|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ***Maestro : VILLARREAL MAURY GUSTAVO (480)***  Principio del formulario    Final del formulario | | **Antigüedad :** 39 **Adscripción :**01-07-02-00 **Categoría :**12  **AÑO : 2012 *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  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:** | **Emergencias químicas y manejo de materiales peligr    2012-06-19    2012-06-19    5    UAAAN** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Manejo de Residuos y Sustancias Químicas    2012-10-26    2012-10-26    5    UAAAN** |  |  |  | | --- | --- | | **Nombre del Curso:  Fecha de Inicio:  Fecha de Término:  Duración (horas):  Ofrecido por:  Instructor:** | **Diagnóstico y Tratamiento de las Intoxicaciones po    2012-08-09    2012-08-09    8    La Asociación Mexicana de la Industria Fitosanitar** |   **Puntos en este rubro : 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** | |
| **136320    COLABORADOR** | |
| |  |  | | --- | --- | | **Documento:  Fecha:  Carrera:  Id :  Comentarios:  Colaboradores:** | **REFRENDO CARRERA I.C.T.A.    2012-02-27    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:** | **28    0    CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE MONOSCÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    LIPIDOS COMPUESTOS Y ESTEROLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    PUNTO ISOELÉCTRICO DE PROTEÍNAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    DETERMINACIÓN DE VITAMINA "C"** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    MANEJO DEL POLARIMETRO Y DETERMINACION DE LA ROTACION ESPECIFICA DE SACAROSA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    REACCIONES DE IDENTIFICACION DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    HIDROLISIS ACIDA DE POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    LIPIDOS SIMPLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    LIPIDOS COMPUESTOS Y ESTEROLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    PUNTO ISOELÉCTRICO DE PROTEÍNAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **28    0    DETERMINACIÓN DE VITAMINA "C"** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE MONOSCÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    MANEJO DEL POLARIMETRO Y DETERMINACION DE LA ROTACION ESPECIFICA DE SACAROSA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    REACCIONES DE IDENTIFICACION DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    HIDROLISIS ACIDA DE POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    LIPIDOS SIMPLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    LIPIDOS COMPUESTOS Y ESTEROLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    IDENTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS POR REACCIONES COLORIDAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    PUNTO ISOELÉCTRICO DE PROTEÍNAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    IDENTIFICACIÓN DE LA CATALASA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **27    0    DETERMINACIÓN DE VITAMINA "C"** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    CONSTRUCCIÓN DE MODELOS MOLECUALRES DE MONOSCÁRIDOS, DISACÁRIDOS Y POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    MANEJO DEL POLARIMETRO Y DETERMINACION DE LA ROTACION ESPECIFICA DE SACAROSA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    REACCIONES DE IDENTIFICACION DE CARBOHIDRATOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    HIDROLISIS ACIDA DE POLISACÁRIDOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **29    0    LIPIDOS SIMPLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    RECONOCIMIENTO DE MATERIAL DE LABORATORIO Y SEPARACIÓN DE MEZCLAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    COMPUESTOS INORGÁNICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    MOL Y LAS PROPORCIONES DEFINIDAS PARA FORMAR UN COMPUESTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    NÚMERO DE MOLES Y COMPOSICIÓN PORCENTUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    DISOLUCIONES ACUOSAS: CONCENTRACIÓN EN PORCENTAJE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    TITULACIÓN DE LAS SOLUCIONES NORMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    USO DE LOS MODELOS MOLECUALRES EN LA CONSTRUCCIÓN DE HIDROCARBUROS SATURADOS, INSATURADOS E ISOMERÍA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    RECONOCIMIENTO DE MATERIAL DE LABORATORIO Y SEPARACIÓN DE MEZCLAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    COMPUESTOS INORGÁNICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    MOL Y LAS PROPORCIONES DEFINIDAS PARA FORMAR UN COMPUESTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    NÚMERO DE MOLES Y COMPOSICIÓN PORCENTUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    DISOLUCIONES ACUOSAS: CONCENTRACIÓN EN PORCENTAJE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    TITULACIÓN DE LAS SOLUCIONES NORMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    USO DE LOS MODELOS MOLECUALRES EN LA CONSTRUCCIÓN DE HIDROCARBUROS SATURADOS, INSATURADOS E ISOMERÍA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    RECONOCIMIENTO DE MATERIAL DE LABORATORIO Y SEPARACIÓN DE MEZCLAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    COMPUESTOS INORGÁNICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    MOL Y LAS PROPORCIONES DEFINIDAS PARA FORMAR UN COMPUESTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    NÚMERO DE MOLES Y COMPOSICIÓN PORCENTUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    DISOLUCIONES ACUOSAS: CONCENTRACIÓN EN PORCENTAJE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    TITULACIÓN DE LAS SOLUCIONES NORMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    USO DE LOS MODELOS MOLECUALRES EN LA CONSTRUCCIÓN DE HIDROCARBUROS SATURADOS, INSATURADOS E ISOMERÍA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    RECONOCIMIENTO DE MATERIAL DE LABORATORIO Y SEPARACIÓN DE MEZCLAS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    COMPUESTOS INORGÁNICOS** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    MOL Y LAS PROPORCIONES DEFINIDAS PARA FORMAR UN COMPUESTO** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    NÚMERO DE MOLES Y COMPOSICIÓN PORCENTUAL** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    DISOLUCIONES ACUOSAS: CONCENTRACIÓN EN PORCENTAJE** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACIÓN DE SOLUCIONES NORMALES Y TITULACIÓN** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    TITULACIÓN DE LAS SOLUCIONES NORMALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    IONIZACIÓN DE ÁCIDOS, BASES Y SALES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PREPARACION DE SOLUCIONES BUFFER Y DETERMINACIÓN DE PH** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    USO DE LOS MODELOS MOLECUALRES EN LA CONSTRUCCIÓN DE HIDROCARBUROS SATURADOS, INSATURADOS E ISOMERÍA** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **34    0    PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |  |  |  | | --- | --- | | **Practicas / Alumnos:  Horas:  Referencia:  Lugar:** | **30    0    PROPIEDADES QUÍMICAS DE LOS ALCOHOLES** |   **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:** | **2012    Enero-Junio    SCSB421   -   Bioquímica  28   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SCSB421   -   Bioquímica  27   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Enero-Junio    SCSB421   -   Bioquímica  29   Horas Teoria=3.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  34   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  30   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  34   Horas Teoria=4.00   Horas Practica=2.00** |  |  |  | | --- | --- | | **Año:  Seemstre:  Materia:  Alumnos:** | **2012    Agosto-Diciembre    SCSB403   -   Química  30   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*** |  |