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

|  |
| --- |
| ***Maestro : MENDOZA HERNANDEZ JUANA MARIA (1192)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 32 **Adscripción :**01-10-07-00 **Categoría :**12**AÑO : 2012*Información Registrada*** |

 |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 111000      GRADO ACADÉMICO 111200        MAESTRÍA** |
| **111200    MAESTRÍA** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Título :Fecha :Universidad :** |  |

**Puntos en este rubro : 0****Puntos por Antiguedad : 0** |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM112200        PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS DE SU ESPECIALIDAD EN EL AÑO A EVALUAR 112210          NÚMERO DE EVENTOS, SI ES ORGANIZADOR PRINCIPAL.** |
| **112231    LOCAL O REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Semana de Ingeniería   UAAAN   2012-02-02   2012-02-02   Escenarios climáticos para Coahuila   Saltillo, Coah.   México** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Programa jóvenes de Coahuila por los derechos humanos   SEGOB   2012-10-03   2012-10-03   El cambio climático   Saltillo, Coah.   México** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **112232    NACIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **XXI Congreso Mexicano y VI Congreso Internacional de Meteorología   Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C.   2012-11-09   2012-11-09   Proyecciones climáticas para el Estado de Coahuila, bajo dos escenarios, usando modelo PRECIS   Mérida, Yucatán   México** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT121000      COORDINADORES DE ACADEMIA** |
| **121740    ACADEMIA DEPARTAMENTAL (JEFE DE ACADEMIA)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombramiento: Fecha Nombramiento:** | **Coordinadora de la Academia Departamental   2012-01-12** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **121750    ACADEMIA DE PROGRAMA (JEFE DE ACADEMIA)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombramiento: Fecha Nombramiento:** | **Encargada del Laboratorio del Pronóstico del Tiempo   2012-01-12** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT122000      DISTINCIONES (NUMERO DE DISTINCIONES RECIBIDAS EN)** |
| **122100    LA UNIVERSIDAD (UAAAN) LOCAL, REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Facultad de Arquitectura   Participación en el Panel de Bioclimatismo en la 35a Semana Cultural de Arquitectura   Saltillo   Mexico   2012-09-30** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **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   SAGM407   -   Meteorología y Climatología 29   Horas Teoria=2.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Enero-Junio   SAGM410   -   CLIMATOLOGIA Y METEOROLOGIA 30   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SAGM410   -   CLIMATOLOGIA Y METEOROLOGIA 26   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SAGM410   -   CLIMATOLOGIA Y METEOROLOGIA 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2012   Agosto-Diciembre   SALI432   -   TRANSFERENCIA DE CALOR 17   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*** |  |