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

|  |
| --- |
| ***Maestro : PEREZ CUELLAR SILVIA (575)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 36 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**13**AÑO : 2013*Información Registrada*** |

 |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 111000      GRADO ACADÉMICO 111300        LICENCIATURA** |
| **111300    LICENCIATURA** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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:** | **XIX Ciclo de conferencias Botánica   2013-10-17   2013-10-18   16   Departamento de Botánica** |

**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   Nivel II del PEDPD   Saltillo   Mexico   2013-06-10** |

**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   2400   ASS-002** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   QUE ES ECOLOGIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BASICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   DIAGRAMAS OMBROTERMICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   EL CLIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   DESIERTO CHIHUAHUENSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   USO DEL INDICE DE PETERSON LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   COMUNIDAD** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ECOSISTEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   QUE ES ECOLOGIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BASICOS** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DESIERTO CHIHUAHUENSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DIAGRAMAS OMBROTERMICOS** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   QUE ES ECOLOGIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   USO DEL INDICE DE PETERSON LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BASICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   EL CLIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   COMUNIDAD** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ECOSISTEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   QUE ES ECOLOGIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   EL CLIIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DIAGRAMAS OMBROTERMICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   USO DEL INDICE DE PETERSON LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   COMUNIDAD** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ECOSISTEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BASICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   DESIERTO CHIHUAUENSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   EL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   LA CELULA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   USO DEL INDICE DE PETERSON LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   PREPARACION MICROSCOPICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   REPRODUCCION CELULAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   ACIDO DESOXIRRIBONUCLEICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   TEJIDOS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   ANALISIS DE EXTRUCTURAS VEGETATIVAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTORAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   OBSERVACON DE ALGAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   ANGIOESPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   OBSERVACION DE ALGAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   EL MIICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   ANGIOESPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   PREPARACION MICROSCOPICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   LA CELULA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   REPRODUCCION CELULAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   ACIDO DESOXIRRIBONUCLEICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   TEJIDOS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   ANALISIS DE ESTRUCTURAS VEGETATIVAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **39   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTORAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOLOGICOS** |

**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:** | **COMPOSTA ORGÁNICA   2013-12-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **RECICLADO DE DESECHOS   2013-12-17** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **161120    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Efecto de las bacterias fijadoras de nitrógeno y productos derivados de sábila sobre el manejo y desarrollo en diferentes etapas vegetativas de especies ornamentales herbáceas producidas en contenedor.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Manejo y establecimiento de césped ornamental como alternativa de producción en el municipio de General Terán, Nuevo León, México   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **ESTABLECIMIENTO DE PARCELAS DEMOSTRATIVAS EN DIFERENTES LOCALIDADES CON CUATRO GENOTIPOS DE TOMATE EXTRAFIRMES TIPO BEEF TSAN INDETERMINADOS   2014-01-17** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **LA IMAGEN PÚBLICA EN EL DESARROLLO COMUNITARIO A TRAVÉS DE LA HORTICULTURA ORNAMENTAL   2014-01-21** |

**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   SBOT422   -   Ecología General 33   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT422   -   Ecología General 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT422   -   Ecología General 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 2   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 37   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT427   -   Ecología I 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 39   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*** |  |