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

|  |
| --- |
| ***Maestro : GOMEZ MARTINEZ SUSANA (2310)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 26 **Adscripción :**01-09-03-00 **Categoría :**11**AÑO : 2013*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 ACADÉM112100        ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **112110    CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Políticas gubernamentales y perfil profesional per   2013-05-07   2013-05-09   30   AMEAS** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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.** |
| **135310    RESPONSABLE** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento: Fecha: Comentarios:** | **Análisis de Prácticas Profesionales de los alumnos de IAPr2013   2013-12-15** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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** |
| **136110    RESPONSABLE (MAX. 5 INTEGRANTES)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento: Fecha: Carrera: Id : Comentarios: Colaboradores:** | **3er. INFORME SEGUIMIENTO ING. AGR. EN PRODUCCIÓN   2013-04-15   61       4** |

**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)** |
| **145100    COBERTURA CURSO EN FORMA ELECTRONICA-VIDEOS, CD, PPT (NO SE ACEPTAN ACETATO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SFIT401 GENETICA       236           COBERTURA DEL CURSO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SFIT498 INGENIERIA GENETICA       390           COBERTURA DEL CURSO** |

**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   ASS-060** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   MICROSCOPÍA, MANEJO DEL MICROSCOPIO, ILUMINACIÓN DE KÖHLER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   ESTRUCTURA CROMOSÓMICA: OBSERVACIÓN DE CROMOSOMAS DE HABA EN MITOSIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   ELABORACIÓN DE PREPARACIONES EN MITOSIS DE CÉLULAS MERISTEMÁTICAS DE RAÍCES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   COMPARACIÓN DE GENOMAS DE ESPECIES VEGETALES, POR MEDIO DE LA IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO CROMOSÓMICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS INDIVIDUALES EN MITOSIS E IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS HOMÓLOGOS EN MEIOSIS EN CÉLULAS DE MAÍZ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   ANÁLISIS CARIÓTIPICO, MEDICIONES AL MICROSCOPIO DE CROMOSOMAS DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   MICROSCOPÍA, MANEJO DEL MICROSCOPIO, ILUMINACIÓN DE KÖHLER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ESTRUCTURA CROMOSÓMICA: OBSERVACIÓN DE CROMOSOMAS DE HABA EN MITOSIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ELABORACIÓN DE PREPARACIONES EN MITOSIS DE CÉLULAS MERISTEMÁTICAS DE RAÍCES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   COMPARACIÓN DE GENOMAS DE ESPECIES VEGETALES, POR MEDIO DE LA IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO CROMOSÓMICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS INDIVIDUALES EN MITOSIS E IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS HOMÓLOGOS EN MEIOSIS EN CÉLULAS DE MAÍZ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   EXTRACCIÓN DE ADN EN CÉLULAS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   CUANTIFICACIÓN DE ADN POR ESPECTROMETRÍA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   PREPARACIÓN DEL GEL DE AGAROSA, TINCIÓN Y OBSERVACIÓN DEL ADN EN ELECTROFORESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   VISITA AL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE GENOMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Descripción y ciclo de vida de la Drosophila melanogaster. Técnicas de Manejo y conservación de líneas en el laboratorio** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Cruza Monohíbrida: Identificación de cepas utilizadas, sexado de las mismas y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F1. Comprobación del Principio de dominancia y cruzamiento de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Herencia de dos pares de genes, identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ANÁLISIS CARIÓTIPICO, MEDICIONES AL MICROSCOPIO DE CROMOSOMAS DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EXTRACCIÓN DE ADN EN CÉLULAS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   CUANTIFICACIÓN DE ADN POR ESPECTROMETRÍA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   PREPARACIÓN DEL GEL DE AGAROSA, TINCIÓN Y OBSERVACIÓN DEL ADN EN ELECTROFORESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   VISITA AL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE GENOMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F1. Comprobación del principio de dominancia, en dos pares de genes independientes y cruza de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F2. Comprobación de la Herencia independiente entre dos pares de genes. Análisis de resultados y prueba de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Herencia Ligada al Sexo. Identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F1. Observación de diferencias entre cruza directa y recíproca** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Alelos Múltiples. Determinación de Grupo Sanguíneo en Humanos** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **18   0   Extracción de ADN, de diferentes tejidos vegetales** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Descripción y ciclo de vida de la Drosophila melanogaster. Técnicas de Manejo y conservación de líneas en el laboratorio** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Cruza Monohíbrida: Identificación de cepas utilizadas, sexado de las mismas y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F1. Comprobación del Principio de dominancia y cruzamiento de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Herencia de dos pares de genes, identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F1. Comprobación del principio de dominancia, en dos pares de genes independientes y cruza de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F2. Comprobación de la Herencia independiente entre dos pares de genes. Análisis de resultados y prueba de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Herencia Ligada al Sexo. Identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F1. Observación de diferencias entre cruza directa y recíproca** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Alelos Múltiples. Determinación de Grupo Sanguíneo en Humanos** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   Extracción de ADN, de diferentes tejidos vegetales** |

**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:** | **Determinación de la Variabilidad para Germinaciones de Sequía Artificial en grupo élite de híbridos de Zacate Buffel.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Formación de poblaciones segregantes y desarrollo de híbridos rizomatosos de zacate Buffel (Pennisetum CiliareL).   2013-03-25       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.   2013-03-25       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 C02   2013-03-25       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.   2013-03-25       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:** | **285861   Produccion comercial de semillas de ZACATE BUFFEL AN17PS H17 EN TEXAS   texas   2013-01-01** |

**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** |
| **181100    LICENCIATURA - ASESOR PRINCIPAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **LETICIA MORALES TELLEZ   Caracterización de genotipos apomícticos de zacate Buffel (Pennisetum ciliare L.) derivados por cruz   2013-01-31** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **DANIEL AGUILAR PAULINO   Comportamiento del zacate Buffel (Pennisetum ciliare L.) variedad Laredo, otras variedades comercial   2013-06-05** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **DANIEL ALVAREZ HERNANDEZ   Análisis meiótico de híbridos apomícticos y sexuales de zacate Buffel (Pennisetum cicliare L.)   2013-06-10** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **Ruth Betsabé Cuvas Limón   Evaluación de bacterias promotoras de crecimiento en plántulas de maíz y sorgo aislado de diferentes   2013-05-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ISAIAS ADAN ATILANO   Caracterización Morfológica de Híbridos Seleccionados de Zacate Buffel (Pennisetum aliare L.) en Zar   2013-02-22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **MARCOS ACALCO HERNANDEZ   Potencial forrajero de variedades comerciales y líneas Elite experimentales de zacate Buffel (Pennis   2013-06-05** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ANGEL LOPEZ DELGADO   Fertilización para el Establecimiento por Transplante y Desarrollo Temparano de Pennis etum ciliare   2013-12-06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **CARMEN VAZQUEZ NERI   Germinación Bajo Salinidad por NaCl en un Grupo Élite de Genotipos de Zacate Buffel (Pennisetum cili   2013-12-17** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 190000    PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR. 193000      EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO** |
| **193100    LICENCIATURA, PRESIDENTE** |
|

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

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **193200    LICENCIATURA, VOCAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Participaciones:** | **6** |

**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:** | **2013   Enero-Junio   SFIT498   -   Ingeniería Genética 11   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SFIT401   -   Genética 18   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SFIT499   -   Prácticas Profesionales 4   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SFIT499   -   Prácticas Profesionales 5   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SFIT401   -   Genética 20   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SFIT498   -   Ingeniería Genética 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

**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*** |  |