|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***PEREZ MATA SERGIO ANTONIO (668)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 35 **Adscripción :**01-09-04-00 **Categoría :**13  **AÑO : 2012 *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** | |
| **153100    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJE. DE PRACT.DE CAMPO EXTERNAS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24       BOT-420 FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **24       BOT-420 FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **52       BOT-424 FISIOLOGIA VEGETAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    SISTEMA DE ORGANOS DE VERTEBRADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ACTIVIDADES MUSCULARES DE LOS VERTEBRADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    NECESIDADES ALIMENTARIAS DE LAS AVES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    UTILIZACION DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    OBSERVACION DE CELULAS SANGUINEAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    DETERMINACION DE GRUPOS SANGUINEOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ANFIBIOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS PECES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    SISTEMA DE ORGANOS DE VERTEBRADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ACTIVIDADES MUSCULARES DE LOS VERTEBRADOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    NECESIDADES ALIMENTARIAS DE LAS AVES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    UTILIZACION DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    OBSERVACION DE CELULAS SANGUINEAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DETERMINACION DE GRUPOS SANGUINEOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE ANFIBIOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS REPTILES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LAS AVES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **8    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MAMIFEROS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS PECES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS REPTILES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LAS AVES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS MAMIFEROS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    LA VIDA EN EL SUELO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    EFECTO DE LA PRESION OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    ESTRUCTURAS ANATOMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRITIVAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    CRECIMIENTO (ANALISIS DE CRECIMIENTO)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    GERMINACION (FITORREGULADORES)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    GERMINACION (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **25    0    SEMILLAS PARA EL EXITO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    LA VIDA EN EL SUELO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    EFECTO DE LA PRESION OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    ESTRUCTURAS ANATOMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRITIVAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    CRECIMIENTO (ANALISIS DE CRECIMIENTO)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    GERMINACION (FITOREGULADORES)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    GERMINACION (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **26    0    SEMILLAS PARA EL EXITO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    LA VIDA EN EL SUELO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    EFECTO DE LA PRESION OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    ESTRUCTURAS ANATOMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRITIVAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 YC4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    CRECIMIENTO (ANALISIS DE CRECIMIENTO)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    GERMINACION (FITORREGULADORES)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    GERMINACION (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **22    0    SEMILLAS PARA EL EXITO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    REVISION BIBLIOGRAFICA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    SOLUCIONES Y CONCENTRACIONES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    LA VIDA EN EL SUELO (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    EFECTO DE LA PRESION OSMOTICA SOBRE LOS PROCESOS FISIOLOGICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    MEDICION DEL POTENCIAL HIDRICO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ESTRUCTURAS ANATOMICAS INVOLUCRADAS EN EL TRANSPORTE DE AGUA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    ABONADO FOLIAR** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DETECCION DE DEFICIENCIAS NUTRITIVAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IDENTIFICACION DE PLANTAS C3 Y C4** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    CRECIMIENTO (ANALISIS DE CRECIMIENTO)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    GERMINACION (FITORREGULADORES)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    GERMINACION (AUDIOVISUAL)** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    SEMILLAS PARA EL ÉXITO (AUDIOVISUAL)** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **154100    ASESORÍA A GRUPOS DE ALUMNOS PARTICIPANTES EN COMPETENCIAS ACADÉMICAS INTER** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **71    30    XXI OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGIA** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **154200    SI EL GRUPO OBTIENE UNO DE LOS PRIMEROS TRES LUGARES** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **1    30    2° lugar XXI OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGIA** |   **Puntos en este rubro : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO  180000    ASESORÍA DE TRABAJOS QUE CUBREN PRE/REQUISITOS PARA LA OBT. DEL TÍTULO EN E 181000      NÚMERO DE TESIS, MONOGRAFÍAS, TRABAJOS DE OBSERVACIÓN (CONCLUIDOS Y PRESE** | |
| **181200    LICENCIATURA - CO-ASESOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **286039    DETERMINACIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS DEL CULTIVO DEL CAFETO Coffea arabica L. EN DOS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO ATITLÁN, MIXE, OAXACA    2012-06-28** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **284091    GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE Echinocereus freudenbengeri N.P. Taylor y Echinocereus merkeri Hildm, MEDIANTE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES Y ESTIMULADORES.    2012-12-06** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **277079    GERMINACIÓN in vitro EN UN MEDIO MURASHIGE Y SKOOG CON LA APLICACIÓN DE ESCARIFICADO Y DEL REGULADOR DE CRECIMIENTO ÁCIDO GIBERELICO AG3, EN ALICOCHE Echinocereus longisetus SUBESPECIE delaetii Gurke N.P. Taylor.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **286245    EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE UN CULTIVO DE ACELGA Beta vulgaris L. var. Fordhook Giant BAJO DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.    2012-06-27** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **286245    EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO Y CALIDAD NUTRICIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE UN CULTIVO DE ACELGA Beta vulgaris L. var. Fordhook Giant BAJO DOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.    2012-06-27** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **284091    GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE Echinocereus freudenbengeri N.P. Taylor y Echinocereus merkeri Hildm, MEDIANTE LAS CONCENTRACIONES DE NUTRIENTES Y ESTIMULADORES.    2012-12-06** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **277079    GERMINACIÓN in vitro EN UN MEDIO MURASHIGE Y SKOOG CON LA APLICACIÓN DE ESCARIFICADO Y DEL REGULADOR DE CRECIMIENTO ÁCIDO GIBERELICO AG3, EN ALICOCHE Echinocereus longisetus SUBESPECIE delaetii Gurke N.P. Taylor.    2012-11-29** |  |  |  | | --- | --- | | **Alumno:  Título del Trabajo:  Fecha de Presentación:  Referencia:** | **286039    DETERMINACIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS DEL CULTIVO DEL CAFETO Coffea arabica L. EN DOS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO ATITLÁN, MIXE, OAXACA    2012-06-28** |   **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:** | **4** |   **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    SBOT420   -   Fisiología Animal Comparada  8   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SBOT420   -   Fisiología Animal Comparada  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SBOT490   -   Prácticas Profesionales  3   Horas Teoria=0.00   Horas Practica=40.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  22   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SBOT424   -   Fisiología Vegetal  25   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*** |  |