



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

SECRETARIA ACADEMICA

DIRECCION DE ESTUDIOS PROFESIONALES EN CIENCIAS MEDICO BIOLÓGICAS

## PROGRAMA DE ESTUDIO

ESCUELA:	ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA Y HOMEOPATÍA	ASIGNATURA:	COMPRESION DE LECTURA DE INGLES TECNICO
CARRERA:	MÉDICO CIRUJANO Y HOMEOPATA	CRÉDITOS:	2
DEPARTAMENTO:	SOCIOMEDICAS MÉDICO-	TIPO DE ASIGNATURA:	PRÁCTICA
ÁREA:	BIOLÓGICAS	MODALIDAD:	ESCOLARIZADA SEMESTRE: <b>PRIMERO</b>
		VIGENCIA:	AGOSTO 2003

### FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

EL ANALISIS DE TEXTO ES UNO DE LOS ASPECTOS QUE SE HA DESARROLLADO EN EL CAMPO DE LA LINGÜÍSTICA APLICADA. EN LO GENERAL EN EL AREA DE LA ESEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS CON OBJETIVOS ESPECIFICOS Y EN LO PARTICULAR EN EL CASO DE LAS ESTRATEGIAS PARA LOGRAR LA COMPRESION DE LA LECTURA. ESTE ANALISIS COMENZO AL NIVEL DE LA ORACION TOMANDOLA COMO ESTRUCTURA BASICAY DE AHÍ PASO A UNIDADES MAS EXTENSAS, COMO EL PARRAFO PARA DESPUES ABARCAR MUESTRAS MAS AMPLIAS DE TEXTOS: UNA LECCION, UN ARTICULO, UN CAPITULO. CUANDO SE HABLA DE MATERIALES AUTENTICOS SE EMPEZO A EXPERIMENTAR ADAPTANDO CON FINES DIDACTICOS, RESUMIENDO Y SIMPLIFICANDO, ESTA TENDENCIA RESULTO EQUIVOCADA, YA QUE DICHA PRACTICA ALEJA AL LECTOR POTENCIAL DE AFRONTAR SUS POSIBLES FUENTES DE INFORMACION.

### OBJETIVO DE LA ASIGNATURA

ADQUIRIR LAS ESTRATEGIAS DE LECTURA NECESARIA PARA LA COMPRESION DE TEXTOS TECNICOS EN INGLES.1

#### TIEMPOS TOTALES ASIGNADOS

Hs/Semestre total:	36
Hs/Semana total:sem/sem	2(P) 18
Hs. Teoría sem/sem:	0
Hs. Práctica sem/sem:	2

#### PROGRAMA ELABORADO Y ACTUALIZADO

Por:	ACADEMIA DE SOCIOMEDICAS
Revisado por:	SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
Aprobado por:	CONSEJO TÉCNICO CONSULTIVO ESCOLAR

#### AUTORIZADO POR:

COMISIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DEL CGC
---

<b>Nº DE LA UNIDAD:</b>	<b>I</b>	<b>NOMBRE DE LA UNIDAD:</b>	<b>TIPOS DE TEXTOS</b>
-------------------------	----------	-----------------------------	------------------------

<b>OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD</b>
AL TERMINO DE LA UNIDAD, EL ALUMNO:
CLASIFICARA LOS TEXTOS DE ACUERDO CON EL LEXICO, LAS ESTRUCTURAS Y LOS COMPONENTES CARACTERISTICOS.

Nº TEMA	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS			CLAVE BIBLIOG.
			T	P	EC	
1	TEXTOS INSTRUCTIVOS.	LECTURA DE ARTICULOS TECNICOS EN MEDICINA.		2		1
2	TEXTOS DESCRIPTIVOS.			2		
3	TEXTOS NARRATIVOS.			2		
4	TEXTOS INFORMATIVOS.			2		
5	TEXTOS ESPECULATIVOS.			2		
6	TEXTOS ARGUMENTATIVOS			2		

<b>Nº DE LA UNIDAD:</b>	<b>II</b>	<b>NOMBRE DE LA UNIDAD:</b>	<b>FORMAS DE ABORDAR LA LECTURA.</b>
-------------------------	-----------	-----------------------------	--------------------------------------

<b>OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD</b>
AL TERMINO DE LA UNIDAD, EL ALUMNO:
ADQUIRIRA UNA IMPRESIÓN DEL MATERIAL PARA PREVEER EL TEMA Y ANTICIPAR EL CONTENIDO.

Nº TEMA	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS			CLAVE BIBLIOG.
			T	P	EC	
1.	SKIMMING	LECTURA DE TEXTOS TECNICOS.		6		1
2.	SCANNING			6		

<b>Nº DE LA UNIDAD:</b>	<b>III</b>	<b>NOMBRE DE LA UNIDAD:</b>	<b>MARCADORES DE DISCURSO.</b>
-------------------------	------------	-----------------------------	--------------------------------

**OBJETIVOS PARTICULARES DE LA UNIDAD**

AL TERMINO DE LA UNIDAD EL ALUMNO,

IDENTIFICARÁ LAS PALABRAS Y FRASES QUE ACTUAN COMO CONECTORES DENTRO DE LA ORACION ENTRE DISTINTAS ORACIONES Y AUN ENTRE PARRAFOS.

Nº TEMA	TEMAS	INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA	HORAS			CLAVE BIBLIOG.
			T	P	EC	
1	GENERALIZACION.	LECTURA DE TEXTOS TECNICOS.		12		1
2	CONTRASTE.					
3	CONCLUSION.					
4	CONDICION.					
5	COMPARACION.					
6	ADICION.					
7	RELACION CAUSA EFECTO.					
8	EXPLICACION.					
9	HIPOTESIS U OPINION.					
10	SECUENCIA.					
11	EJEMPLIFICACION.					

PERIODO	UNIDADES TEMÁTICAS	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN
1.	I	CADA PARCIAL TIENE EN CUENTA , ASISTENCIA 100%, PRACTICA 100% EXAMEN PRACTICO.
2.	II	
3.	III	
EXTRAORDINARIO	I.II.III	DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO DE ESTUDIOS ESCOLARIZADOS EL EXAMEN EXTRAORDINARIO SE APLICA EN CASO QUE NO ALCANCE PROMEDIO APROBATORIO ASI MISMO EL ALUMNO PODRA SOLICITARLO PARA MEJORAR SU PROMEDIO FINAL

CLAVE	B	C	BIBLIOGRAFIA
1.	X		LEE Y COMPRENDE EL INGLES. AREA BIOMEDICA. EDUARDO ROSADO CHAUVET. I.P.N. 2000.