

Maestro :BRIONES SANCHEZ GREGORIO (1908)

Antigüedad:29 Adscripción: Categoría: 12

AÑO : 2013

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 : 145

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
130000 PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS
133000 EVENTOS DE EDUCACIÓN CONTINUA
133300 INSTRUCTOR (PREVISTO EN EL PROGRAMA)

Evento: MANEJO DE RIEGO
Lugar: ALLENDE NUEVO LEON
Fecha Inicio: 2013-06-04
Fecha de Término: 2013-06-04
Horas: 6
Asistentes: 30

Puntos en este rubro : 3

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO
150000 ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR
152100 TUTORIAS ATENCION A ALUMNOS

Practicas / Alumnos: 5
Horas: 8
Referencia: Tutorías
Lugar:

Puntos en este rubro : 5

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: Honey Alvarez Nieto
Título del Trabajo: Distribución de los Fertilizantes Inyectados Alrededor del Punto de Emisión y Alteración Química de
Fecha de Presentación: 2013-12-13
Referencia:

Alumno:	Salatiel Pérez Velasco	
Título del Trabajo:	Efecto de la Composta en el Crecimiento y Rendimiento del Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Flor de Mayo	
Fecha de Presentación:	2013-12-13	
Referencia:		

Alumno:	Eloy Vázquez Gutiérrez	
Título del Trabajo:	La Hidráulica de la Tubería Multicompuerta y su Aplicación al Diseño del Riego Superficial Tecnificad	
Fecha de Presentación:	2013-12-16	
Referencia:		

Alumno:	Alexander López Morales	
Título del Trabajo:	Diseño de Riego Localizado Utilizando el Software Irricad en Interacción con Herramientas de Google	
Fecha de Presentación:	2013-12-16	
Referencia:		

Alumno:	José Rodolfo Santis Santis	
Título del Trabajo:	Efecto del Potasio en el Crecimiento y Rendimiento del Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L), Variedad Flor	
Fecha de Presentación:	2013-12-13	
Referencia:		

Alumno:	Perla Yazmín de la Cruz Ambrosio	
Título del Trabajo:	Simulación del Funcionamiento de un Bloque de Riego por Goteo para Evaluar Uniformidad de Emisión	
Fecha de Presentación:	2013-12-17	
Referencia:		

Puntos en este rubro : 75

181200 LICENCIATURA - CO-ASESOR

Alumno:	Esli Eduardo Mendoza Rivea	
Título del Trabajo:	Sistema de Captación y Conducción para el Uso Eficiente del Agua en el Ejido la Rosa, General Cepeda	
Fecha de Presentación:	2013-02-13	
Referencia:		

Alumno:	Carlos Arguelles Flores	
Título del Trabajo:	Programa de Fertirrigación en Manzano para la Región de Arteaga, Coahuila	
Fecha de Presentación:	2013-06-07	
Referencia:		

Alumno:	Elder Osvaldo Díaz	
Título del Trabajo:	Evapotranspiración de una Huerta de Manzano (Malus doméstica) por el	
Fecha de Presentación:	Método FAO-Penman-Monteith	
Referencia:	2013-06-05	

Alumno:	Silvia Pérez Guzmán	
Título del Trabajo:	Fitoextracción de Plomo con Higuerilla y Acido Fúlvico de un Suelo	
Fecha de Presentación:	Contaminado	
Referencia:	2013-06-20	

Alumno:	Juan Manuel Alfaro Morales	
Título del Trabajo:	Diseño y Cálculo para la Construcción de una Presa de Mampostería en el	
Fecha de Presentación:	Ejido la Maroma, Municipio d	
Referencia:	2013-12-17	

Puntos en este rubro : 15

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

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

Puntos en este rubro : 12

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:	2013	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD476 - Legislación de los Recursos Hidráulicos	
Alumnos:	5 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=0.00	

Año:	2013	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD476 - Legislación de los Recursos Hidráulicos	
Alumnos:	1 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=0.00	

Año:	2013	
Seemstre:	Enero-Junio	

Materia:	SRYD453 - Sistemas de Riego Localizado	
Alumnos:	21 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Año:	2013	
Seemstre:	Enero-Junio	
Materia:	SRYD455 - Sistemas de Riego por Aspersión	
Alumnos:	6 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Año:	2013	
Seemstre:	Agosto-Diciembre	
Materia:	SRYD445 - Fertirriego y Platicultura	
Alumnos:	29 Horas Teoria=2.00 Horas Practica=3.00	

Año:	2013	
Seemstre:	Agosto-Diciembre	
Materia:	SRYD453 - Sistemas de Riego Localizado	
Alumnos:	10 Horas Teoria=3.00 Horas Practica=2.00	

Puntos en este rubro : 260

Materias diferentes por semestre (Lic.) : 37.5

Número de Alumnos por semestre (Lic.) : 36

¡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 : 553