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

|  |
| --- |
| ***Maestro : CASTRO NARRO EFRAIN (3652)***Principio del formularioFinal del formulario |
| **Antigüedad :** 8 **Adscripción :   Categoría :**11**AÑO : 2013*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 110000    FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDADÓGICA 112000      ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA Y PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉM112100        ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA Y PEDAGÓGICA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **112110    CURSO, TALLER, SEMINARIO, ACTUAL. DISCIPLINARIA EN SU ESPECIALIDAD.** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Essentials of Medicinal Chemistry and Pharmacology   2013-10-17   2013-10-18   16   Professional Education ACS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **Transformando la Práctica Docente   2013-02-22   2013-03-15   30   UAAAN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **030-Measurement and Interpretation of pH in Aqueou   2013-03-19   2013-03-19   4   Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **101- Interpretation of Electrospray Mass Spectra   2013-03-18   2013-03-18   8   Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Curso: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Duración (horas): Ofrecido por: Instructor:** | **026-How to Select an ICP-MX: Tha Most Important An   2013-03-19   2013-03-19   4   Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy** |

**Puntos en este rubro : 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.** |
| **112211    LOCAL O REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Avances en Soluciones Químicas y Bioquímicas   UAAAN   2013-09-02   2013-12-06   Avances en Soluciones   Saltillo   México** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **112231    LOCAL O REGIONAL** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Avances en Soluciones Químicas y Bioquímicas   UAAAN   2013-09-02   2013-12-06   Avances en Soluciones   Saltillo   México** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Evento: Lugar: Fecha de Inicio: Fecha de Término: Ponencia: Ciudad: Pais:** | **Primeros Auxilios Básicos y en el Laboratorio   UAAAN   2013-11-27   2013-11-27   Primeros Auxilios Básicos y en el Laboratorio   Saltillo   México** |

**Puntos en este rubro : 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:** | **Responsable de Laboratorio de Apoyo a la Investigación   2013-01-06** |

**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)** |
| **122400    SER PROFESOR PERFIL PROMEP** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución: Distinción: Ciudad: Pais: Fecha Otorgamiento:** | **Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro   Perfil Deseable PROMEP   Saltillo   Mexico   2013-07-23** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS 133000      EVENTOS DE EDUCACIÓN CONTINUA** |
| **133300    INSTRUCTOR (PREVISTO EN EL PROGRAMA)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Evento: Lugar: Fecha Inicio: Fecha de Término: Horas: Asistentes:** | **Semana de Ingenieria   Saltillo   2013-04-26   2013-04-26   4   15** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS 134000      ELABORACIÓN Y/O ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS ANALÍTICOS CARTAS DESCRIPTIVAS Y134100        PROGRAMA ANÁLITICO** |
| **134120    ACTUALIACIÓN DE PROGRAMAS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Materia: Fecha del Programa: Revisó : Aprovó:** | **SCSB403   2013-06-27   IGNACIO CASTAÑEDA HERNANDEZ   IGNACIO CASTAÑEDA HERNANDEZ** |

**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)** |
| **142110    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **BIOQUIMICA CSB-421         2013-08-10         CIENCIAS BASICAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **TOPICOS SOBRE QUIMICA         2013-08-10         CIENCIAS BASICAS** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **144710    AUTOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **TRIPTICO DE CONSCIENTIZACION     UAAAN   2   2013-01-01   SALTILLO   MEXICO   1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **TRIPTICO DE SUSTENTABILIDAD     UAAAN   2   2013-01-01   SALTILLO   MEXICO   1** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **145100    COBERTURA CURSO EN FORMA ELECTRONICA-VIDEOS, CD, PPT (NO SE ACEPTAN ACETATO** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SCSB421 BIOQUIMICA       171           COBERTURA DEL CURSO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo: Ediciones: Editorial: P´ginas: Fecha Publicación: Ciudad: Pais: 1)Evento 2)Revista: Nombre del Evento/Revista: Liga: Clave Biblioteca:** | **SCSB428 TOPICOS SOBRE QUIMICA       165           COBERTURA DEL CURSO** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **100000  CALIDAD DEL DESEMPEÑO 150000    ACTIV. DE APOYO A LA ENSEÑANZA EN EL AÑO A EVALUAR** |
| **153200    PLANEACIÓN, DISEÑO, EJEC.DE PRACT.DENTRO DEL CAMPUS** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECULARES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   LÍPIDOS SIMPLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   DETERMINACIÓN DE VITAMINA C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   LÍPIDOS COMPUESTOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   FOTOSÍNTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   EFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   LÍPIDOS SIMPLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   LÍPIDOS COMPUESTOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   DETERMINACIÓN DE VITAMINA C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DEL ADN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   RECONOCIMIENTO DE MATERIAL Y REACTIVOS USADOS EN EL LABORATORIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   FOTOSÍNTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE ENLACE POR MEDIO DE MODELOS MOLECULARES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS E IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS CON MÁS FRECUENCIA ENCONTRADOS EN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   OBTENCIÓN Y REACCIONES CARACTERÍSTICAS DE ALCOHOLES Y CETONAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   PROPIEDADES DE ÁCIDOS CARBOXHÍLICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   VALORACIÓN DE SOLUCIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   DETERMINACIÓN DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   FOTOSÍNTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **37   0   PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   VALORACIÓN DE SOLUCIONES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   RECONOCIMIENTO DE MATERIAL Y REACTIVOS USADOS EN EL LABORATORIO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS E IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS CON MÁS FRECUENCIA ENCONTRADOS EN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE ENLACE POR MEDIO DE MODELOS MOLECULARES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   OBTENCIÓN Y REACCIONES CARACTERÍSTICAS DE ALCOHOLES Y CETONAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   PROPIEDADES DE ÁCIDOS CARBOXHÍLICOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   DETERMINACIÓN DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DE ADN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA ENZIMA CATALAZA SOBRE ALGUNOS TEJIDOS VIVOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   LÍPIDOS SIMPLES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   LÍPIDOS COMPUESTOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   DETERMINACIÓN DE VITAMINA C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   EXTRACCIÓN DE ADN A PARTIR DE GÉRMEN DE TRIGO E HIDRÓLISIS ÁCIDA DEL ADN** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   FOTOSÍNTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **11   0   IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   FOTOSÍNTESIS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **24   0   PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECULARES DE MONOSACÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   HIDRÓLISIS ÁCIDA DE POLISACÁRIDOS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Practicas / Alumnos: Horas: Referencia: Lugar:** | **32   0   IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS UTILIZANDO CLARA DE HUEVO** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **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:** |
| **161110    RESPONSABLE** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Fabricacion de un Biosensor para la Determinación de Lactato en Productos Lácteos.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Analisis de Agua para uso y consumo humano proveniente de Zonas Áridas del Sureste de Coahuila para apoyar la Valoración de su calidad.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **CONCIENTIZAR AL PRODUCTOR DE GRANOS BÁSICOS DE LA BONDAD DEL BUEN USO Y CONSERVACIÓN DEL SUELO Y AGUA   2014-01-22** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **BIOENERGÍA Y FERTILIZANTE A PARTIR DEL ESTIÉRCOL DEL GANADO VACUNO   2014-01-28** |

**Puntos en este rubro : 0**  |  |
| **161120    COLABORADOR** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Evaluación de la Adición de Harina de sorgo Blanco a la Harina de Maíz para elaborar Tortillas.   2013-03-25       ninguno** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo Proyecto: Fecha: Patente: 1)Producto 2)Proceso: Comentarios:** | **Formulación y desarrollo de nuevos productos funcionales de planificación para individuos con trastornos   2013-03-25       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:** | **40000   Incorporación al Programa PROMEP como Profesor de Tiempo Completo con Perfil Deseado   coahuila   2013-01-01** |

**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:** | **2013   Enero-Junio   SCSB421   -   Bioquímica 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SCSB421   -   Bioquímica 11   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Enero-Junio   SCSB421   -   Bioquímica 32   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SCSB428   -   Topicos Sobre Quimica 37   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Año: Seemstre: Materia: Alumnos:** | **2013   Agosto-Diciembre   SCSB428   -   Topicos Sobre Quimica 24   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*** |  |