|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : VILLARREAL MAURY GUSTAVO (480)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 40 **Adscripción :**01-07-02-00 **Categoría :**12  **AÑO : 2013 *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  130000    PLANEACION EDUCATIVA EN EL AÑO A EVALUAR MAX. 110 PUNTOS  136000      PARTICIPACION EN LA ELABORACION DOCUMENTOS RELACIONADOS CON EL PIFI  136100        INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS ACREDITADOS** | |
| **136120    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **1er. Informe de Seguimiento del Refrendo I.C.T.A.    2013-04-15    63          5** |   **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:** | **31    0    REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    HIDROLISIS ACIDA DE POLISACARIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    IDENTIFICACION DE AMINOACIDOS POR REACCIONES COLORIDAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LIPIDOS SIMPLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    DETERMINACION DE VITAMINA C** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGANICOS Y ORGANICOS E IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS CON MAS FRECUENCIA EN LOS COMPUESTOS ORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS A LA FLAMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    COMPUESTOS INORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACION DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    OBTENCION DEL METANO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION Y PROPIEDADES QUÍMICAS Y FISICAS DEL ACETILENO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES QUIMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    OBTENCION Y REACCIONES CARACTERISTICAS DE ALDEHIDOS Y CETONAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES DE ACIDOS CARBOXILICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGANICOS Y ORGANICOS E IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS CON MAS FRECUENCIA EN LOS COMPUESTOS ORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS A LA FLAMA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    COMPUESTOS INORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    DIFERENCIA ENTRE COMPUESTOS INORGANICOS Y ORGANICOS E IDENTIFICACION DE LOS ELEMENTOS CON MAS FRECUENCIA EN LOS COMPUESTOS ORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    OBTENCION DEL METANO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION Y PROPIEDADES QUÍMICAS Y FISICAS DEL ACETILENO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES QUIMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    OBTENCION Y REACCIONES CARACTERISTICAS DE ALDEHIDOS Y CETONAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES DE ACIDOS CARBOXILICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    COMPUESTOS INORGANICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    PREPARACION DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACION DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    USO DE LOS MODELOS MOLECULARES EN LA CONSTRUCCION DE HIDROCARBUROS E ISOMERIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    OBTENCION DEL METANO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    LIPIDOS COMPUESTOS Y ESTEROLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **31    0    EXTRACCION DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDROLISIS ACIDA DEL ADN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DETERMINACION DE VITAMINA C** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    REACCIONES DE IDENTIFICACIÓN DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    HIDROLISIS ACIDA DE POLISACARIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    EXTRACCION DE ADN A PARTIR DE GERMEN DE TRIGO E HIDROLISIS ACIDA DEL ADN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    FOTOSINTESIS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    LIPIDOS COMPUESTOS Y ESTEROLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    USO DE LOS MODELOS MOLECULARES EN LA CONSTRUCCION DE HIDROCARBUROS E ISOMERIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IDENTIFICACION DE AMINOACIDOS POR REACCIONES COLORIDAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    LIPIDOS SIMPLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACION** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACION DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    USO DE LOS MODELOS MOLECULARES EN LA CONSTRUCCION DE HIDROCARBUROS E ISOMERIA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    PREPARACION Y PROPIEDADES QUÍMICAS Y FISICAS DEL ACETILENO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    PROPIEDADES QUIMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    OBTENCION Y REACCIONES CARACTERISTICAS DE ALDEHIDOS Y CETONAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **19    0    PROPIEDADES DE ACIDOS CARBOXILICOS** |   **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  31   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Enero-Junio    SCSB421   -   Bioquímica  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  19   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  32   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  34   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2013    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  35   Horas Teoria=4.00   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*** |  |