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

|  |
| --- |
| ***Maestro : RUIZ DE LEON MARIA TERESA (1710)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 33 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**12**AÑO : 2013*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 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 III del PEDPD   Saltillo   Mexico   2013-06-10** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **UAAAN   Participacion en la aplicacion del examen de seleccion   Saltillo   Mexico   2013-06-20** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **122200    INSTITUCIONES NACIONALES** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Academia Mexicana de Ciencias   Participacion en la preparacion de los estudiantes en la XXII Olimpiada Nacional de Biologia   Queretaro   Mexico   2013-01-31** |

**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)** |
| **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:** | **SBOT405 BOTANICA GENERAL       150           COBERTURA DEL CURSO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SBOT401 BIOLOGIA Y BOTANICA       269           COBERTURA DEL CURSO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SBOT422 ECOLOGIA GENERAL       225           COBERTURA DEL CURSO** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **153100    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJE. DE PRACT.DE CAMPO EXTERNAS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BÁSICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   CONCEPTOS MENDELIANOS BASICOS** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   USO DEL INDICE DE PETERSEN - LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   COMUNIDAD** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   COMUNIDAD** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   MUESTREO DE VEGETACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   ECOSISTEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   EL CLIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   DIAGRAMAS OMBROTERMICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ECOSISTEMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ADAPTACION DE LAS PLANTAS A CONDICIONES DE ARIDEZ E INDICADORES ECOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   USO Y MAEJO DEL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   PREPARACIONES MICROSCOPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   AUDIOVISUAL MITOSIS Y MEIOSIS; OBSERVACION DE LAS FASES EN APICES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   TEJIDOS VEGETALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   CULTIVO Y OBSERVACION DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE LIQUENES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE MUSGOS Y ELECHOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   USO Y MAEJO DEL MICROSCOPIO** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   AUDIOVISUAL MITOSIS Y MEIOSIS; OBSERVACION DE LAS FASES EN APICES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   USO Y MAEJO DEL MICROSCOPIO** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS, RAIZ, TALLO Y HOJA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS (FLOR)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   PREPARACIONES MICROSCOPICAS DE CELULA VEGETAL Y ANIMAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION DE ALGAS MICROSCOPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   CULTIVO Y OBSERVACION DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE LIQUENES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE MUSGOS Y ELECHOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE ANGIOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   AUDIOVISUAL MITOSIS Y MEIOSIS; OBSERVACION DE LAS FASES EN APICES DE HABA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   USO Y MAEJO DEL MICROSCOPIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   PREPARACIONES MICROSCOPICAS DE CELULA VEGETAL Y ANIMAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   OBSERVACION DE ALGAS MICROSCOPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   CULTIVO Y OBSERVACION DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE LIQUENES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE MUSGOS Y ELECHOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   QUE ES ECOLOGÍA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   EL CLIMA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   DESIERTO CHIHUAHUENSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   QUE ES ECOLOGIA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   DESIERTO CHIHUAHUENSE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   DIAGRAMAS OMBROTERMICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ECOLOGIA DE POBLACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   DISTRIBUCION ESPACIAL DE LOS INDIVIDUOS DE UNA POBLACION** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **26   0   USO DEL INDICE DE PETERSEN - LINCOLN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   AUDIOVISUAL MITOSIS Y MEIOSIS; OBSERVACION DE LAS FASES EN APICES DE HABA** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS, RAIZ, TALLO Y HOJA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS (FLOR)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE ANGIOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS, RAIZ, TALLO Y HOJA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS (FLOR)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   OBSERVACION DE ALGAS MICROSCOPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE ANGIOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **30   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE GIMNOSPERMAS** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS VEGETATIVAS, RAIZ, TALLO Y HOJA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS DE LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS (FLOR)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION DE ALGAS MICROSCOPICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   CULTIVO Y OBSERVACION DE HONGOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE LIQUENES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   OBSERVACION E IDENTIFICACION DE MUSGOS Y ELECHOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE GIMNOSPERMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **29   0   ANALISIS MORFOLOGICO E IDENTIFICACION DE ANGIOSPERMAS** |

**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:** |
| **161120    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Biotransformación anaerobia de nitrato presente en agua residual.   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** |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ANA MARIA LUNA LOPEZ   Evaluación de Dietas Alternativas en la Producción de Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda) (J.E.   2013-12-05** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **MARISELA HERNANDEZ MARTINEZ   Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro   2013-12-05** |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

**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:** | **6** |

**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 30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT422   -   Ecología General 26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 5   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT401   -   Biologia Y Botanica 29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT401   -   Biologia Y Botanica 31   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT405   -   Botánica General 30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

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

**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*** |  |