

Tipo de curso:

Requisito Electivo Educación Continua
 Temporero o Experimental (fecha de inactivación): _____)

Posibilidad de equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí No

Cursos: _____

Unidad(es) que lo ofrece(n): _____

Número de estudiantes por sección: 5 Mínimo 25 Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres):

Representación de las estructuras, procesos y operaciones morfológicas en las lenguas naturales a la luz de los modelos teóricos propuestos en la morfología generativa. Estudio de la naturaleza del léxico, la morfología como módulo autónomo de la gramática y la interfaz de la morfología con la fonología y la sintaxis. Revisión de las teorías de Morfología Léxica, Morfología Prosódica y Optimalidad. Aplicación de la teoría lingüística al análisis de datos en la morfología de lenguas naturales.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres):

Representation of the morphological structures, processes, and operations in natural languages through models proposed in generative morphology. Study of the nature of the lexicon, morphology as an autonomous module of grammar, and the interface of morphology with phonology and syntax. Review of the theories of Lexical Morphology, Prosodic Morphology, and Optimality. Application of linguistic theory to the analysis of morphological data in natural languages.

Cursos requisitos previos	Cursos correquisitos
ESPA 4202 o ESHI 6027 o INGL 4205	N/A

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): N/A

Equipo o instalaciones mínimas requeridas: N/A

Sistema de calificación:

Letra (A, B, C, D o F)

Aprobado (S), No aprobado (NS)

Aprobado (P), No aprobado (NP)

Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique: _____)

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

Sí No

Especifique:

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

Sí No

Especifique: