



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
**CHIHUAHUA**

Clave: 08MSU0017H

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Clave: 08USU4053W

**PROGRAMA DEL CURSO:**

**Seminario Doctoral VI (DI306)**

<b>DES:</b>	Ingeniería
<b>Programa Educativo:</b>	Doctorado en Ingeniería
<b>Tipo de materia (Obligatoria/Optativa):</b>	Obligatoria
<b>Clave de la materia:</b>	DI306
<b>Semestre:</b>	Sexto Semestre
<b>Área en plan de estudios</b>	
<b>Créditos</b>	2
<b>Total de horas por semana:</b>	2
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas:</i>	0
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
<b>Créditos Totales:</b>	2
<b>Total de horas semestre (x 16 sem):</b>	32
<b>Fecha de actualización:</b>	Octubre de 2017
<b>Prerrequisito (s):</b>	DI305

**Propósito del curso:**

El curso ayuda a fortalecer en el alumno sus habilidades de comunicación, necesarias para difundir de forma efectiva los resultados de investigación en foros públicos de diversa índole; y así mismo conducirse de forma asertiva durante entrevistas laborales y otros procesos de reclutamiento de personal.

COMPETENCIAS	DOMINIOS COGNITIVOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p><b>CG 2. Gestión del conocimiento:</b> Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento con actitud ética</p> <p><b>CG 3. Comunicación científica:</b> Difunde con responsabilidad ética y social el conocimiento científico, tecnológico, artístico y/o humanístico que produce de forma objetiva.</p>	<p><b>1. Difusión Científico Tecnológica</b></p> <p>1.1 Estilos de Comunicación</p> <p>1.1.1 Comunicación Estructurada</p> <p>1.1.2 Comunicación Efectiva</p> <p>1.2 Foros Científico Tecnológicos</p> <p>1.2.1 Foros Internacionales</p> <p>1.3 Presentaciones Orales</p> <p>1.3.1 Consideraciones Generales</p> <p>1.3.2 Estrategias Efectivas</p> <p>1.3.3 Ayudas Visuales</p> <p>1.3.4 Errores Comunes</p> <p>1.4 Presentación de Carteles</p> <p>1.5 Moderador de Sesiones Académicas.</p> <p><b>2. Comunicación Escrita</b></p> <p>2.1 Estilo de Escritura</p> <p>2.1.1 Claridad y Concreción</p> <p>2.2 Tesis vs Publicación</p> <p>2.2.1 Presentación de los Datos Experimentales</p> <p>2.2.2 Enfocándose en la Tesis: Estrategias.</p> <p><b>3. Desarrollo Profesional del Doctor en Ingeniería</b></p> <p>3.1 Campo Laboral</p> <p>3.1.1 Habilidades Particulares</p> <p>3.1.2 Academia</p> <p>3.1.2.1 Estancia Posdoctoral</p> <p>3.1.3 Iniciativa Privada</p> <p>3.1.4 Servicio Público</p> <p>3.2 Búsqueda de Empleo</p> <p>3.2.1 Preparación Efectiva del CV</p> <p>3.2.2 Entrevistas de Empleo</p> <p>3.2.3 Evaluación Psicométrica</p>	<p>Transforma, genera y difunde información y nuevos conocimientos en forma precisa y creativa, atendiendo códigos éticos.</p> <p>Utiliza un segundo idioma, preferentemente el inglés, con claridad y corrección para comunicarse en contextos cotidianos, académicos, profesionales y científicos.</p> <p>Muestra un desempeño abierto, sencillo, tolerante, congruente y objetivo al comunicar el saber científico.</p>

