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

|  |
| --- |
| ***Maestro : CABRAL CORDERO ISMAEL (3772)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 3 **Adscripción :**01-09-06-00 **Categoría :**11**AÑO : 2011*Información Registrada*** |

 |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 111000      GRADO ACADÉMICO 111100        DOCTORADO** |
| **111100    DOCTORADO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |
| **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:** | **Polinización de agaves en gradientes altitudinales en la porción norte de la sierra madre oriental   2011-03-01       ninguno** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 170000    PROYECTOS QUE GENEREN INGRESOS A LA UAAAN MONTO TOTAL INGRESADO NETO $ POR** |
| **172000    COLABORADOR POR CADA $ 10,000.00 DE INGRESO.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Monto en el Año a Evaluar: Titulo del Proyecto: Entidad: Fecha de Inicio: Meses: Porcentaje de Avance: Comentarios:** | **9594   Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación Forestal FONSEC 06/02   Chiapas   2011-01-01** |

**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:** | **JAIRO RUIZ RUIZ   Estimación de la densidad del venado cola blanca (Odocoileus virginianus) en el rancho el Fénix, Nav   2011-06-09** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ALVARO SOLIS MORALES   Estructura y composición de los bosques de montaña en la reserva de la biosfera El Triunfo, Chiapas,   2011-08-19** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno: Título del Trabajo: Fecha de Presentación: Referencia:** | **ROBERTO ANGEL GARCIA GARCIA   Evaluación de diferentes enraizadores comerciales y Basillus Subtilis en el crecimiento de Bouteloua   2011-03-16** |

**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:** | **2011   Enero-Junio   SBOT422   -   Ecología General 25   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Enero-Junio   SBOT445   -   Ecología II 26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Enero-Junio   SBOT445   -   Ecología II 21   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Agosto-Diciembre   SBOT457   -   Agroecología 22   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Agosto-Diciembre   SBOT469   -   Etnoecología 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Agosto-Diciembre   SBOT475   -   MANEJO Y CONSERVACION DE RECURSO BIOTICO 17   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2011   Agosto-Diciembre   SBOT475   -   MANEJO Y CONSERVACION DE RECURSO BIOTICO 26   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*** |  |