|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : PEREZ MATA SERGIO ANTONIO (668)***  Principio del formulario    Final 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 DESARROLL 161100        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*** |  |