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

|  |
| --- |
| ***Maestro : DE LEON GAMEZ MANUEL (1777)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 30 **Adscripción :**01-10-08-00 **Categoría :**13**AÑO : 2013*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 120000    COORDINADOR DE CUERPOS COLEGIADOS,COMISIONES Y DISTINCIONES Y RECONOCIMIENT121000      COORDINADORES DE ACADEMIA** |
| **121750    ACADEMIA DE PROGRAMA (JEFE DE ACADEMIA)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombramiento: Fecha Nombramiento:** | **Secretario de la Academia de Matemáticas   2013-01-06** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 140000    ELAB. DE MATERIALES DIDÁCTICOS EN EL AÑO A EVALUAR 141000      1 LIBROS DE TEXTO PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD (UAAAN) 141100        PUBLICADO POR LA UNIVERSIDAD (UAAAN)** |
| **141210    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **MATEMATICAS REMEDIAL     ISSUU     2013-08-03   SALTILLO   MEXICO** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **142120    COAUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **MATEMATICAS PARA INGENIERIA DEC-409 NOTAS DE CLASE         2013-08-22         ESTADISTICA Y CALCULO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **ESTADISTICA DEC-425 APUNTES DE ESTADISTICA         2013-12-08         ESTADISTICA Y CALCULO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DEC-405 NOTAS DE CLASE         2013-12-08         ESTADISTICA Y CALCULO** |

**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:** | **2013   Enero-Junio   SDEC405   -   Cálculo Diferencial e Integral 20   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SDEC426   -   Análisis Numérico 1   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SDEC415   -   Ecuaciones Diferenciales 16   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SDEC403   -   Matemáticas para las Ciencias Forestales 23   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SDEC415   -   Ecuaciones Diferenciales 5   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SDEC409   -   Matemáticas para Ingeniería 29   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SDEC426   -   Análisis Numérico 13   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SDEC405   -   Cálculo Diferencial e Integral 22   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SDEC426   -   Análisis Numérico 25   Horas Teoria=5.00   Horas Practica=0.00** |

**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*** |  |