

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1 / 3	
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN LINGUISTICA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CRED.	8
2255369	MORFOLOGIA II			TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.0	SERIACION			TRIM.	
H.PRAC. 0.0				2255366	

OBJETIVO(S):

Objetivo General

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

Identificar los diferentes fenómenos y problemas que estudia la morfología a partir del trabajo con datos de diversas lenguas.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Derivación. Tipos de derivación.
2. Flexión. Flexión nominal y verbal.
3. Composición. Tipos de composición.
4. Funciones gramaticales y morfología.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se procurará que el proceso de enseñanza-aprendizaje se lleve a cabo de una manera dinámica; el profesor será conductor de este proceso y promoverá la participación activa de los alumnos, así como la expresión de sus ideas, dudas y puntos de vista. Se aclararán las dudas surgidas, se profundizará en los aspectos en que sea necesario, haciendo un esfuerzo por llegar a conclusiones. Además, se podrán realizar las siguientes actividades:

- Explicación, por parte del profesor, de los conceptos contenidos en el curso.
- Exposición individual o en equipo, por parte de los alumnos, de algún tema sugerido por el profesor o elegido de una lista de opciones.
- Discusión de un tema en equipos o de forma plenaria.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 322


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2255369

MORFOLOGIA II

- Realización de ejercicios de carácter práctico en los que los alumnos apliquen los conceptos discutidos en clase.
- En ocasiones se podrá invitar a un especialista para que ofrezca una plática o conferencia a los alumnos sobre algún tema de interés.

El profesor podrá proponer otras modalidades de conducción del proceso de enseñanza-aprendizaje, las cuales serán dadas a conocer al inicio del curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:**Evaluación Global:**

Incluirá evaluaciones periódicas y, en su caso, evaluación terminal. Las primeras podrán realizarse a través de:

Evaluaciones

- Escritas u orales.

Ejercicios

- Solución de problemas en los que se apliquen los conceptos revisados o discutidos en clase.

Controles de lectura

- Elaboración de fichas de trabajo.
- Elaboración de resúmenes o síntesis.

Exposición en clase

- Exposición oral, individual o por equipos, de alguno de los temas contenidos en la UEA.

Evaluación de Recuperación:

Podrá incluir una evaluación escrita u oral que se hará con base en los contenidos del programa y puede ser de todo el curso o de una parte, o un trabajo escrito de carácter práctico que deberá entregarse en la fecha señalada en el calendario de evaluaciones de recuperación aprobado por el Consejo Académico.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Aronoff, Mark y Kristen Foreman. (2005) What is Morphology? Blackwell, Oxford.
2. Beard, Robert. "Derivation" en Spencer y Zwicky, pp. 44-65.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 322


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2255369

MORFOLOGIA II

3. Ignacio Bosque y Violeta Demonte, dirs. (1999) Gramática descriptiva de la lengua española. Espasa Calpe, Madrid, vol. 3, caps. 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76.
4. Fabb, Nigel. "Compounding" en Spencer y Zwicky, pp. 66-83.
5. Gerds, Donna. "Incorporation" en Spencer y Zwicky, pp. 84-100.
6. Haspelmath, Martin. (2002) Understanding Morphology. Arnold, London.
7. Spencer, Andrew. (1991) Morphological theory. Oxford, Blackwell. Traducción al español: Teoría morfológica. Una introducción a la gramática generativa. Madrid, Visor.
8. Spencer, Andrew y Arnold M. Zwicky, eds. (1998) The Handbook of Morphology. Blackwell, Oxford.
9. Stump, Gregory T. "Inflection" en Spencer y Zwicky, pp. 13-43.
10. Varela, Soledad. (2005) Morfología léxica: la formación de palabras. Gredos, Madrid.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 322
EL SECRETARIO DEL COLEGIO