

INGENIERO BIOQUÍMICO INDUSTRIAL
 Unidad Académica Multidisciplinaria Mante

SECUENCIA CURRICULAR
 Reforma 2014

PRIMER PERIODO	SEGUNDO PERIODO	TERCER PERIODO	CUARTO PERIODO	QUINTO PERIODO
<p>MATEMÁTICAS BÁSICAS</p> <p>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA</p> <p>DESARROLLO DE HABILIDADES PARA APRENDER</p> <p>QUÍMICA INORGÁNICA</p> <p>CREATIVIDAD, INNOVACIÓN Y CALIDAD LABORAL</p> <p>INGLÉS INICIAL MEDIO</p> <p>COMPRESIÓN LECTORA Y REDACCIÓN</p>	<p>CÁLCULO DIFERENCIAL</p> <p>FÍSICA</p> <p>GEOMETRÍA ANALÍTICA</p> <p>QUÍMICA ORGÁNICA I</p> <p>BIOLOGÍA</p> <p>LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS</p> <p>INGLÉS INICIAL AVANZADO</p>	<p>CÁLCULO INTEGRAL</p> <p>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO</p> <p>TERMODINÁMICA</p> <p>QUÍMICA ORGÁNICA II</p> <p>BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL I</p> <p>QUÍMICA ANALÍTICA</p> <p>INGLÉS TÉCNICO</p>	<p>ECUACIONES DIFERENCIALES</p> <p>BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA</p> <p>FISICOQUÍMICA</p> <p>MÉTODOS NUMÉRICOS</p> <p>BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL II</p> <p>MICROBIOLOGÍA GENERAL</p> <p>ANÁLISIS INSTRUMENTAL</p>	<p>ESTADÍSTICA</p> <p>FENÓMENOS DE TRANSPORTE I</p> <p>INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA</p> <p>BIOLOGÍA MOLECULAR</p> <p>BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS</p> <p>MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS</p> <p>ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL</p>
SEXTO PERIODO	SEPTIMO PERIODO	OCTAVO PERIODO	NOVENO PERIODO	OPTATIVAS
<p>DISEÑO DE EXPERIMENTOS</p> <p>FENÓMENOS DE TRANSPORTE II</p> <p>OPERACIONES UNITARIAS I</p> <p>INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES</p> <p>BIOQUÍMICA METABÓLICA</p> <p>OPTATIVA I</p> <p>TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS</p>	<p>TALLER DE INVESTIGACIÓN I</p> <p>INGENIERÍA DE SERVICIOS</p> <p>OPERACIONES UNITARIAS II</p> <p>COSTOS</p> <p>INGENIERÍA DE FERMENTACIONES</p> <p>OPTATIVA II</p> <p>GESTIÓN DE LA CALIDAD</p> <p>ERVICIO SOCIAL</p>	<p>TALLER DE INVESTIGACIÓN II</p> <p>INGENIERIA INDUSTRIAL</p> <p>OPERACIONES UNITARIAS III</p> <p>FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN</p> <p>BIOTECNOLOGÍA</p> <p>OPTATIVA III</p> <p>SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL</p>	<p>PROYECTO DE TITULACIÓN</p> <p>TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA</p> <p>PROFESIÓN Y VALORES</p> <p>PRÁCTICAS PRE- PROFESIONALES</p>	<p>ENERGÍAS RENOVABLES</p> <p>TECNOLOGÍAS LIMPIAS</p> <p>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS</p> <p>LEGISLACIÓN Y EVALUACIÓN DE ALIMENTOS</p> <p>SISTEMAS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA</p> <p>BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS</p> <p>INGENIERÍA DE BIORREACTORES</p> <p>INGENIERÍA AMBIENTAL</p>