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

|  |
| --- |
| ***Maestro : RAMIREZ GODINA FRANCISCA (1145)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 35 **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:** | **Taller formación de equipos de trabajos efectivos   2013-01-12   2013-01-26   11   UAAAN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Ciclo de Conferencias:Mejoramiento Genético   2013-05-23   2013-05-24   12   UAAAN** |

**Puntos en este rubro : 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.** |
| **112221    LOCAL O REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Semana Cultural de la Carrera Ingeniero Agrónomo en Producción   UAAAN   2013-10-21   2013-10-25   Manipulación cromosómica del taomaillo (Phisalis ixocarpa) para su mejoramiento genético.   Salitllo   México** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Semana Cultural de la Carrera Ingenero Agrónomo en Producción   UAAAN   2013-10-21   2013-10-25   Técnicas Histológicas en Plantas   Saltillo   México** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **112233    INTERNACIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **XV Congreso Nacional y 1er. Congreso Internacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Hortícolas A.   SOMECH   2013-09-10   2013-09-13   Heterosisi en híbiridos triploides de tomate de cáscara physalis ixocarpa brot   Puebla   México** |

**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)** |
| **122100    LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN   Nivel V del PEDPD   Saltillo   Mexico   2013-06-10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN   35 años de servicio   Saltillo   Mexico   2013-03-04** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN   Reconocimiento como Profesor de Tiempo Completo con Perfil Deseable PROMEP   Saltillo   Mexico   2013-08-19** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **122200    INSTITUCIONES NACIONALES** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Universidad Autónoma de Nuevo León   Premio de Investigacion UANL 2013   Saltillo   Mexico   2013-08-29** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **122400    SER PROFESOR PERFIL PROMEP** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro   Perfil Deseable PROMEP   Saltillo   Mexico   2013-07-23** |

**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.** |
| **135110    RESPONSABLE (3 RESP.)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento: Fecha: Comentarios:** | **Análisis de Estadísticas de los Alumnos de la Carrera de IAPr   2013-12-15** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento: Fecha: Comentarios:** | **Análisis de Prácticas Profesionales de los Alumnos de IAPr 2013   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** |
| **136120    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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)** |
| **144111    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Caracterización de tetraploides y formación de híbridos triploides en tomate de cáscara     Univeridad Autónoma   12   2013-12-30   Monterrey Nuevo Leon   Mexico   1   Ciencia UANL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Formación de híbridos triploides (Physalis ixocarpa Brot Ex. Hornem.)     Universidad Júarez A   11   2013-05-28   Villahermosa Tabasco   Mexico   1   Tópicos selectos en agronomía** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Heterosis en Híbridos Triploides de Tomate de Cáscara Physalis ixocarpa Brot.     Sociedad Mexicana d   1   2013-09-13   Puebla Pue   Mexico   1   Memorias de Resúmenes XV Congr** |

**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:** | **Variación Morfológica y Anatómica Pinus coulteri D. Don de Acículas en Poblaciones Naturales de Baja California     Sociedad Mexicana de   1   2013-10-04   Saltillo Coahuila   Mexico   1   Memorias de Resúmenes. XI Cong** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Germinación y vigor con el uso de Azospirillum sp. y AG3 en semilla de Papaya Variedad Maradol     Sociedad Mexicana d   1   2013-09-13   Puebla Pue   Mexico   1   Memorias de Resúmenes XV Congr** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Análisis de Correlación y Sendero en Pepino Desarrollado Bajo Mallas Plásticas Fotoselectivas     Sociedad Mexicana d   1   2013-09-13   Puebla Pue   Mexico   1   Memorias de ResúmenesXV Congre** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Propagación in vitro de Epithelantha micromeris     Sociedad Mexicana d   1   2013-09-13   Puebla Pue   Mexico   1   Memorias de Resúmenes XV Congr** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Germinación y vigor en semilla de pepino (Cucumis pepo)     XIV Curso Internacio   1   2013-10-25   Saltillo Coahuila   Mexico   1   Centro de Tecnología de Semill** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **144311    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Yield and fruit quality evaluation in husk tomato autotetraploids (Physalis ixocarpa) and diploids     Australian Journal C   8   2013-03-30     Australia   1   Australian Journal Crop Scienc** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **Viabilidad de polen, densidad y tamaño de estomas en autotetraploides y diploides de Physalis ixocarpa     Botanical sciences   8   2013-01-30   Disrito Federal   Mexico   1   Botanical sciences** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Herencia entre dos pares de genes, identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   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:** | **29   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   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:** | **29   0   Cruza Monohíbrida: Identificación de cepas utilizadas, sexado de las mismas y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Evaluación de F1. Comprobación del Principio de dominancia y cruzamiento de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   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:** | **29   0   Evaluación de F1. Observación de diferencias entre cruza directa y recíproca** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Alelos Múltiples. Determinación de Grupo Sanguíneo en Humanos** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Extracción de ADN, de diferentes tejidos vegetales** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Evaluación de F1. Comprobación del Principio de dominancia y cruzamiento de progenitores 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Extracción de ADN, de diferentes tejidos vegetales** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   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:** | **25   0   Cruza Monohíbrida: Identificación de cepas utilizadas, sexado de las mismas y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **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:** | **33   0   MICROSCOPÍA, MANEJO DEL MICROSCOPIO, ILUMINACIÓN DE KÖHLER** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA CROMOSÓMICA: OBSERVACIÓN DE CROMOSOMAS DE HABA EN MITOSIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ELABORACIÓN DE PREPARACIONES EN MITOSIS DE CÉLULAS MERISTEMÁTICAS DE RAÍCES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   COMPARACIÓN DE GENOMAS DE ESPECIES VEGETALES, POR MEDIO DE LA IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO CROMOSÓMICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE UN LABORATORIO DE CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS INDIVIDUALES EN MITOSIS E IDENTIFICACIÓN DE CROMOSOMAS HOMÓLOGOS EN MEIOSIS EN CÉLULAS DE MAÍZ** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ANÁLISIS CARIÓTIPICO, MEDICIONES AL MICROSCOPIO DE CROMOSOMAS DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   EXTRACCIÓN DE ADN EN CÉLULAS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   CUANTIFICACIÓN DE ADN POR ESPECTROMETRÍA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   PREPARACIÓN DEL GEL DE AGAROSA, TINCIÓN Y OBSERVACIÓN DEL ADN EN ELECTROFORESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   VISITA AL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE GENOMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   PREPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ESTABLECIMIENTO DE SEMILLAS DE TABACO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   PROLIFERACIÓN DE CALLO A PARTIR DE TUBÉRCULOS DE PAPA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ESTABLECIMIENTO Y PROPAGACIÓN DE VIOLETA AFRICANA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   MICROPROPAGACIÓN Y ENRAIZAMIENTO DE PIÑA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ACLIMATIZACIÓN DE PIÑA O CACTÁCEAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   CULTIVO DE CÉLULAS EN SUSPENSIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   EXTRACCIÓN DE ADN EN CEBOLLA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   EVALUACIÓN DEL MATERIAL OBTENIDO POR CULTIVO DE TEJIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   Herencia Ligada al Sexo. Identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Herencia entre dos pares de genes, identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   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:** | **25   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:** | **25   0   Herencia Ligada al Sexo. Identificación de cepas utilizadas, sexado y cruza de progenitores 1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Evaluación de F1. Observación de diferencias entre cruza directa y recíproca** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Evaluación de F2. Análisis estadístico de resultados, utilizando pruebas de X2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **25   0   Alelos Múltiples. Determinación de Grupo Sanguíneo en Humanos** |

**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:** | **Selección de autotetraploides de physalis ixocarpa, en cuatro generaciones, en base a estabilidad meiótica, viabilidad de polen y rendimiento de fruto.   2013-03-25       ninguno** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Embriogénesis somática para la producción in vitro de plantas de sotol (Desylirion cedrosanum Trel.)   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Estudio comparativo de la recombinación genética entre girasol cultivado y silvestre (Helianthus annuus L.).   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Comparación de calidad de forraje y grano en mezclas de cuatro cereales de grano pequeño con diferentes densidades al norte de México.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Estimación de la heterosis en cruzas intervarietales de Capsicum annuum desarrollado bajo condiciones de inver   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Formación de triploides y estimación de la heterosis en poblaciones triploides de tomate de cáscara (Phisalis ixocarpa Brot.)   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Irradiación Ultravioleta-B a Semillas de Melón (Cucumis melo) y su Efecto en el Crecimiento, Composicion Quimica, Morfología y Producción de Fruto.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **p-Ca, 6BA y 6FA Una alternativa para el control de Crecimiento en Manzano cv. Golden Delicius.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Capacidad de los ácidos salicílico y benzoico para modificar la expresión génetica y la actividad enzimática antioxidante en hortalizas   2013-04-02       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:** | **60000   Analisis Comparativo de Caracteres Geneticos y Fisiologicos Hipoteticamente Relacionados con la Determinacion Sexual en Sotol (Dasylirion cedrosanum)   coahuila   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** |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **LUIS FERNANDO ZUÑIGA ARROYO   Irradiación de Semillas de Maíz (Zea Mays) Para Promover Resistencia de la Germinación en Condicione   2013-09-23** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **GISELA TRINIDAD RUIZ GALINDO   Evaluación de Variables de Calidad de Frutos en Chile Jalapeño (Capsicum annuum L.) en Base a Aplica   2013-12-06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **GERARDO MARTINEZ HERNANDEZ   Estudio de poblaciones diploides y Tetraploides de tomate de cáscara (Physalis ixocarpa Brot.) con t   2013-03-07** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **YESENIA ANGELICA RUIZ GALINDO   Análisis de correlación y sendero en el cultivo de pepino (Cucumis sativus L.) desarrollado bajo mal  2013-06-06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ALFREDO ARELLANO CHOCA   Variación Morfológica Anatómica Pinus Coulteri D. Donde Aciculas en Poblaciones Naturales de Baja Ca   2013-06-14** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **MALLENI BLANCA PEREZ MORALES   Evaluación de Auxinas en Vitroplantas de Turbinicarpus valdezianus   2013-10-29** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **181400    MAESTRÍA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **41061155   ESTIMACIÓN DE LA APTITUD COMBINATORIA Y HETEROSIS EN POBLACIONES DE TOMATE DE CÁSCARA Physalis ixocarpa Brot   2013-12-19** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **61111063   ESTUDIO COMPARATIVO DE MARCADORES MOLECULARES Y VALORES C DE DNA ENTRE PLANTAS ESTAMINADAS Y PISTILADAS DE SOTOL Dasylirion cedrosanum   2013-06-24** |

**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:** | **8** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **193400    MAESTRÍA, VOCAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Participaciones:** | **2** |

**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   SFIT401   -   Genética 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SFIT472   -   Biotecnología 26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SFIT498   -   Ingeniería Genética 33   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 25   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **211200    POSTGRADO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   PFIT510   -   Citogenética Avanzada 2   Horas Teoria=6.68   Horas Practica=0.00** |

**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*** |  |