|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : SLIVIA YUDITH MARTINEZ AMADOR (3796)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 5 **Adscripción :**01-11-03-00 **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:** | **Diplomado en Microbiología Ambiental    2013-05-20    2013-05-31    100    UAC** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Desafíos en la producción de Bioetanol de Segunda    2013-10-28    2013-10-31    20    UAC** |   **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:** | **XIX Ciclo de conferencias Botánica    UAAAN    2013-10-17    2013-10-18    Organizador    Saltillo, Coah.    México** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **112233    INTERNACIONAL** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Evento:  Lugar:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Ponencia:  Ciudad:  Pais:** | **XV National Congress of Biotechnology and Bioengineering and 12th International Symposium    Genetics of Industrial Microorganisms    2013-06-23    2013-06-28    Effect of inoculum and substratum on cod removal of slaughterhouse wastewater    Quintana Roo    México** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT 121000      COORDINADORES DE ACADEMIA** | |
| **121200    JEFE DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Nombramiento:  Fecha Nombramiento:** | **Jefe de Programa Académico de Postgrado de la Especialidad en Manejo Sustentable de Recursos Natural    2013-08-26** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **121300    JEFE DEL PROGRAMA DOCENTE** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Nombramiento:  Fecha Nombramiento:** | **Jefe de Programa Académico de Postgrado de la Especialidad en Manejo Sustentable de Recursos Natural    2013-09-16** |   **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    5 años de servicio    Saltillo    Mexico    2013-03-04** |  |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN    Nivel IV del PEDPD    Saltillo    Mexico    2013-06-10** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **122200    INSTITUCIONES NACIONALES** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **Academia Mexicana de Investigacion y Docencia en Ingenieria Quimica A.C.    Integrante del Comité Revisor    Guadalajara    Mexico    2013-02-01** |  |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Participacion en la Evaluacion de una propuesta del Programa de Estímulos a la Investigacion    Mexico    Mexico    2013-09-15** |  |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados    Mexico    Mexico    2013-03-21** |   **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** |  |
| **122600    SER MIEMBRO DEL SNI** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Institución:  Distinción:  Ciudad:  Pais:  Fecha Otorgamiento:** | **CONACYT    Miembro del SNI Nivel Candidato    Mexico D F    Mexico    2013-01-01** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  131000      PROPUESTAS DE EV. Y REESTRUCT. DE PLANES DE ESTUDIO LICENC. Y POSTGRADO** | |
| **131200    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Carrera:  Nivel:  Fecha:  Revisó:  Aprobó:  Participantes:** | **215    2    2013-09-09       Academia de programa** |   **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:** | **Aplicaciones prácticas y desventajas presentes en la formación de biopelículas       Coordinación General    3    2013-12-01    Saltillo Coahuila    Mexico    1    CienciAcierta** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **Generación de biolectricidad mediante una celda e combustible microbiana de doble compartimento usando E. coli como biocatalizador       Plaza y Valdés S.L.    8    2013-05-01    Saltillo Coahuila    Mexico    1    Rumbo a una sociedad de Conoci** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **Evaluación de sistemas estacionarios y de flujo continuo para el tratamiento de agua residual de un rastro       MEMORIAS EN CD Y EN    4    2012-05-31    Mazatlan Sinaloa    Mexico    1    Memoria de XXXIV Encuentro Nac** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **Generación de voltaje y decloración reductiva de dicofol simultánea en una celda de combustible microbiana       MEMORIAS EN CD Y EN    4    2012-05-04    Mazatlan Sinaloa    Mexico    1    Memorias del XXXIV Encuentro N** |   **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:** | **SBOT403 BIOLOGIA MOLECULAR          270                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **SBOT404 BIOLOGIA          248                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **SBOT481 BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL          188                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **SBOT452 TALLER DE INVESTIGACION I          107                COBERTURA DEL CURSO** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo:  Ediciones:  Editorial:  P´ginas:  Fecha Publicación:  Ciudad:  Pais:  1)Evento 2)Revista:  Nombre del Evento/Revista:  Liga:  Clave Biblioteca:** | **SBOT424 FISIOLOGIA VEJETAL          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:** | **7    3080    ASS-059** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    10. CONSTRUCCIÓN DE UN BIODIGESTOR Y DETERMINACIÓN DE BIOGAS PRODUCIDO POR CÁSCARAS DE PLÁTANO Y NARANJA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    1. REVISION BIBLIOGRÁFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    4. EL EFECTO DE LA PRESIÓN OSMÓTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLÓGICOS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    3. LA VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    2. SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    10. IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS C3 Y C4.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    5. MEDICION DEL POTENCIAL HÍDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    8. DETECCIÓN DE DEFICIENCIAS NUTRICIONALES.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    6. ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    12. GERMINACIÓN.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    7. ABONADO FOLIAR.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    1. REVISION BIBLIOGRÁFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    7. ABONADO FOLIAR.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    2. SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    6. ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    8. DETECCIÓN DE DEFICIENCIAS NUTRICIONALES.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    9. LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    11. ANALISIS DE CRECIMIENTO.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    2. ELABORACIÓN DE UN BIOPLAGUICIDA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    3. LA VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    10. IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS C3 Y C4.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    1. ELABORACIÓN DE UNA MICROCOMPOSTA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    12. GERMINACIÓN.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    8. FITOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    7. TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA CON MACRÓFITAS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    4. DIGESTIÓN ANAEROBIA DE RESIDUOS ORGÁNICOS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    5. TRATAMIENTO ANAEROBIO Y AEROBIO DE AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    1 CONOCIMIENTO Y USO DEL MICROSCOPIO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    4 LA CÉLULA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    2 APLICACIÓN DEL METODO EXPERIMENTAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    3 LOS COACERVADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    6 RECONOCIMIENTO DE BIOMOLECULAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    7 FOTOSÍNTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    8 GENETICA HUMANA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    9 GRUPOS SANGUÍNEOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    1. ADN, EL PRECIO DE LA EVOLUCIÓN.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    2. LA CLONACIÓN DEL TIGRE DE TASMANIA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    3. A LA BUSQUEDA DE ADAN, MISTERIOS DEL ADN.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    4. LA EVA REAL, EL ORIGEN DEL HOMBRE.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    5. EL ADN DE TUTANKAMON.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    6. DESPERTANDO AL MAMUT.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    7. CLONACIÓN, ¿CLONAR O NO CLONAR?** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    8. EL ASALTO GENÉTICO, COMIDA MUTANTE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    11. ANALISIS DE CRECIMIENTO.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    9. LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    3. PRODUCCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE NUEVO O USADO.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    6. TRATAMIENTO ANAEROBIO CON BIOMASA SUSPENDIDA Y FIJA DE AGUA RESIDUAL DE UN RASTRO.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **15    0    9. ANÁLISIS DE LA VISITA A UNA PLANTA TRATADORA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    9. EVOLUCIÓN, COMUNICACIÓN QUÍMICA.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    5 TEJIDOS VEGETALES Y ANIMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **35    0    10 TRANSPIRACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    4. EL EFECTO DE LA PRESIÓN OSMÓTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLÓGICOS.** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    5. MEDICION DEL POTENCIAL HÍDRICO** |   **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 de la calidad fisiológica de cultivos de frijol y amaranto regados con agua residual tratada con reactores de biopelícula anaerobia.    2013-03-25          ninguno** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.    2013-03-25          ninguno** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Estimación del rendimiento, calidad microbiológica y contenido de minerales del rábano regado con agua residual doméstica tratada    2013-04-02          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.)    2013-03-25          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.    2013-03-25          ninguno** |  |  |  | | --- | --- | | **Titulo Proyecto:  Fecha:  Patente:  1)Producto 2)Proceso:  Comentarios:** | **Aplicación de selenito de sodio en semillas y plántulas de hortalizas para modificar el potencial antioxidante    2013-03-25          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:** | **MANUEL JESUS CASTELLANOS VAZQUEZ    Efecto del tipo de alcohol en la producción de Biodiesel a partir de aceite vegetal residual    2013-06-20** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **FERNANDO OCAÑA DE LA CRUZ    Efecto de Diferentes Soportes Naturales en la Nitrato Reducción Canalizada por Sistemas de Biopelícu    2013-11-21** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **VICTOR MANOLO JIMENEZ FLORES    Optimización de un Medio de Cultivo para Bacterias Solubilizadoras de Fósforo    2013-12-09** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **LORENZO ANTONIO ZAMORANO MORENO    Efecto del ácido salicílico en la productividad y calidad nutritiva de Pleurotus ostreatus (Jacq ex    2013-06-19** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **LUZVI PAOLA GUTIERREZ VAZQUEZ    Comparación de la Germinación, Vigor y Contenido de Auxinas en Semillas de Dos Cereales Bajo Condici    2013-12-03** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **181400    MAESTRÍA - CO-ASESOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **PEDRO PÉREZ RODRÍGUEZ    DECLORACIÓN REDUCTIVA DE UN COMPUESTO ORGANOCLORADO EN UNA CELDA DE COMBUSTIBLE MICROBIANA    2013-09-09** |   **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:** | **3** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **193200    LICENCIATURA, 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    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SBOT481   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  15   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT452   -   Taller de Investigación II  21   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=3.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT404   -   Biología  35   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SBOT403   -   Biología Molecular  25   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **211200    POSTGRADO** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    PDAP645   -   INVESTIGACIÓN  1   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    PDAP611   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA  1   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    PDAP611   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL APLICADA EN SISTEMAS DE AGRICULTURA PROTEGIDA  1   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    PMCH509   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  2   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    PDAP632   -   SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II  1   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=0.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    PMCH509   -   BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL  2   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*** |  |