

UNIDAD	<b>LERMA</b>	DIVISION <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>	1/3
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS MECATRÓNICOS INDUSTRIALES</b>			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED. 3.0
5100020	<b>COMPRENSIÓN DE TEXTOS</b>		TIPO OPT
H. TEOR. 0.0			TRIM.
H. PRAC. 3.0	SERIACIÓN	AUTORIZACIÓN	I-XII

**OBJETIVO (S):**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Leer con fluidez.
- Comprender y explicar un texto.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

1. El texto. Estructura, tipos y contextos.
2. La lectura. Técnicas y estrategias.
3. Técnicas de investigación documental: la lectura en la ingeniería.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS MECATRÓNICOS INDUSTRIALES		2/3
CLAVE 5100020	COMPRENSIÓN DE TEXTOS	

**MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DE LA UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

- Al inicio del trimestre, el profesor presentará a los alumnos los objetivos, el programa y la bibliografía del curso.
- El profesor expondrá los temas frente a grupo mediante la presentación de ejemplos y resolverá problemas y ejercicios para su comprensión, con la participación activa de los alumnos.
- Los alumnos participarán planteando dudas e inquietudes sobre los temas teóricos; asimismo, resolverán problemas y ejercicios con la asesoría del profesor.

**MODALIDADES DE EVALUACIÓN:**

- Al inicio del trimestre, el profesor expondrá a los alumnos los criterios y mecanismos de las evaluaciones, así como su programación.

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas que consistirán en la resolución escrita de problemas, ejercicios o preguntas sobre la teoría. Serán al menos dos por trimestre y una que corresponda al eje integrador. Se sugiere que esta última, cuente de un 10% hasta un 30% de la calificación final, a juicio del profesor.

CLAVE 5100020

COMPRESIÓN DE TEXTOS

- Evaluación terminal, que será de carácter obligatorio para aquellos alumnos que reprobren alguna evaluación periódica. El alumno presentará la(s) parte(s) correspondiente(s) a la(s) evaluación(es) periódica(s) reprobada(s) o un examen que abarcará la totalidad del curso.

Evaluación de Recuperación:

Admite evaluación de recuperación. Requiere inscripción previa.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Bibliografía Necesaria:

- Alegría de la C.M. Coord., "Como leer la ciencia para todos, Géneros discursivos", Fondo de Cultura Económica, (La Ciencia para Todos, 207), México, 2005.

Bibliografía Recomendable:

- Díaz de León, A.E. "Guía de comprensión de lectura de textos científicos y Técnicos". ANUIES.,: <http://uamenlinea.uam.mx/materiales/lengua/DIAZ DE LEON ANA EUGENIA>, Guia de compresión de lectura Text. Pdf.

- Herrera, A. Coord., "Manual de Géneros Discursivo", UAM-Azcapotzalco, 4a. Ed., México, 2009.

- Serafini, M.T., "Cómo se estudia. La organización del trabajo intelectual", (Instrumentos Paidós, 8), Paidós, México, 1991.