|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : MENDOZA HERNANDEZ JUANA MARIA (1192)***  Principio del formulario    Final 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 ACADÉM 112200        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 RECONOCIMIENT 121000      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 RECONOCIMIENT 122000      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*** |  |