

SPAN 415—Morfología y sintaxis del castellano

Prof. G. Dussias

Oficina 347 Burrowes Building

Email: pdussias@psu.edu

Horas de consulta: Martes y Jueves de 11:15 a 12:15; de 2:30 a 3:30 y con cita

Propósito del curso:

Este curso es un estudio de la estructura gramatical del español contemporáneo, con especial énfasis tanto en la descripción, como en los análisis propuestos por la Gramática Generativa. Las lecturas son casi todas en español, y también las tareas, por lo que los estudiantes deben poder entender, expresarse, leer y escribir con fluidez en español. Se espera que los estudiantes hagan las lecturas asignadas para el día de la clase, y que participen activamente en la clase.

Beneficios del curso

- Si estás en una carrera humanística, el estudio de la lingüística te ayudará a buscar soluciones a problemas de corte lingüístico, usando una metodología algorítmica.
- Si estás en las ciencias matemáticas, en ingeniería o en computación, podrás usar el mismo razonamiento algorítmico que se utiliza para resolver problemas en estos campos en la solución de problemas lingüísticos.
- Si estás en el campo de la psicología, este curso te proporcionará una oportunidad para estudiar una de las áreas de las ciencias cognitivas más investigadas hasta el momento.

Reglas del curso

Regla #1: La cortesía y el respeto mutuo son fundamentales. En esta clase no se tolera ni el comportamiento irrespetuoso o ni el trato descortés.

Regla #2: Su presencia en clase se tomará en cuenta al calcular la nota. Se le permitirá dos ausencias. Con tres ausencias se le descontará un punto de la nota final; con cuatro ausencias se le descontará dos puntos de la nota final; con cinco ausencias se le descontará tres puntos de la nota final; etc.

Lecturas

Tanto las lecturas como mis apuntes de clase serán colocados en Angel. No hay libro para la clase.

Evaluación

Durante el semestre el estudiante tendrá tres exámenes y cinco quizzes. Cada examen constituye el 20% de la nota final (un total del 60%) e incluye la sección vista desde la prueba anterior. (No hay examen final.) El 40% adicional de la nota final está basado quizzes. Habrá cinco quizzes pero podrán eliminar la nota de un quiz.

- 20% Examen 1
- 20% Examen 2
- 20% Examen 3
- 10% Quiz 1
- 10% Quiz 2
- 10% Quiz 3
- 10 %Quiz 4

Responsabilidades de los estudiantes

Los estudiantes tienen como responsabilidad leer las lecturas y hacer todos los ejercicios asignados como tarea. La tarea está dividida en dos partes: aquella que tendrá que entregarse antes de asistir a clase y aquella que tendrá que entregarse después de cada clase.

En este curso NO habrá pruebas de recuperación, excepto en casos estipulados por las reglas de la universidad. Tampoco se podrá entregar tareas tarde.

Academic Integrity

The Pennsylvania State University defines academic integrity as the pursuit of scholarly activity in an open, honest and responsible manner. All students should act with personal integrity, respect other students' dignity, rights and property, and help create and maintain an environment in which all can succeed through the fruits of their efforts (Faculty Senate Policy-49-20).

Dishonesty of any kind will not be tolerated in this course. Dishonesty includes, but is not limited to, cheating, plagiarizing, fabricating information or citations, facilitating acts of academic dishonesty by others, having unauthorized possession of examinations, submitting work of another person or work previously used without informing the instructor, or tampering with the academic work of other students. Students who are found to be dishonest will receive academic sanctions and will be reported to the University's Judicial Affairs office for possible further disciplinary sanction.

Disability Access Statement

The Pennsylvania State University encourages qualified people with disabilities to participate in its programs and activities and is committed to the policy that all people shall have equal access to programs, facilities, and admissions without regard to personal characteristics not related to ability, performance, or qualifications as determined by University policy or by state or federal authorities.

If you anticipate needing any type of accommodation in this course or have questions about physical access, please tell the instructor as soon as possible.

Temario

FECHA	TEMA	LECTURA	TAREA y Quizzes
10 de enero	El lenguaje: una habilidad natural—1		Ver Notas en Angel
12 de enero	El lenguaje: una habilidad natural—2		Ver Notas en Angel
17 de enero	Concepto de morfema-sufijos, afijos, prefijos	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 123-132)	Ver Notas en Angel
19 de enero	Flexión nominal: género y número.	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 137-143)	Ver Notas en Angel
24 de enero	Flexion verbal:	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 145-152)	Ver Notas en Angel
26 de enero	Flexion verbal: Tiempo, aspecto y modo	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 158-164)	Ver Notas en Angel
31 de enero	La derivación en español	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 165-174)	Ver Notas en Angel
2 de febrero	La derivación en español	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 175-187)	Ver Notas en Angel
7 de febrero	Repaso para el quiz		Ver Notas en Angel
9 de febrero	Quiz: Morfología		
14 de febrero	Nociones básicas de sintaxis	D’Introno (pp. 70-78)	Ver Notas en Angel
16 de febrero	Funciones y papeles temáticos	D’Introno (pp. 81-84)	Ver Notas en Angel
21 de febrero	Examen 1	EL EXAMEN ABARCA EL MATERIAL VISTO DEL 10 DE ENERO AL 2 DE FEBRERO	
23 de	Los constituyentes	Hualde, Olarrea	Ver Notas en Angel

febrero		& Escobar (pp. 207-212)	
28 de febrero	Los sintagmas	Hualde, Olarrea & Escobar (pp. 213-222)	Ver Notas en Angel
2 de marzo	Quiz 2: Los constituyentes y los sintagmas La subcategorización	Hualde, Olarrea & Escobar (pp.223-231)	Ver Notas en Angel
6-10 de marzo Spring Break			
14 de marzo	La X con barra	Hualde, Olarrea & Escobar (pp.232-235)	Ver Notas en Angel
16 de marzo	Repaso para el Examen 2		
21 de marzo	Examen 2	EL EXAMEN ABARCA EL MATERIAL VISTO DEL 14 DE FEBRERO AL 14 DE MARZO	
23 de marzo	Teoría temática		Ver notas en Angel
28 de marzo	Teoría temática		Ver notas en Angel
30 de marzo	Quiz 3: Teoría temática		
4 de abril	Teoría del Movimiento		Ver notas en Angel
6 de abril	Teoría del Movimiento		Ver notas en Angel
11 de abril	Quiz 4: Teoría del Movimiento		
13 de abril	Teoría del Caso		Ver notas en Angel

18 de abril	Teoría del Caso		Ver notas en Angel
20 de abril	Quiz 5: Teoría del Caso		
25 de abril	Repaso		Ver notas en Angel
27 de abril	Examen 3	EL EXAMEN ABARCA EL MATERIAL VISTO DEL 14 DE MARZO AL 20 DE ABRIL	