|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : RAMIREZ GODINA FRANCISCA (1145)***  Principio del formulario    Final 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 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:** | **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 ACADÉM 112200        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 RECONOCIMIENT 122000      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 DESARROLL 161100        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 E 181000      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*** |  |