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

|  |
| --- |
| ***COMPARAN SANCHEZ SOFIA (1989)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 27 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**12**AÑO : 2012*Información Registrada*** |

 |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 111000      GRADO ACADÉMICO 111200        MAESTRÍA** |
| **111200    MAESTRÍA** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **Curso precongreso Anatomía foliar desde el punto d   2012-10-08   2012-10-10   24   Sociedad latinoamericana de Etnobiología** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Manejo de Residuos y Sustancias Químicas   2012-10-26   2012-10-26   5   UAAAN** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT121000      COORDINADORES DE ACADEMIA** |
| **121750    ACADEMIA DE PROGRAMA (JEFE DE ACADEMIA)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombramiento: Fecha Nombramiento:** | **jAFA DE LA ACADEMIA DEL PROGRAMA DE LA CARRERA INGENIERO EN AGROBIOLOGIA   2012-09-30** |

**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 III del PEDPD   Saltillo   Mexico   2012-07-12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN   Organizador en el programa conmemorativo del Día del Biólogo   Saltillo   Mexico   2012-01-26** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **PROMEP   Perfil Deseable PROMEP   Saltillo   Mexico   2012-06-20** |

**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** |
| **136310    RESPONSABLE (MAXIMO 5 INTEGRANTES)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento: Fecha: Carrera: Id : Comentarios: Colaboradores:** | **REFRENDO CARRERA ING. EN AGROBIOLOGÍA   2012-05-05   17       6** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **153100    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJE. DE PRACT.DE CAMPO EXTERNAS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   VISITA AL RASTRO MUNICIPAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   VISITA AL RELLENO SANITARIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   IDENTIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS REPRODUCTORAS DE PLANTAS VASCULARES INFERIORES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   REPRODUCCIÓN DE CORDADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   IDENTIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS REPRODUCTORAS DE PLANTAS VASCULARES INFERIORES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   REPRODUCCIÓN DE CORDADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   VISITA AL RASTRO MUNICIPAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   VISITA AL RELLENO SANITARIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   VISITA A UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   VISITA A UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   HERENCIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   EXTRACCION DEL ADN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   LOS GRUPOS SANGUINEOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ACIDO DESOXIRRIBONUCLÉICO (AUDIOVISUAL)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   TEJIDOS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ANÁLISIS DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ANÁLISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   OBSERVACIÓN DE ALGAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   CULTIVO Y OBSERVACIÓN DE BACTERIAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   CULTIVO Y OBSERVACIÓN DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   TROPISMOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   USO Y MANEJO DEL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   PREPARACIONES MICROSCÓPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   LA CÉLULA VEGETAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   REPRODUCCIÓN CELULAR (AUDIOVISUAL)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ANGIOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   VIDEO "INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   APLICACION DEL METODO EXPERIMENTAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   LOS COACERVADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   LA CELULA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   TEJIDOS ANIMALES Y VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   EL NIVEL MOLECULAR EN LOS PROCESOS CELULARES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   FOTOSINTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   TRANSPIRACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   SISTEMAS BIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   NATURALEZA MOLECULAR DEL GENOMA "HERENCIA"** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   REPRODUCCIÓN CELULAR "MITOSIS"** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   TIPOS DE REPRODUCCIÓN ASEXUAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   IDENTIFICACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   REPRODUCCIÓN DE GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **15   0   APLICACIÓN DE LA TÉCNICA BIOTECNOLÓGICA EN LA REPRODUCCIÓN DE PLANTAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   NATURALEZA MOLECULAR DEL GENOMA "HERENCIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   REPRODUCCIÓN CELULAR "MITOSIS"** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   TIPOS DE REPRODUCCIÓN ASEXUAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   IDENTIFICACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   REPRODUCCIÓN DE GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   APLICACIÓN DE LA TÉCNICA BIOTECNOLÓGICA EN LA REPRODUCCIÓN DE PLANTAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   VIDEO "INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   TÉCNICAS DE MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   ANÁLISIS FISICO-QUÍMICOS DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   DETERMINACIÓN DE SULFATOS EN EL AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   DETERMINACIÓN DE COLIFORMES EN EL AGUA RESIDUAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   TÉCNICAS DE MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   DETERMINACIÓN DE SULFATOS EN EL AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   DETERMINACIÓN DE OXÍGENO DISUELTO EN AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   DETERMINACIÓN DE COLIFORMES DE AGUAS RESIDUALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **20   0   VIDEO SOBRE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA** |

**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:** | **Propagación localización y comparación morfológica de las especies del Género Echinocereus cactácea de Coahuila   2012-12-15       ninguno** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Efecto de la radiación solar sobre la estructura anatómico-histológica foliar de ceratonia silicua L. (algarrobo) en el municipio de Lampazos, N.L.)   2012-12-15       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.   2012-12-15       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Determinación del nivel de ploidia cromosómica en Tidestromía lanuginosa (Nutt.) Standl (espantavaqueros) en los municipios de lampazos de Naranjo, N.L. y Salillo, Coah. México.   2012-12-15       ninguno** |

**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:** | **AIDEE GONZALEZ RUIZ   Efectividad biológica de la toxina Cry 1Ac y Cry2Ab en la madurez del algodón genéticamente modifica   2012-05-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ROCIO ESCORCIA CASAS   Evaluación del cultivo de acelgas (Beta vulgaris L. var. Fordhook giant) usando diferentes sustratos  2012-06-14** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **JOSE MANUEL MORALES CAMPOS   Germinación In vitro en un medio Murashige y Skoog con la aplicación de escarificado y del regulador   2012-11-29** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ROMEO RUEDA HERNANDEZ   Germinación de semillas de Enchinaereus freudenbergeri (N.P.Taylor) y Enchinacereus merkeri ( Hildm)   2012-12-06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **277079   GERMINACIÓN in vitro EN UN MEDIO MURASHIGE Y SKOOG CON LA APLICACIÓN DE ESCARIFICADO Y DEL REGULADOR DE CRECIMIENTO ÁCIDO GIBERELICO AG3, EN ALICOCHE Echinocereus longisetus SUBESPECIE delaetii Gurke N.P. Taylor.   2012-11-29** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **254185   EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE LA TOXINA CRY1AC Y CRY2AB EN LA MADUREZ DEL ALGODÓN GENÉTICAMENTE MODIFICADO BT RESISTENTE A INSECTOS.   2012-05-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **284091   GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE Echinocereus freudenbengeri N.P. Taylor y Echinocereus merkeri Hildm, MEDIANTE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES Y ESTIMULADORES.   2012-12-06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **275586   EVALUACIÓN DEL CULTIVO DE ACELGA BETA VULGARIS L. VAR. FORDHOOK GIANT USANDO DIFERENTES SUSTRATOS ORGÁNICOS Y FERTILIZANTE QUÍMICO, CON APLICACIONES PERIODICAS DE HUMUS LÍQUIDO DE LOMBRIZ.   2012-06-14** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **277079   GERMINACIÓN in vitro EN UN MEDIO MURASHIGE Y SKOOG CON LA APLICACIÓN DE ESCARIFICADO Y DEL REGULADOR DE CRECIMIENTO ÁCIDO GIBERELICO AG3, EN ALICOCHE Echinocereus longisetus SUBESPECIE delaetii Gurke N.P. Taylor.   2012-11-29** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **275586   EVALUACIÓN DEL CULTIVO DE ACELGA BETA VULGARIS L. VAR. FORDHOOK GIANT USANDO DIFERENTES SUSTRATOS ORGÁNICOS Y FERTILIZANTE QUÍMICO, CON APLICACIONES PERIODICAS DE HUMUS LÍQUIDO DE LOMBRIZ.   2012-06-14** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **254185   EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE LA TOXINA CRY1AC Y CRY2AB EN LA MADUREZ DEL ALGODÓN GENÉTICAMENTE MODIFICADO BT RESISTENTE A INSECTOS.   2012-05-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **284091   GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE Echinocereus freudenbengeri N.P. Taylor y Echinocereus merkeri Hildm, MEDIANTE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES Y ESTIMULADORES.   2012-12-06** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **FRANCISCO XAVIER GOMEZ MOLINA   Evaluación del rendimiento y calidad nutricional en la producción de un cultivo de acelga (Beta vulg  2012-06-27** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **DIONISIO VASQUEZ CARDOSO   Determinación de prácticas agroecológico del cultivo del Cafeto (Coffea arabica L.) en dos comunidad   2012-06-28** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286245   EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE UN CULTIVO DE ACELGA Beta vulgaris L. var. Fordhook Giant BAJO DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.   2012-06-27** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285817   EVALUACIÓN EN RENDIMIENTO Y CORRELACIONES ENTRE SEIS CARACTERÍSTICAS EN 51 HÍBRIDOS EXPERIMENTALES DE SORGO PARA GRANO Sorghum bicolor L. Moench.   2012-12-10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **273508   EVALUACIÓN DE CINCO TIPOS DE ESTACIONES MATADORAS PARA EL CONTROL DE LA MOSCA MEXICANA DE LA FRUTA ANASTREPHA LUDENS LOEW.   2012-06-20** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285585   ESTUDIO COMPARATIVO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS Y ESTOMÁTICOS EN TRES NIVELES DE PLOIDÍA EN Physalis ixocarpa Brot.   2012-09-07** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **287565   POTENCIAL DEL CULTIVO DEL SORGO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES.   2012-06-26** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285932   EVALUACIÓN EN TRES AMBIENTES DE 53 HÍBRIDOS DE SORGO PARA GRANO Sorghum bicolor L. Moench.   2012-12-10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286039   DETERMINACIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS DEL CULTIVO DEL CAFETO Coffea arabica L. EN DOS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO ATITLÁN, MIXE, OAXACA   2012-06-28** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286039   DETERMINACIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS DEL CULTIVO DEL CAFETO Coffea arabica L. EN DOS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO ATITLÁN, MIXE, OAXACA   2012-06-28** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **286245   EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE UN CULTIVO DE ACELGA Beta vulgaris L. var. Fordhook Giant BAJO DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.   2012-06-27** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285817   EVALUACIÓN EN RENDIMIENTO Y CORRELACIONES ENTRE SEIS CARACTERÍSTICAS EN 51 HÍBRIDOS EXPERIMENTALES DE SORGO PARA GRANO Sorghum bicolor L. Moench.   2012-12-10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285585   ESTUDIO COMPARATIVO DE CARACTERES MORFOLÓGICOS Y ESTOMÁTICOS EN TRES NIVELES DE PLOIDÍA EN Physalis ixocarpa Brot.   2012-09-07** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **287565   POTENCIAL DEL CULTIVO DEL SORGO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES.   2012-06-26** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **273508   EVALUACIÓN DE CINCO TIPOS DE ESTACIONES MATADORAS PARA EL CONTROL DE LA MOSCA MEXICANA DE LA FRUTA ANASTREPHA LUDENS LOEW.   2012-06-20** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **285932   EVALUACIÓN EN TRES AMBIENTES DE 53 HÍBRIDOS DE SORGO PARA GRANO Sorghum bicolor L. Moench.   2012-12-10** |

**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:** | **4** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Participaciones:** | **7** |

**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   SBOT462   -   Educación Ambiental 11   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SBOT480   -   CONTAMINACION AMBIENTAL 17   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SBOT480   -   CONTAMINACION AMBIENTAL 20   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 4   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT404   -   Biología 39   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT441   -   Biología de la Reproducción 15   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT441   -   Biología de la Reproducción 17   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT462   -   Educación Ambiental 4   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT480   -   CONTAMINACION AMBIENTAL 1   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 1   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*** |  |