



\_\_\_\_ Práctica Supervisada

15 Total de Horas Contacto:   3  

16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor:   3  

17 Descripción del Curso en Español (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Estudio comparativo avanzado de los modelos generativos más recientes de la teoría sintáctica contemporánea. Examen de la arquitectura y módulos del sistema computacional propuestos, los niveles de representación sintáctica y la estructura sintagmática, el ligamiento y las restricciones del movimiento y economía derivacional en la Teoría de Principios y Parámetros y el Programa Minimalista. Análisis crítico las implicaciones teóricas en la representación y derivación sintáctica desde perspectivas tanto internas a la teoría como empíricas. Formulación de problemas en aspectos de la sintaxis de las lenguas naturales y aplicación de la teoría sintáctica para explicar los datos problematizados.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Advanced comparative study of the most recent generative models in contemporary syntactic theory. Examination of the architecture and modules of the computational system, phrase structure and levels of syntactic representation, binding, and restrictions of movement and derivational economy, as proposed in the Principles and Parameters Theory and the Minimalist Program. Critical analysis of theoretical implications in syntactic representation and derivation from both theoretically-internal and empirical perspectives. Problem formulation in aspects of the syntax of natural languages and application of syntactic theory to explain the problematic data.

18 Prerrequisitos\*  
LING 6130

18 Correquisitos\*  
N/A

\*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales:   N/A  

20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):

  x   Curso Presencial                             Curso Híbrido                             Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio:        Sí   x   No

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

       Sí   x   No

Cursos: \_\_\_\_\_

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): \_\_\_\_\_

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección:   3   Cupo Mínimo     20   Cupo Máximo

25 Sistema de Calificación:

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

Aprobado (S), No Aprobado (NS)

Aprobado (P), No Aprobado (NP)

Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente;  
PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique) \_\_\_\_\_

26 Curso a Inactivar sujeto a la creación del nuevo curso:

No Aplica

Si; especifique el curso a inactivar: \_\_\_\_\_

### SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

27 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
28 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
29 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL SENADO ACADÉMICO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Presidente del Comité de Cursos		

#### PARA USO DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

30 Codificación: \_\_\_\_\_

Fecha de Codificación \_\_\_\_\_

Funcionario que procesó la solicitud:  
\_\_\_\_\_

Fecha de envío al Departamento y Facultad:  
\_\_\_\_\_