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

|  |
| --- |
| ***PEREZ MATA SERGIO ANTONIO (668)***Principio del formularioFinal 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 E181000      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*** |  |