|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***COMPARAN SANCHEZ SOFIA (1989)***  Principio del formulario    Final 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 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:** | **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 RECONOCIMIENT 121000      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 RECONOCIMIENT 122000      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 DESARROLL 161100        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 E 181000      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*** |  |