

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

**SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS**

<b>Unidad: UPR-Mayagüez</b>		<b>Colegio: Artes y Ciencias</b>	
<b>Departamento/Programa: Estudios Hispánicos/Lingüística</b>			
<b>Título del Curso: Introducción a la fonología generativa</b>		<b>Codificación Alfanumérica: LING 5040</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS</b>			
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO	
<input type="checkbox"/> Código alfabético			
<input type="checkbox"/> Código numérico			
<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 checked="" type="checkbox"/> Horas de contacto	3 horas de conferencia	2 horas de conferencia y 2 de laboratorio	
<input checked="" type="checkbox"/> Equivalencia en horas crédito para el profesor	3	4	
<input checked="" type="checkbox"/> Cargos por laboratorio	n/a	no	
<input checked="" type="checkbox"/> Descripción			
DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR		NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL	
Estudio de estructuras fonológicas en las		Estudio de estructuras y patrones	

<p>lenguas naturales, con atención particular al español. Descripción y clasificación de los sonidos articulados y rasgos distintivos de los segmentos y suprasegmentos. Representación de reglas fonológicas, geometrías de rasgos, entonación y acento métrico. Análisis de patrones y procesos fonológicos y estructuras prosódicas mediante la aplicación de las teorías fonológicas generativas más recientes.</p>	<p>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 identificar patrones y procesos fonológicos en segmentos y suprasegmentos mediante la aplicación de las teorías fonológicas generativas más recientes.</p>
<p>DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>Study of phonological structures in natural languages, with particular attention to Spanish. Description and classification of articulate sounds and distinctive features of segments and suprasegments. Representation of phonological rules, feature geometry, intonation, and metrical stress. Analysis of phonological patterns and processes as well as prosodic structures through the application of recent generative phonological theories.</p>	<p>NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p> <p>Study of phonological structures in natural languages using formal methods. Description, classification and representation of articulate sounds, prosodic structures and distinctive features. Formulation of phonological rules and ordering relations, feature geometry, tone, intonation, and metrical stress. Data analysis for the identification of phonological patterns and processes in segments and suprasegmentals through the application of recent generative phonological theories.</p>
<p><b>Justificación de los cambios:</b> El curso requiere tiempo de laboratorio para capacitar a los estudiantes para adquirir las herramientas formales y conceptuales necesarias en el análisis de datos y la argumentación lingüística. En el laboratorio los estudiantes se enfrentarán a problemas en la fonología de lenguas naturales y pondrán en práctica los conocimientos adquiridos y discutidos en las lecturas y conferencias, aplicando la teoría para ofrecer soluciones coherentes o proponer posibles vías de análisis. El número de créditos para el estudiante se mantiene inalterado en tres. No se requieren cargos por laboratorio ya que no se incurre en gastos adicionales de equipos ni facilidades especiales más allá de las que ya se utilizan para el curso.</p>	
<p>Fecha de efectividad de los cambios: <b>Inmediata</b></p>	

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