|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : CASTRO NARRO EFRAIN (3652)***  Principio del formulario    Final 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 ACADÉM 112100        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 ACADÉM 112200        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 RECONOCIMIENT 121000      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 RECONOCIMIENT 122000      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 Y 134100        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 DESARROLL 161100        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*** |  |