

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

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

¹ Unidad: RUM

¹ Departamento/

Programa: Estudios Hispánicos/Lingüística

¹ Colegio: Artes y Ciencias

¹ Profesor (es)

Proponente(s): Dr. Hilton Alers-Valentín (LING) & Dr. J. Fernando Vega-Riveros (ICOM)

³ Fecha de Vigencia

del Curso: inmediata

² Fecha de Solicitud: 13 de noviembre de 2019

⁴ Título Completo en Español: **SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL Y PROCESAMIENTO DE LENGUAS NATURALES**

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): **SEMIN INVEST LING COMP PLN**

⁴ Título Completo en Inglés: **RESEARCH SEMINAR IN COMPUTATIONAL LINGUISTICS AND NATURAL LANGUAGE PROCESSING**

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): **RESEARCH SEM COMP LING NLP**

⁶ Materia Principal del Curso (en clave alfa): LING

⁷ Justificación para la Creación del Curso: LING 5980 se ofrece, combinando recursos especializados en lingüística y ciencia e ingeniería de computación, como el único curso hasta ahora en el sistema universitario del país dirigido al desarrollo de la investigación subgraduada en lingüística computacional y procesamiento de lenguas naturales, campo que ha cobrado un gran auge tanto a nivel industrial como académico. Este curso formará parte de la oferta académica del programa subgraduado y podrá servir para satisfacer requisitos de electivas técnicas o recomendadas para los estudiantes de bachillerato de Estudios Hispánicos y los programas y secuencias curriculares en lingüística, lingüística computacional, en ingeniería de computadoras y ciencias e ingeniería de computación. Este curso ofrece además la oportunidad de trabajo de investigación en equipo para estudiantes de ambas facultades.

⁸ Nivel del Curso (marque con una X):

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> X </u>	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Subgraduado					Graduado			

⁹ Ubicación del curso, sea requisito, electivo o de continuación, en la secuencia curricular autorizada:
(S=Semestres V=Verano) Período: X S1 X S2 V

A partir del año de estudio de acuerdo con la secuencia:

 1^{ro} 2^{do} 3^{ro} X 4^{to} 5^{to} 6^{to} Otro N/A

¹⁰ Codificación Alfanumérica: LING 5980

¹¹ Cantidad de Créditos: 3

¹² Tipo de Curso: Requisito X Electivo División de Educación Continua

¹³ Tipo de créditos: Fijo X Variable

Si es Variable, ¿puede repetirse con crédito? X Si No

Si contesta si, indique la cantidad máxima de créditos con que se puede repetir: 6

14 Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la enseñanza:

<input type="checkbox"/> Conferencia	<input type="checkbox"/> Laboratorio	<input type="checkbox"/> 2 Investigación
<input type="checkbox"/> Discusión	<input type="checkbox"/> Taller	<input type="checkbox"/> Tesis o Disertación
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Seminario	<input type="checkbox"/> Internado	<input type="checkbox"/> Estudio Independiente
<input type="checkbox"/> Práctica Supervisada		

15 Total de Horas Contacto: 3 (variable)

16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor: 3 (condicionado a las horas contacto)

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

Desarrollo de un proyecto de investigación relacionado con lingüística computacional o procesamiento de lenguas naturales bajo la supervisión de un miembro de la facultad.

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

Development of a research project in computational linguistics or natural language processing under the supervision of a faculty member.

18 Prerrequisitos*

(LING 5030 o LING 5080 o LING 5180) y permiso del director

18 Correquisitos*

*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):

Curso Presencial Curso Híbrido Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio: Sí No

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

Sí 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 15 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: _____