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

|  |
| --- |
| ***GONZALEZ MENDEZ LAURA MARIA (2781)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 19 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**12**AÑO : 2012*Información Registrada*** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Título :Fecha :Universidad :** |  |

**Puntos en este rubro : 0****Puntos por Antiguedad : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM112100        ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **112110    CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Aprendizaje Colaborativo   2012-03-26   2012-03-29   20   UAAAN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Modelos didácticos en Moodle   2012-03-16   2012-03-08   30   UAAAN** |

**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:** | **Día del Biólogo   UAAAN   2012-01-26   2012-01-26   Día del Biólogo   Saltillo, Coah.   México** |

**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   2012-03-05   17       6** |

**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:** | **1   480   ASS074** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ABONADO FOLIAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ABONADO FOLIAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   FOTOSINTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   PLANTAS C-3 Y C-4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   EL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   MICROTECNIA VEGETAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   SUSTANCIAS ERGASTICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   PARED CELULAR Y PUNTEADURAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   MERISTEMOS PRIMARIOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   TEJIDOS VEGETALES. EPIDERMIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   TEJIDOS VEGETALES. PARENQUIMA Y COLENQUIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   TEJIDOS VEGETALES. ESCLERENQUIMA, XILEMA Y FLOEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   CRECIMIENTO SECUNDARIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   LATICIFEROS Y RESINIFEROS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   XEROMORFISMO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   EL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   MICROTECNIA VEGETAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   SUSTANCIAS ERGASTICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   PARED CELULAR Y PUNTEADURAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   MERISTEMOS PRIMARIOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   TEJIDOS VEGETALES. EPIDERMIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   TEJIDOS VEGETALES. PARENQUIMA Y COLENQUIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   TEJIDOS VEGETALES. ESCLERENQUIMA, XILEMA Y FLOEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   CRECIMIENTO SECUNDARIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   LATICIFEROS Y RESINIFEROS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **8   0   XEROMORFISMO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   ABONADO FOLIAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   FOTOSINTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   PLANTAS C-3 Y C-4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   GERMINACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   SEMILLAS PARA EL EXITO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   FOTOSINTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   PLANTAS C-3 Y C-4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   GERMINACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   SEMILLAS PARA EL EXITO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   EFECTO DE LAS PRESIONES OSMOTICAS EN PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   ABONADO FOLIAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS MINERALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   FOTOSINTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   PLANTAS C-3 Y C-4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   GERMINACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **17   0   SEMILLAS PARA EL EXITO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE DE AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANALISIS DEL CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   GERMINACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   EFECTO DEL ACIDO GIBERELICO EN LA GERMINACIÒN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   SEMILLAS PARA EL EXITO** |

**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:** | **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**  |  |
| **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** |

**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** |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **MIRIAM GIL HERNANDEZ   Potencial del cultivo del sorgo en la producción de biocombustible   2012-06-26** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **276980   ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS TERRESTRES GRANDES Y MEDIANOS EN EL ÁREA REFORESTADA DE LA SIERRA DE ZAPALINAMÉ, COAHUILA MÉXICO.   2012-06-22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **276980   ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS TERRESTRES GRANDES Y MEDIANOS EN EL ÁREA REFORESTADA DE LA SIERRA DE ZAPALINAMÉ, COAHUILA MÉXICO.   2012-06-22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **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** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 190000    PARTICIP. EXÁMENES EXTRACURSO EN EL AÑO A EVALUAR. 193000      EXÁMENES PROFESIONALES Y DE GRADO** |
| **193200    LICENCIATURA, VOCAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Participaciones:** | **3** |

**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   SBOT425   -   Anatomía e Histología Vegetal 24   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SBOT425   -   Anatomía e Histología Vegetal 8   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 8   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 24   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 32   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** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 31   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

**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*** |  |