Incorporación de Composta Tillandsia recurvata al
Fecha de Suelo bajo Acolchado Plást
Presentación: 2012-12-17
Referencia:

Alumno: Gabriel Daladier Morales Matul
Título del Trabajo: Crecimiento y Producción de Frijol a dos Tonalidades de Acolchado Plástico
Fecha de con Riego Subterráneo
Presentación: 2012-12-14
Referencia:

Alumno: Roberto Martínez Jiménez
Título del Trabajo: Evaluación y Simulación del Flujo del Agua a Través de un Filtro de Medio
Fecha de Granular
Presentación: 2012-12-14
Referencia:

Alumno: Carlos Alberto Vázquez Cruz
Título del Trabajo: Efecto de ALZincB en el Crecimiento y Producción del Cultivo Maíz (Zea
Fecha de mays L) en Interacción con el
Presentación: 2012-12-12
Referencia:

Alumno: Rolfi Manuel Zunun Cifuentes
Título del Trabajo: Efecto del TURBOENZIMS_{mr} en el Crecimiento y Producción del Cultivo

Fecha de Presentación: Referencia:	de Maíz (Zea mays L) Bajo Dos To 2012-12-10	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Severo Linares Medina Modelado y Simulación de la Pluviometría para una Lateral Pivote 2012-06-21	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Oscar Manuel Pantoja Guerra Fertirrigación a través de Goteo y Bioestimulación Enzimática en Pepino 2012-06-18	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Abdi Aniel Velázquez Marroquín Comparación del Cañón Viajero contra el Cañón Estacionario en Riego por Aspersión 2012-06-12	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Wanerges Montesinos Ramos Comparación de la Fertirrigación por Goteo y Microaspersión 2012-05-11	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Joel Avidam Hernández Pérez Simulación del Gradiente Hidráulico en Líneas Laterales de Riego por Goteo 2012-05-04	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281816 MODELADO Y SIMULACIÓN DE LA PLUVIOMETRÍA PARA UNA LATERAL PIVOTE. 2012-06-21	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	282814 SIMULACIÓN DEL GRADIENTE HIDRÁULICO EN LÍNEA LATERALES DE RIEGO POR GOTEO 2012-05-04	

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	292161 RESPUESTA DEL MAÍZ A LA INCORPORACIÓN DE COMPOSTA Tillandsia recurvata AL SUELO BAJO ACOLCHADO PLÁSTICO Y RIEGO POR GOTEO. 2012-12-17	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	292013 CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL FRIJOL A DOS TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO CON RIEGO SUBTERRÁNEO. 2012-12-14	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	291908 EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DEL FLUJO DEL AGUA A TRAVÉS DE UN FILTRO DE MEDIO GRANULAR. 2012-12-14	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281931 COMPARACIÓN DEL CAÑÓN VIAJERO CONTRA EL CAÑÓN ESTACIONARIO EN RIEGO POR ASPERSIÓN. 2012-06-12	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	292054 EFECTO DE ALZincB EN EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. EN INTERACCIÓN CON EL FERTIRRIEGO Y EL ACOLCHADO PLÁSTICO. 2012-12-12	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	291833 EFECTO DEL TURBOENZIMSMR EN EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. BAJO DOS TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO. 2012-12-10	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	285239 COMPARACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN POR GOTEO Y MICROASPERSIÓN. 2012-05-11	

Alumno:	281865	
Título del Trabajo:	FERTIRRIGACIÓN A TRAVÉS DE GOTEO Y BIOESTIMULACIÓN ENZIMÁTICA EN PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..	
Fecha de Presentación:	2012-06-18	
Referencia:		
Alumno:	285239	
Título del Trabajo:	COMPARACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN POR GOTEO Y MICROASPERSIÓN.	
Fecha de Presentación:	2012-05-11	
Referencia:		
Alumno:	292161	
Título del Trabajo:	RESPUESTA DEL MAÍZ A LA INCORPORACIÓN DE COMPOSTA Tillandsia recurvata AL SUELO BAJO ACOLCHADO PLÁSTICO Y RIEGO POR GOTEO.	
Fecha de Presentación:	2012-12-17	
Referencia:		
Alumno:	292054	
Título del Trabajo:	EFFECTO DE ALZincB EN EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. EN INTERACCIÓN CON EL FERTIRRIEGO Y EL ACOLCHADO PLÁSTICO.	
Fecha de Presentación:	2012-12-12	
Referencia:		
Alumno:	281865	
Título del Trabajo:	FERTIRRIGACIÓN A TRAVÉS DE GOTEO Y BIOESTIMULACIÓN ENZIMÁTICA EN PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..	
Fecha de Presentación:	2012-06-18	
Referencia:		
Alumno:	282814	
Título del Trabajo:	SIMULACIÓN DEL GRADIENTE HIDRÁULICO EN LÍNEA LATERALES DE RIEGO POR GOTEO	
Fecha de Presentación:	2012-05-04	
Referencia:		
Alumno:	292013	
Título del Trabajo:	CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL FRIJOL A DOS TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO CON RIEGO SUBTERRÁNEO.	
Fecha de Presentación:	2012-12-14	
Referencia:		
Alumno:	291833	
Título del Trabajo:	EFFECTO DEL TURBOENZIMSMR EN EL CRECIMIENTO Y	

Fecha de Presentación: Referencia:	PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. BAJO DOS TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO. 2012-12-10	
---	--	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281931 COMPARACIÓN DEL CAÑÓN VIAJERO CONTRA EL CAÑÓN ESTACIONARIO EN RIEGO POR ASPERSIÓN. 2012-06-12	
---	--	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	291908 EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DEL FLUJO DEL AGUA A TRAVÉS DE UN FILTRO DE MEDIO GRANULAR. 2012-12-14	
---	---	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281816 MODELADO Y SIMULACIÓN DE LA PLUVIOMETRÍA PARA UNA LATERAL PIVOTE. 2012-06-21	
---	---	--

Puntos en este rubro : 375

181200 LICENCIATURA - CO-ASESOR

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	César Eduardo Palacios Mireles Diseño y Cálculo de una Obra Hidrotécnica para Sistema de Riego (Goteo) 2012-06-28	
---	---	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Ever Hernández Ramírez Diagnóstico e Implementación del Riego Subterráneo en Manzano 2012-06-22	
---	---	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	Miguel Antonio Tirzo Desarrollo de Software de Diseño Agronómico e Instalaciones Hidráulicas 2012-06-13	
---	---	--

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación:	José Avidail Calvo López Diseño y Cálculo de Infraestructura Hidroagrícola para el Ejido Santa Ana, Monclova, Coahuila	
---	---	--

Presentación: Referencia:	2012-05-28	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	David de Jorge Canchola Cálculo y Diseño de un Complejo Agrícola 2012-02-17	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	283903 DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA OBRA HIDROTÉCNICA PARA UN SISTEMA DE RIEGO GOTEO. 2012-06-28	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281782 DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DEL RIEGO SUBTERRÁNEO EN MANZANO. 2012-06-22	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281709 DESARROLLO DE SOFTWARE PARA EL DISEÑO AGRONÓMICO DE SISTEMAS DE RIEGO E INSTALACIONES HIDRÁULICAS. 2012-06-13	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281725 DISEÑO Y CÁLCULO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA PARA EL EJIDO SANTA ANA, MONCLOVA, COAHUILA. 2012-05-28	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	281907 PAQUETES COMPUTACIONALES Y PROBLEMA ESPECIAL FERTIRRIEGO Y PLASTICULTURA DE LOS CURSOS DE OPCIÓN A TITULACIÓN, IMPARTIDOS EN MARZO-MAYO 2012. 2012-06-01	
Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:	289579 CÁLCULO Y DISEÑO DE UN COMPLEJO AGRÍCOLA 2012-09-14	

Alumno:	281725	
Título del Trabajo:	DISEÑO Y CÁLCULO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA PARA EL EJIDO SANTA ANA, MONCLOVA, COAHUILA.	
Fecha de Presentación:	2012-05-28	
Referencia:		

Alumno:	281782	
Título del Trabajo:	DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DEL RIEGO SUBTERRÁNEO EN MANZANO.	
Fecha de Presentación:	2012-06-22	
Referencia:		

Alumno:	281907	
Título del Trabajo:	PAQUETES COMPUTACIONALES Y PROBLEMA ESPECIAL FERTIRRIEGO Y PLASTICULTURA DE LOS CURSOS DE OPCIÓN A TITULACIÓN, IMPARTIDOS EN MARZO-MAYO 2012.	
Fecha de Presentación:	2012-06-01	
Referencia:		

Alumno:	281709	
Título del Trabajo:	DESARROLLO DE SOFTWARE PARA EL DISEÑO AGRONÓMICO DE SISTEMAS DE RIEGO E INSTALACIONES HIDRÁULICAS.	
Fecha de Presentación:	2012-06-13	
Referencia:		

Alumno:	283903	
Título del Trabajo:	DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA OBRA HIDROTÉCNICA PARA UN SISTEMA DE RIEGO GOTEÓ.	
Fecha de Presentación:	2012-06-28	
Referencia:		

Alumno:	289579	
Título del Trabajo:	CÁLCULO Y DISEÑO DE UN COMPLEJO AGRÍCOLA	
Fecha de Presentación:	2012-09-14	
Referencia:		

Puntos en este rubro : 51

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

Participaciones:	10	
-------------------------	----	--

Puntos en este rubro : 20

193200 LICENCIATURA, VOCAL

Participaciones:	6	
-------------------------	---	--

Puntos en este rubro : 6

200000	DEDICACIÓN Y PRODUCTIVIDAD
210000	IMPARTICIÓN DE CURSOS EN EL AÑO A EVALUAR
211000	HRS/CLASE/SEM/MES FRENTE A GRUPO/SEM
211100	LICENCIATURA

Año:	2012	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD443 - Sistemas de Riego	
Alumnos:	18 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Año:	2012	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD455 - Sistemas de Riego por Aspersión	
Alumnos:	20 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Año:	2012	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD476 - Legislación de los Recursos Hidráulicos	
Alumnos:	10 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=0.00	

Año:	2012	
Seemstre:	Agosto-Diciembre	
Materia:	SRYD445 - Fertirriego y Platicultura	
Alumnos:	42 Horas Teoria=2.00 Horas Practica=3.00	

Año:	2012	
Seemstre:	Agosto-Diciembre	
Materia:	SRYD452 - Planeación de los Recursos Hidráulicos	
Alumnos:	35 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=0.00	

Año:	2012	
Seemstre:	Agosto-Diciembre	
Materia:	SRYD453 - Sistemas de Riego Localizado	
Alumnos:	24 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Puntos en este rubro : 260

Materias diferentes por semestre (Lic.) : 45

Número de Alumnos por semestre (Lic.) : 74.5

¡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 : 545