

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: UPR-Mayagüez		Colegio: Artes y Ciencias	
Departamento/Programa: Estudios Hispánicos/Lingüística y Ciencia Cognitiva			
Título del Curso: Introducción a la sintaxis generativa			Codificación Alfanumérica: LING 5030
INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS			
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO	
<input type="checkbox"/> Código alfabético	LING		
<input checked="" type="checkbox"/> Código numérico	5030	4130	
<input type="checkbox"/> Título en español			
<input type="checkbox"/> Título en inglés			
<input type="checkbox"/> Tipo de curso			
<input type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece			
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso			
<input type="checkbox"/> Prerrequisitos			
<input type="checkbox"/> Correquisitos			
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación			
<input type="checkbox"/> Horas de contacto			
<input type="checkbox"/> Equivalencia en horas crédito para el profesor			
<input type="checkbox"/> Cargos por laboratorio			
<input type="checkbox"/> Descripción			
DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR Estudio de estructuras y patrones fonológicos en las lenguas naturales utilizando métodos formales. Descripción, clasificación y representación de los sonidos articulados, estructuras prosódicas y rasgos distintivos. Formulación de reglas fonológicas y relaciones de ordenamiento, geometrías de rasgos, tono, entonación, sílaba y acento métrico. Análisis de datos para			NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL n/a

identificar patrones y procesos fonológicos en segmentos y suprasegmentos mediante la aplicación de las teorías fonológicas generativas más recientes. Estudio de las estructuras sintácticas en las lenguas naturales, con atención particular al español. Identificación y clasificación de rasgos, categorías, relaciones y operaciones sintácticas. Caracterización y computación de niveles de representación estructural de frases y cláusulas, movimientos y dependencias sintácticas, ciclicidad y restricciones de localidad. Análisis descriptivo y explicativo de datos de lenguas naturales mediante la aplicación y revisión de la teoría sintáctica al corriente en la gramática generativa.	
<p>DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>Study of syntactic structures in natural languages, with particular attention to Spanish. Identification and classification of syntactic features, categories, relations, and operations. Characterization and computation of levels of structural representation of phrases and clauses, syntactic movement and dependencies, cyclicity, and locality restrictions. Descriptive and explanatory analysis of natural language data through application and testing of current syntactic theory in generative grammar.</p>	<p>NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p> <p>n/a</p>
Justificación de los cambios: Debido a que este curso sería parte de los ofrecimientos de segundo año del bachillerato, la VPAAAI recomienda que tenga código 4xxx.	
Fecha de efectividad de los cambios: Inmediata	

APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de Asuntos Académicos		