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

|  |
| --- |
| ***Maestro : PEREZ MATA SERGIO ANTONIO (668)***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 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   DETERMINACION DE GRUPOS SANGUINEOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS PECES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS REPTILES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ANFIBIOS** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   SISTEMA DE ORGANOS DE VERTEBRADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ACTIVIDADES MUSCULARES DE LOS VERTEBRADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   NECESIDADES ALIMENTARIAS DE LAS AVES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS PECES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS REPTILEs** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LAS AVES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   EFECTO DE LA PRESIÓN OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MAMIFEROS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   SISTEMA DE ÓRGANOS DE VERTEBRADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   ACTIVIDADES MUSCULARES DE LOS VERTEBRADOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   NECESIDADES ALIMENTARIAS DE LAS AVES** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   UTILIZACION DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRICIONALES** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   ANÁLISIS DE CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   GERMINACIÓN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   LA VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA** |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   EFECTO DE LA PRESIÓN OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **31   0   ANÁLISIS DE CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   MEDICIÓN DEL POTENCIAL HÍDRICO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   ESTRUCTURAS ANATÓMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DEL AGUA** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   LA VIDA EN EL SUELO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRICIONALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   EFECTO DE LA PRESIÓN OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   ABONADO FOLIAR** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   LA FOTOSÍNTESIS EN LAS PLANTAS** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   EFECTO DE LA PRESIÓN OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MAMIFEROS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   UTILIZACION DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   OBERVACIÓN DE CÉLULAS SANGUINEAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ANFIBIOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **33   0   ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LAS AVEs** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   OBSERVACION DE CELULAS SANGUINEAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **1   0   DETERMINACIÓN DE GRUPOS SANGUINEOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   ABONADO FOLIAR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **36   0   IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   ANÁLISIS DE CRECIMIENTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **23   0   GERMINACIÓN** |

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

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **154100    ASESORÍA A GRUPOS DE ALUMNOS PARTICIPANTES EN COMPETENCIAS ACADÉMICAS INTER** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **10   30   XXI OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGIA** |

**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:** | **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** |

**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:** | **1** |

**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   SBOT490   -   Prácticas Profesionales 3   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 36   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT420   -   Fisiología Animal Comparada 33   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SBOT420   -   Fisiología Animal Comparada 1   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 24   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SBOT424   -   Fisiología Vegetal 23   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   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*** |  |