



Módulo	Descripción	Créditos
I	<p>Fundamentos del Método Didáctico para la Docencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases del Método Didáctico • Los Métodos de Enseñanza • Los Medios y Recursos Didácticos • La Evaluación Educativa 	4.0
II	<p>Didáctica de Ciencia y Ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos del Aprendizaje de Ciencia y Ambiente • Modelos de Enseñanza de la Ciencia y Ambiente • Elección de nuestro Modelo de Enseñanza • Estrategias Didácticas que permiten Contenidos Procedimentales • El Desarrollo de los Contenidos Procedimentales 	4.0
III	<p>Educación Ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Educación Ambiental • Educación Ambiental Sostenida (1971-1986) • Educación Ambiental Sostenible (1987-2007) • Educación Ambiental Sustentable (2008-2015) • Glosario Ambiental 	4.0
IV	<p>Marco Curricular:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Marco Curricular • Programa Curricular: Desarrollo y Ejecución • Fundamento y Propósito del Área • Contenidos Básicos en el área Curricular 	4.0
V	<p>La Biotecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nociones Principales de la Biotecnología • Didáctica de la Biotecnología y Formación de los Profesores • Nuevos horizontes de la Educación en torno a la Biotecnología • Ejemplificación de la Clase Teórico-Práctica 	4.0
VI	<p>Estrategias de Enseñanza: I - P - S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategias de Enseñanza en General • Estrategias de Enseñanza para Inicial • Estrategias de Enseñanza para Primaria • Estrategias de Enseñanza para Secundaria 	4.0
VII	<p>Didáctica en el Área de Tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programación didáctica del Área de Tecnología • Modelos Didácticos en el Área de Tecnología • Metodología didáctica en el Área de Tecnología • Evaluación en el Aprendizaje de la Tecnología • Consideraciones Sobre la Propuesta Didáctica en Tecnología • Términos Importantes en el área de Tecnología 	4.0
VIII	<p>Proyectos Ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos Ambientales: Conceptos y Lineamiento • Proyectos Ambientales: Potencial educativo y transformador • Proyectos Ambientales: Formación del Pensamiento Crítico • Proyectos de Educación Ambiental: Huerto Escolar 	4.0
IX	<p>Proyectos de Ciencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Difusión del conocimiento sobre Ciencia • Diseño de Prácticas Escolares de Ciencias Experimentales • Investigación Científica Escolar • Actividades Científicas 	4.0