|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***SLIVIA YUDITH MARTINEZ AMADOR (3796)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 4 **Adscripción :**01-11-03-00 **Categoría :**11  **AÑO : 2012 *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:** | **Tutoría Académica    2012-08-22    2012-08-22    5    UAAAN** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Biodeterioro    2012-10-22    2012-10-26    20    UAdeC** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Termodinámica Biológica    2012-05-30    2012-06-01    20    FCQ-UAdeC** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Curso Internacional Microalgas: biorremediación y    2012-09-10    2012-09-14    20    FCQ-UAdeC** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Detección Temprana y Canalización Oportuna    2012-06-09    2012-06-09    8    Centros de Integración Juvenil, A.C.** |   **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:** | **Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología    Expositor al Panel La Biotecnología Nuevo Componente para la Sociedad del Conocimiento    Saltillo    Mexico    2012-08-20** |  |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN    Colaborador en el Programa conmemorativo del Día del Biólogo    Saltillo    Mexico    2012-01-26** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **122200    INSTITUCIONES NACIONALES** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Efectuó la evaluación de una propuesta del Programa de Estimulos a la Investigación, Desarrollo Tec.    Mexico    Mexico    2012-08-20** |  |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados    Mexico    Mexico    2012-03-21** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **122600    SER MIEMBRO DEL SNI** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Miembro del SNI nivel C    Mexico D F    Mexico    2012-01-01** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  132000      PROYECTOS DE NUEVAS CARRERAS Y/O PROGRAMAS DE POSTGRADO** | |
| **132100    RESPONSABLE (MÁXIMO 5 INTEGRANTES )** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Carrera:  Nivel:  Fecha:  Revisó:  Aprovó:  Participantes:** | **215    1    2012-03-03       CUERPO COLEGIADO DE POSTGRADO    5** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  134000      ELABORACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS ANALÍTICOS CARTAS DESCRIPTIVAS Y 134100        PROGRAMA ANÁLITICO** | |
| **134110    ELABORACIÓN DE PROGRAMAS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Materia:  Fecha del Programa:  Revisó :  Aprovó:** | **PMSR514    2012-06-06    ACADEMIA DEL PROGRAMA    ACADEMIA DEL PROGRAMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Materia:  Fecha del Programa:  Revisó :  Aprovó:** | **PDAP611    2012-06-06    academia    academia** |   **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** | |
| **136320    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **REFRENDO CARRERA ING. EN AGROBIOLOGÍA    2012-05-05    17          6** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **136410    REPONSABLE (MAXIMO 5 INTEGRANTES )** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **PLAN DE ESTUDIOS    2012-06-06    215       PARA INGRESAR AL PNPC DEL CONACYT    8** |  |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **PLAN DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL PROGRAMA    2012-06-06    12       PARA INGRESO AL PNPC DEL CONACYT    8** |  |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **AUTOEVALUACIÒN DEL PROGRAMA    2012-06-06    12       PARA INGRESO AL PNPC DEL CONACYT    8** |   **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)** | |
| **144112    COAUTOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **Degradación biológica de bifenilos policlorados       Universidad Autónoma    668    2012-10-16    Saltillo Coahuila    México    1    Química hoy, tópicos selectos** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **144312    COAUTOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **Composite electrode using graphite and Opuntia imbricata to develop an anodophilic biofilm in a microbial fuel cell       Maxwell Science Publ    4    2012-04-15    Birmingham y Faisalabad    Reino Unido y Pakist    1    Research Journal of Applied Sc** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **145100    COBERTURA CURSO EN FORMA ELECTRONICA-VIDEOS, CD, PPT (NO SE ACEPTAN ACETATO** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **BIOLOGIA MOLECULAR SBOT403          270                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **BIOLOGIA SBOT404          248                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **ECOLOGIA SBOT422          332                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **FISIOLOGIA GENERAL SBOT424          288                COBERTURA DEL CURSO** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** | |
| **151000    PLANEACIÓN, DISEÑO Y ASESORÍAS DE PROGAMA DE SERVICIO SOCIAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **5    2160    ASS106** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    LA CLONACIÓN DEL TIGRE DE TASMANIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    A LA BUSQUEDA DE ADAN, MISTERIOS DEL ADN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    LA EVA REAL, EL ORIGEN DEL HOMBRE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    EL ADN DE TUTANKAMON** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    DESPERTANDO AL MAMUT** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    CLONACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    CLONAR O NO CLONAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    ADN, EL PRECIO DE LA EVOLUCIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    LA CLONACIÓN DEL TIGRE DE TASMANIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    A LA BUSQUEDA DE ADAN, MISTERIOS DEL ADN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    LA EVA REAL, EL ORIGEN DEL HOMBRE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    EL ADN DE TUTANKAMON** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    RECONOCIMIENTO DE BIOMOLÉCULAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    FOTOSÍNTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    TRANSPIRACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    GENÉTICA HUMANA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    GRUPOS SANGUÍNEOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    DETECCIÓN DE DEFICIENCIAS NUTRICIONALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS C3 Y C4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    ANÁLISIS DE CRECIMIENTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    GERMINACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    SEMILLAS PARA EL ÉXITO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ¿QUÉ ES LA ECOLOGÍA?** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    CONCEPTOS MENDELIANOS BÁSICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DARWIN Y LA SELECCION NATURAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IMPACTO AMBIENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    CLIMA Y CLIMOGRAMAS DE GAUSSEN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    INDICADORES ECOLÓGICOS Y ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN EN PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ECOLOGÍA DE POBLACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    COMPETENCIA INTRAESPECÍFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTIMACIÓN DE LA DENSIDAD EN UNA POBLACIÓN MÓVIL: ÍNDICE DE LINCOLN- PETERSEN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    MUESTREO DE VEGETACIÓN MEDIANTE EL USO DE CUADRANTES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    ADN, EL PRECIO DE LA EVOLUCIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    ASALTO GENÉTICO, COMIDA MUTANTE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **7    0    EVOLUCIÓN: COMUNICACIÓN QUÍMICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    CONOCIMIENTO Y USO DEL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    APLICACIÓN DEL MÉTODO EXPERIMENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    LOS COASERVADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    LA CÉLULA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **41    0    TEJIDOS VEGETALES Y ANIMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    EL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    CONOCIMIENTO Y USO DEL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    APLICACIÓN DEL MÉTODO EXPERIMENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    LOS COASERVADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    LA CÉLULA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    TEJIDOS VEGETALES Y ANIMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    RECONOCIMIENTO DE BIOMOLÉCULAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    FOTOSÍNTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    TRANSPIRACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    GENÉTICA HUMANA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **36    0    GRUPOS SANGUÍNEOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    REVISIÓN BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    LA VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **17    0    EL EFECTO DE LAS PRESIONES OSMÓTICAS SOBRE LOS PROCESOS FISIOLÓGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    DESPERTANDO AL MAMUT** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    CLONACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    CLONAR O NO CLONAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    ASALTO GENÉTICO, COMIDA MUTANTE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **21    0    EVOLUCIÓN: COMUNICACIÓN QUÍMICA** |   **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:** | **Evaluación del rendimiento y determinación de la calidad microbiológica de un cultivo de rábano (Raphanus sativus. var. champion) regado con un efluente proveniente de un sistema de tratamiento de biopelícula secuencial anaerobio-aerobio.    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** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **161120    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **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** |  |  |  | | --- | --- | | **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:** | **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  170000    PROYECTOS QUE GENEREN INGRESOS A LA UAAAN MONTO TOTAL INGRESADO NETO $ POR** | |
| **171000    RESPONSABL E 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:** | **433834    Tratamiento de Agua Residual Domèstica para Reuso Agrìcola Mediante Sistemas de Biopelicula Anerbia-aerobia    Coahuila    2012-01-01** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  180000    ASESORÍA DE TRABAJOS QUE CUBREN PRE/REQUISITOS PARA LA OBT. DEL TÍTULO EN E 181000      NÚMERO DE TESIS, MONOGRAFÍAS, TRABAJOS DE OBSERVACIÓN (CONCLUIDOS Y PRESE** | |
| **181100    LICENCIATURA - ASESOR PRINCIPAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **BEATRIZ ADRIANA CRUZ GOMEZ    Rendimiento del rábano (Raphanus sativus L.) var. Champion)    2012-05-24** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **LUIS ENRIQUE MOLINA VARGAS    Promoción de una cuyltura de conservación para el desarrollo sustentable en la reserva de la biosfer    2012-12-11** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **264259    RENDIMIENTO DEL RÁBANO RAPHANUS SATIVUS L.,VAR. CHAMPION REGADO CON DIFERENTES EFLUENTES EN CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-05-24** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285999    EFECTO DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EN PLANTAS DE TOMATE BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO EN UN SUELO ALCALINO.    2012-12-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285965    EFECTO DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE PLANTAS DE TOMATE Solanum lycopersicum L. BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **275560    PROMOCIÓN DE UNA CULTURA DE CONSERVACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA GORDA DE GUANAJUATO.    2012-12-10** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285999    EFECTO DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EN PLANTAS DE TOMATE BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO EN UN SUELO ALCALINO.    2012-12-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **264259    RENDIMIENTO DEL RÁBANO RAPHANUS SATIVUS L.,VAR. CHAMPION REGADO CON DIFERENTES EFLUENTES EN CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-05-24** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **275560    PROMOCIÓN DE UNA CULTURA DE CONSERVACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA GORDA DE GUANAJUATO.    2012-12-10** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285965    EFECTO DE BACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FÓSFORO EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE PLANTAS DE TOMATE Solanum lycopersicum L. BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-11-29** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **FRANCISCO JAVIER GÓMEZ MOLINA    Evaluación del rendimiento y calidad nutricional en la producción de un cultivo de acel    2012-06-27** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **DIONISIO VAZQUEZ 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:** | **BLANCA ROSARIO LOPEZ RODRIGUEZ    Efecto en el potencial antioxidante, vitamina C, pH y grados Brix en tomate (Solanum lycopersicum L.    2012-11-05** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **MARIA ANGELICA FLORES HERNANDEZ    Efecto del ácido salicilico sobre un cultivo de frijol (Phaseolus vulgaris L.) Var. flor de mayo som    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **JUAN GILBERTO SANTIAGO MARTINEZ    Efecto de bacterias solubilizadoras de fósforo en el crecimiento y desarrollo de plantas de tomate (    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **DALIA LOPEZ LOPEZ    Evaluación de las propiedades ópticas de películas para invernadero y efectos sobre el Microclima y   2012-06-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **KARLA CRUZ ALDACO    Actividad bactericida de filtrados antagónicos de Bacillus licheniformis    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **NORMA ARACELI SANCHEZ VARELA    Efecto de polietilenglicol en la respuesta fisiológica y hormonal de líneas Elite de Trigo (Triticum    2012-12-10** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **MARIA DE LOURDES LOPEZ GUTIERREZ    Efecto de la Aplicación de Lodos Textiles sobre la Biomasa, el contenido de nutrimentos minerales, l    2012-09-28** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **SILVERIO SOTO CANTU    Efecto de bacterias solubilizadoras de fosforo en plantas de tomate bajo condiciones de invernadero    2012-12-14** |  |  |  | | --- | --- | | **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:** | **285619    ACTIVIDAD BACTERICIDA DE FILTRADOS ANTAGÓNICOS DE Bacillus licheniformis PARA BACTERIAS FITOPATÓGENAS.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **275503    EFECTO DEL POLIETILENGLICOL EN LA RESPUESTA FISIOLÓGICA Y HORMONAL DE LÍNEAS ELITE DE TRIGO Triticum aestivum L. CON TOLERANCIA A SEQUÍA.    2012-12-10** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **288191    EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO SOBRE UN CULTIVO DE FRIJOL Phaseolus vulgaris L. var. FLOR DE MAYO SOMETIDO A ESTRÉS HÍDRICO BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285486    EFECTO DE LA APLICACIÓN DE LODOS TEXTILES SOBRE LA BIOMASA, EL CONTENIDO DE NUTRIMENTOS MINERALES, LA PRODUCCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL TOMATE Solanum lycopersicum L.    2012-09-28** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285783    EFECTO EN EL POTENCIAL ANTIOXIDANTE, VITAMINA C, pH Y GRADOS BRIX EN TOMATE Solanum lycopersicum L. MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LODOS TEXTILES.    2012-11-05** |  |  |  | | --- | --- | | **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:** | **273623    EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELÍCULAS PARA INVERNADERO Y EFECTOS SOBRE EL MICROCLIMA Y RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..    2012-06-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285783    EFECTO EN EL POTENCIAL ANTIOXIDANTE, VITAMINA C, pH Y GRADOS BRIX EN TOMATE Solanum lycopersicum L. MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LODOS TEXTILES.    2012-11-05** |  |  |  | | --- | --- | | **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:** | **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:** | **273623    EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELÍCULAS PARA INVERNADERO Y EFECTOS SOBRE EL MICROCLIMA Y RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE PEPINO CUCUMIS SATIVUS L..    2012-06-14** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285619    ACTIVIDAD BACTERICIDA DE FILTRADOS ANTAGÓNICOS DE Bacillus licheniformis PARA BACTERIAS FITOPATÓGENAS.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **285486    EFECTO DE LA APLICACIÓN DE LODOS TEXTILES SOBRE LA BIOMASA, EL CONTENIDO DE NUTRIMENTOS MINERALES, LA PRODUCCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL TOMATE Solanum lycopersicum L.    2012-09-28** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **275503    EFECTO DEL POLIETILENGLICOL EN LA RESPUESTA FISIOLÓGICA Y HORMONAL DE LÍNEAS ELITE DE TRIGO Triticum aestivum L. CON TOLERANCIA A SEQUÍA.    2012-12-10** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **288191    EFECTO DEL ÁCIDO SALICÍLICO SOBRE UN CULTIVO DE FRIJOL Phaseolus vulgaris L. var. FLOR DE MAYO SOMETIDO A ESTRÉS HÍDRICO BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO.    2012-11-29** |   **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:** | **8** |   **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    SBOT403   -   Biología Molecular  7   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SBOT422   -   Ecología General  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT403   -   Biología Molecular  21   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT404   -   Biología  41   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT404   -   Biología  36   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  17   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **211200    POSTGRADO** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    PMCH509   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  1   Horas Teoria=4.00   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*** |  |