|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : GOMEZ MARTINEZ SUSANA (2310)***  Principio del formulario    Final 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 ACADÉM 112100        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 DESARROLL 161100        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 E 181000      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*** |  |