|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ***Maestro : GOMEZ MARTINEZ SUSANA (2310)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 25 **Adscripción :**01-09-03-00 **Categoría :**11**AÑO : 2012*Información Registrada*** |

 |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 111000      GRADO ACADÉMICO 111100        DOCTORADO** |
| **111100    DOCTORADO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Título :Fecha :Universidad :** |  |

**Puntos en este rubro : 0****Puntos por Antiguedad : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM112200        PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS DE SU ESPECIALIDAD EN EL AÑO A EVALUAR 112210          NÚMERO DE EVENTOS, SI ES ORGANIZADOR PRINCIPAL.** |
| **112233    INTERNACIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **XXIV Congreso Nacional y IV Internacional de Fitogenética   Sociedad Mexicana de Fitogenética   2012-09-24   2012-09-28   Efectos de la salinidad en la germinación del híbrido pecos de zacate buffel   Monterrey, N.L.   México** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Jornadas Latinoamericanas de Recursos genéticos, mejoramiento y biotecnología de especies forrajeras   Escuela de Ciencias Agrarias   2012-08-07   2012-08-08   Expositor   Pergamino, Buenos Ai   Argentina** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT122000      DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)** |
| **122200    INSTITUCIONES NACIONALES** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Sociedad Mexicana de Fitogenética y la Facultad de Agronomía UANL   Evaluador de Carteles en el Área de Fisiotecnia   Monterrey   Mexico   2012-09-28** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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 )** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera: Nivel: Fecha: Revisó: Aprobó: Participantes:** | **61   1   2012-12-12     MC Leticia Escobedo Bocardo** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS 133000      EVENTOS DE EDUCACIÓN CONTINUA** |
| **133200    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Evento: Lugar: Fecha Inicio: Fecha de Término: Horas: Asistentes:** | **Semana Cultural Ing. Agrónomo en Producción   saltillo   2010-10-22   2010-10-26   30   20** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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)** |
| **144221    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Efectos de la salinidad en la germinación del híbrido Pecos de zacate buffel     XXIV Congreso Nacion   1   2012-05-24   Monterrey Nuevo Leon   México   1   XXIV Congreso Nacional y IV In** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **144222    COAUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Rizomas, apomixis y transplante: Certidumbre en la obtención de pastizales inducidos de zacate buffel     XXIV Congreso Nacion   1   2012-05-24   Monterrey Nuevo leon   México   1   Memorias XXIV Congreso Naciona** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **151000    PLANEACIÓN, DISEÑO Y ASESORÍAS DE PROGAMA DE SERVICIO SOCIAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **2   960   ASS068** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Cruza “Monohíbrida: Introducción y ”Cruza de progenitores 1”** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Análisis del desarrollo de las diferentes fases larvarias de los cultivos y liberación de progenitores 1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F1 y cruzamiento de progenitores 2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Liberación de progenitores 2 y observación del desarrollo de los cultivos** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F2 y Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Cruza ” Dihíbrida” Introducción y Cruza de progenitores 1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Liberación de progenitores 1 y observación al microscopio de los mismos.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F1 y cruzamiento de progenitores 2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Liberación de progenitores 2 y observación del desarrollo de los cultivos.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F2 y Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Cruza Herencia Ligada al Sexo. Introducción y ”Cruza de progenitores 1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Análisis del desarrollo de las diferentes fases larvarias de los cultivos y liberación de progenitores 1.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F1 y cruzamiento de progenitores 2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Liberación de progenitores 2 y observación del desarrollo de los cultivos.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Evaluación de F2 y Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Determinación de Grupos Sanguíneos.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Película “Herencia" y discusión sobre el tema.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Película “Célula Viva” Una introducción y reseña de la misma.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Película “Célula Viva” ADN y discusión sobre el tema.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Película “Mitosis” y comentarios sobre el tema .** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Película “Meiosis” y comentarios sobre el tema.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Descripción y ciclo de vida de la Drosophila melanogaster** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   Observación e identificación de sexos y mutantes.** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 160000    PLANEACIÓN, DESARROLLO, EJECUCIÓN E INFORMES CORRESPONDIENTES DE PROYECTOS 161000      PLANEACIÓN EJECUCIÓN E INFORME DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O DESARROLL161100        EJECUCIÓN CON INFORME DE RESULTADOS:** |
| **161110    RESPONSABLE** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Estudio de genotipos apomicticos F1 de Zacate Buffel para determinación de su potencial como variedades forrajeras   2012-12-15       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Determinación de la variabilidad para germinación bajo condiciones de sequía artificial en un grupo elite de hibridos de Zacate Buffel.   2012-12-15       ninguno** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **161120    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Desarrollo del endospermo en cruzamientos interploidales de Zacate Búfalo (Buchloe dactyloides) y evaluación de calidad de césped.   2012-12-15       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Evaluación de híbridos experimentales y testigos comerciales de zacate Buffel para seleccionar genotipos para captura de C03   2012-12-15       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Determinación de la variabilidad para germinación bajo condiciones de salinidad en un grupo elite de híbridos de zacate Buffel.   2012-12-15       ninguno** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 170000    PROYECTOS QUE GENEREN INGRESOS A LA UAAAN MONTO TOTAL INGRESADO NETO $ POR** |
| **172000    COLABORADOR POR CADA $ 10,000.00 DE INGRESO.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Monto en el Año a Evaluar: Titulo del Proyecto: Entidad: Fecha de Inicio: Meses: Porcentaje de Avance: Comentarios:** | **94427   Producción Comercial de Semilla de Zacte Buffel AN 17 PS (H17) en Texas   Texas   2012-01-01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Monto en el Año a Evaluar: Titulo del Proyecto: Entidad: Fecha de Inicio: Meses: Porcentaje de Avance: Comentarios:** | **191825   Producción Comercial de Semilla de Zacte Buffel AN 17 PS (H17) en Texas   Texas   2012-01-01** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 180000    ASESORÍA DE TRABAJOS QUE CUBREN PRE/REQUISITOS PARA LA OBT. DEL TÍTULO EN E181000      NÚMERO DE TESIS, MONOGRAFÍAS, TRABAJOS DE OBSERVACIÓN (CONCLUIDOS Y PRESE** |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ALFREDO ESTRADA SALINAS   Aptitud combinatoria general y específica de líneas de maíz para tolerancia a sequía y a Fusarium sp   2012-06-12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **SERGIO VICENTE RAMIREZ   Evaluación de diferentes dosis de fertilizante de lenta liberación en la producción de plántula de t   2012-06-18** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **MAGNI DONALDO ROBLERO MORALES   Evaluación de diferentes dosis de fertilizante saluble en la producción de plántulas de tomate (sola   2012-02-09** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **282459   EVALUACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZANTE SOLUBLE EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE TOMATE SOLANUM LYCOPERSICUM MILL, VAR. RÍO GRANDE BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.   2012-02-09** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **282657   EVALUACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZANTE DE LENTA LIBERACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE TOMATE SOLANUM LYCOPERSICUM MILL, VAR. FLORADADE BAJO CONDICIONES DE INVERANDERO.   2012-06-18** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286898   APTITUD COMBINATORIA GENERAL Y ESPECÍFICA DE LÍNEAS DE MAÍZ PARA TOLERANCIA A SEQUÍA Y A FUSARIUM SPP. USANDO PROBADORES.   2012-06-12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286898   APTITUD COMBINATORIA GENERAL Y ESPECÍFICA DE LÍNEAS DE MAÍZ PARA TOLERANCIA A SEQUÍA Y A FUSARIUM SPP. USANDO PROBADORES.   2012-06-12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **282459   EVALUACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZANTE SOLUBLE EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE TOMATE SOLANUM LYCOPERSICUM MILL, VAR. RÍO GRANDE BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.   2012-02-09** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **282657   EVALUACIÓN DE DIFERENTES DOSIS DE FERTILIZANTE DE LENTA LIBERACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PLÁNTULA DE TOMATE SOLANUM LYCOPERSICUM MILL, VAR. FLORADADE BAJO CONDICIONES DE INVERANDERO.   2012-06-18** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 190000    PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR. 193000      EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO** |
| **193200    LICENCIATURA, VOCAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Participaciones:** | **3** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SFIT421   -   Mejoramiento de Plantas I 44   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SFIT498   -   Ingeniería Genética 14   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SFIT401   -   Genética 30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SFIT464   -   Producción de Cultivos Forrajeros 2   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SFIT498   -   Ingeniería Genética 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SFIT499   -   Prácticas Profesionales 7   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **¡Recuerde que la suma de puntos en los rubros está acotada por valores MAXIMOS en el modelo del PEDPD!*****Puntos de acuerdo al Modelo del PEDPD : 0*** |  |