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

|  |
| --- |
| ***Maestro : SLIVIA YUDITH MARTINEZ AMADOR (3796)***Principio del formularioFinal 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 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:** | **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 ACADÉM112200        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 RECONOCIMIENT121000      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 RECONOCIMIENT122000      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 DESARROLL161100        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 E181000      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*** |  |