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

|  |
| --- |
| ***Maestro : VILLARREAL MAURY GUSTAVO (480)***Principio del formularioFinal 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*** |  |