## 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 PEDADÓGICA

111000 GRADO ACADÉMICO

111200 MAESTRÍA

111200 MAESTRÍA

Título : Fecha :

**Universidad:** 

Puntos en este rubro : 60 Puntos por Antiguedad : 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 TURBOENZIMSmr en el Crecimiento y Producción del Cultivo

Fecha de de Maíz (Zea mays L) Bajo Dos To **Presentación:** 2012-12-10 Referencia:

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación:

Severo Linares Medina

Modelado y Simulación de la Pluviometría para una Lateral Pivote 2012-06-21

Referencia:

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación:

Oscar Manuel Pantoja Guerra

Fertirrigación a través de Goteo y Bioestimulación Enzimática en Pepino

2012-06-18

Referencia:

Alumno: Abdi Aniel Velázquez Marroquín

Título del Trabajo: Comparación del Cañón Viajero contra el Cañón Estacionario en Riego por

Fecha de Aspersión

**Presentación:** 2012-06-12

Referencia:

Alumno:

Wanerges Montesinos Ramos

Título del Trabajo: Fecha de

Presentación: Referencia: Comparación de la Fertirrigación por Goteo y Microaspersión 2012-05-11

**Alumno:** Joel Avidam Hernández Pérez

**Título del Trabajo:** Simulación del Gradiente Hidráulico en Líneas Laterales de Riego por

Fecha de Goteo

Presentación: 2012-05-04

Referencia:

**Alumno:** 281816

Título del Trabajo: MODELADO Y SIMULACIÓN DE LA PLUVIOMETRÍA PARA UNA

Fecha de LATERAL PIVOTE.

**Presentación:** 2012-06-21

Referencia:

**Alumno:** 282814

Título del Trabajo: SIMULACIÓN DEL GRADIENTE HIDRÁULICO EN LÍNEA

Fecha de LATERALES DE RIEGO POR GOTEO

**Presentación:** 2012-05-04

Referencia:

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de

292161 RESPUESTA DEL MAÍZ A LA INCORPORACIÓN DE COMPOSTA Tillandsia recurvata AL SUELO BAJO ACOLCHADO PLÁSTICO Y

RIEGO POR GOTEO. Presentación:

2012-12-17 Referencia:

**Alumno:** 292013

Título del Trabajo: CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL FRIJOL A DOS TONALIDADES

Fecha de DE ACOLCHADO PLÁSTICO CON RIEGO SUBTERRÁNEO.

**Presentación:** 2012-12-14

Referencia:

**Alumno:** 291908

Título del Trabajo: EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DEL FLUJO DEL AGUA A TRAVÉS

Fecha de DE UN FILTRO DE MEDIO GRANULAR.

Presentación: 2012-12-14

Referencia:

**Alumno:** 281931

Título del Trabajo: COMPARACIÓN DEL CAÑÓN VIAJERO CONTRA EL CAÑÓN

Fecha de ESTACIONARIO EN RIEGO POR ASPERSIÓN.

**Presentación:** | 2012-06-12

Referencia:

292054

Alumno: Título del Trabajo: Fecha de

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

Presentación: Referencia:

Alumno: Título del Trabajo: Presentación: 291833

EFECTO DEL TURBOENZIMSMR EN EL CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. BAJO DOS Fecha de TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO.

2012-12-10

Referencia:

**Alumno:** 285239

Título del Trabajo: COMPARACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN POR GOTEO Y

Fecha de MICROASPERSIÓN.

**Presentación:** 2012-05-11

Referencia:

**Alumno:** 281865

Título del Trabajo: FERTIRRIGACIÓN A TRAVÉS DE GOTEO Y BIOESTIMULACIÓN

Fecha de ENZIMÁTICA EN PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..

**Presentación:** 2012-06-18

Referencia:

**Alumno:** 285239

292161

Título del Trabajo: COMPARACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN POR GOTEO Y

Fecha de MICROASPERSIÓN.

RIEGO POR GOTEO.

**Presentación:** 2012-05-11

Referencia:

Alumno:

Título del Trabajo:

RESPUESTA DEL MAÍZ A LA INCORPORACIÓN DE COMPOSTA Tillandsia recurvata AL SUELO BAJO ACOLCHADO PLÁSTICO Y

Fecha de Presentación:

Referencia:

2012-12-17

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:** 281865

Título del Trabajo: FERTIRRIGACIÓN A TRAVÉS DE GOTEO Y BIOESTIMULACIÓN

Fecha de ENZIMÁTICA EN PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..

**Presentación:** 2012-06-18

Referencia:

**Alumno:** 282814

Título del Trabajo: SIMULACIÓN DEL GRADIENTE HIDRÁULICO EN LÍNEA

Fecha de LATERALES DE RIEGO POR GOTEO

**Presentación:** 2012-05-04

Referencia:

**Alumno:** 292013

Título del Trabajo: CRECIMIENTO Y PRODUCCIÓN DEL FRIJOL A DOS TONALIDADES

Fecha de DE ACOLCHADO PLÁSTICO CON RIEGO SUBTERRÁNEO.

**Presentación:** | 2012-12-14

Referencia:

**Alumno:** 291833

Título del Trabajo: EFECTO DEL TURBOENZIMSMR EN EL CRECIMIENTO Y

Fecha de PRODUCCIÓN DEL CULTIVO DE MAÍZ Zea mays L. BAJO DOS

Presentación: TONALIDADES DE ACOLCHADO PLÁSTICO.

**Referencia:** 2012-12-10

**Alumno:** 281931

Título del Trabajo: COMPARACIÓN DEL CAÑÓN VIAJERO CONTRA EL CAÑÓN

Fecha de ESTACIONARIO EN RIEGO POR ASPERSIÓN.

Presentación: 2012-06-12

Referencia:

**Alumno:** 291908

Título del Trabajo: EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DEL FLUJO DEL AGUA A TRAVÉS

Fecha de DE UN FILTRO DE MEDIO GRANULAR.

**Presentación:** 2012-12-14

Referencia:

**Alumno:** 281816

Título del Trabajo: MODELADO Y SIMULACIÓN DE LA PLUVIOMETRÍA PARA UNA

Fecha de LATERAL PIVOTE.

**Presentación:** 2012-06-21

Referencia:

Puntos en este rubro: 375

## 181200 LICENCIATURA - CO-ASESOR

Alumno:

Título del Trabajo:

Fecha de

César Eduardo Palacios Mireles

Diseño y Cálculo de una Obra Hidrotécnica para Sistema de Riego (Goteo) 2012-06-28

Presentación:

Referencia:

Alumno: Título del Trabajo:

Ever Hernández Ramírez

Diagnóstico e Implementación del Riego Subterráneo en Manzano

Fecha de 2012-06-22 Presentación:

Referencia:

Alumno:

Miguel Antonio Tirzo Título del Trabajo:

Fecha de Presentación:

Desarrollo de Software de Diseño Agronómico e Instalaciones Hidráulicas 2012-06-13

Referencia:

**Alumno:** José Avidail Calvo López

Título del Trabajo: Diseño y Cálculo de Infraestructura Hidroagrícola para el Ejido Santa Ana,

Fecha de Monclova, Coahuila

**Presentación:** 2012-05-28 Referencia:

Alumno: Título del Trabajo:

David de Jorge Canchola

Fecha de

Cálculo y Diseño de un Complejo Agrícola 2012-02-17

Presentación:

Referencia:

**Alumno:** 283903

Título del Trabajo: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA OBRA HIDROTÉCNICA PARA UN

Fecha de SISTEMA DE RIEGO GOTEO.

**Presentación:** 2012-06-28

Referencia:

**Alumno:** 281782

Título del Trabajo: DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DEL RIEGO SUBTERRÁNEO

Fecha de EN MANZANO.

**Presentación:** 2012-06-22

Referencia:

**Alumno:** 281709

Título del Trabajo: DESARROLLO DE SOFTWARE PARA EL DISEÑO AGRONÓMICO DE

Fecha de SISTEMAS DE RIEGO E INSTALACIONES HIDRÁULICAS.

**Presentación:** 2012-06-13

Referencia:

**Alumno:** 281725

Título del Trabajo: DISEÑO Y CÁLCULO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

Fecha de PARA EL EJIDO SANTA ANA, MONCLOVA, COAHUILA.

**Presentación:** 2012-05-28

Referencia:

Alumno: Título del Trabajo: 281907

Fecha de Presentación:

Referencia:

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:

289579

CÁLCULO Y DISEÑO DE UN COMPLEJO AGRÍCOLA 2012-09-14

Fecha de Presentación: Referencia:

**Alumno:** 281725

Título del Trabajo: DISEÑO Y CÁLCULO DE INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA

Fecha de PARA EL EJIDO SANTA ANA, MONCLOVA, COAHUILA.

Presentación: 2012-05-28

Referencia:

**Alumno:** 281782

Título del Trabajo: DIAGNÓSTICO E IMPLEMENTACIÓN DEL RIEGO SUBTERRÁNEO

Fecha de EN MANZANO. **Presentación:** 2012-06-22

Referencia:

281907

Alumno:

PAQUETES COMPUTACIONALES Y PROBLEMA ESPECIAL Título del Trabajo: 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

Fecha de SISTEMAS DE RIEGO E INSTALACIONES HIDRÁULICAS.

**Presentación:** 2012-06-13

Referencia:

**Alumno:** 283903

Título del Trabajo: DISEÑO Y CÁLCULO DE UNA OBRA HIDROTÉCNICA PARA UN

Fecha de SISTEMA DE RIEGO GOTEO.

Presentación: 2012-06-28

Referencia:

Referencia:

Alumno: 289579

Título del Trabajo: CÁLCULO Y DISEÑO DE UN COMPLEJO AGRÍCOLA Fecha de

2012-09-14

Presentación:

Puntos en este rubro: 51

100000 CALIDAD DEL DESEMPEÑO

190000 PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR.

EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO 193000

193100 LICENCIATURA, PRESIDENTE

**Participaciones:** 10

Puntos en este rubro: 20

**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 Plasticultura
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