

**CONCURSO DE OPOSICIÓN PROFESOR TIEMPO COMPLETO ASOCIADO A
DICIEMBRE DE 2014**

**PRESENTACIÓN ESCRITA Y ORAL DE LA PLANEACIÓN DE UNA UNIDAD
PROGRAMÁTICA**

Contenido de la presentación escrita y oral de la planeación de una unidad programática para concurso de oposición externa de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de Ingreso, Permanencia y Promoción del Personal Académico.

- Prerrequisitos.
- Competencias.
- Secuencia de exposición de contenidos indicando procedimiento didáctico y referencia bibliográfica específica.
- Criterios y reactivos de evaluación.
- Bibliografía actualizada.

Nota:

- Deberá desarrollar los contenidos para una sesión como parte del documento.

PERFIL REQUERIDO	PLAZAS CONVOCADAS	UNIDAD PROGRAMATICA
Ingeniero o Licenciado en áreas de Informática o Sistemas Computacionales	1	UNIDAD IV SEGURIDAD EN REDES TEMA 4.2 DEBILIDADES DE LOS PROTOCOLOS TCP/IP SUBTEMA 4.2.1 TRANSMISIÓN DE PAQUETES Y PROMISCUIDAD.
Ingeniero en áreas de las ciencias de los Materiales y de la corrosión. Ó Ingeniero o Licenciado en áreas de las Ciencias Básicas y Aplicadas (Física)	1	UNIDAD IV MÉTODOS DE PROCESAMIENTO DE MATERIALES POLIMÉRICOS TEMA 4.1 PROCESOS DE FABRICACIÓN DE TERMOPLÁSTICOS: EXTRUSIÓN E INYECCIÓN O UNIDAD IV ÓPTICA TEMA 4.1 LEYES DE LA REFLEXIÓN Y REFRACCIÓN. TEMA 4.2 LENTES DELGADAS CONVERGENTES Y DIVERGENTES.
Licenciado en áreas Económico – Administrativas ó	1	UNIDAD II EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO TEMA 2.1 METODOS DE EVALUACIÓN Y SU

<p>Ingeniero o Licenciado en áreas de las Ciencias Básicas y Aplicadas (Matemáticas)</p>		<p>PROCESO. TEMA 2.2 IMPACTO DE LA EVALUACIÓN DEL CAPITAL HUMANO.</p> <p>Ó UNIDAD V DERIVACIÓN E INTEGRACIÓN NUMÉRICA. TEMA 5.3 INTEGRACIÓN CON INTERVALOS DESIGUALES. TEMA 5.4 APLICACIONES</p>
<p>Ingeniero en áreas de Industrial y Manufactura</p>	<p>1</p>	<p>UNIDAD III NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD TEMA 3.1 ISO 9000 (NMX-CC-9000)</p> <p>TEMA 3.2 ISO TS 16949</p>