

CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Course Title: Elementary Spanish

Course number: L110a-02
Professor: Gloria Arjona
arjona@hss.caltech.edu

Class Times: M 3:30-5PM; Th 4:30-6PM
Room No. Bax 128 Office: Dabney 201C
Office Hours: T Th 2-3PM and by appointment

Required text: **Castells, Guzmán, Lapuerta, & García. 5th Ed. Mosaicos: Spanish as a World Language. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.**
Mondays, from; Thursdays, from 4:30 to 6PM

Required <http://www.myspanishlab.com/> **CLASS CODE: CRSKLJQ-6020073**
workbook:

Week	Dates	Content
01	Sep. 30 - October 4	OM e introducción al curso. Lección preeliminar Saludos y expresiones de cortesía. El alfabeto, cognados
02	7 - 11 October	Terminar lección preliminar. Comenzar Lección 1. Los estudiantes y la universidad *Homework due on Thursday, October 10: Lección Preliminar
03	14 – 18 October	Lección 1: Los estudiantes y la universidad *Homework due on Thursday, October 17: Lección 1
04	21 – 25 October	Descripción de proyecto sobre El día de los muertos Terminar lección 1; Lección 2: Los hispanos en los Estados Unidos No HW so students can work on their projects.
05	28 October - 1 November	Día de los muertos' project due; Terminar lección 2. HW Lección 2 on Thursday, October 31 Examen Parcial: lecciones preliminar, 1 y 2 + información sobre Día de Muertos
06	4 - 8 November	Lección 3: Las actividades y los planes

07	11 – 15 November	Comenzar lección 4: La familia Homework Lección 3 due on Monday 11th , before class Asignar presentaciones orales sobre “La familia”
08	18 - 22 November	Terminar lección 4; presentaciones orales sobre “La familia” Día de Acción de Gracias Tarea: n/a
09	25 -29 November	Introducción a la lección 5 Homework due Lección 4 on Monday, Nov. 25
10	2 - 5 December	Terminar lección 5 Homework due: Lección 5 on Thursday, December 5.
	December TBA	Examen final Lecciones 3, 4 y 5

Course Requirements:

Attendance & participation	20%
Presentations	10%
Cultural Project	10%
Homework	20%
Midterm	20%
Final	20%

Grading:

97% - 100%	= A+
93% - 96%	= A
90% - 92%	= A-
87% - 89%	= B+
83% - 86%	= B
80% - 82%	= B-
77% - 79%	= C+
73% - 76%	= C
70% - 72%	= C-
67% - 69%	= D+
63% - 66%	= D
60% - 62%	=
59% and under	F D-