

# Planificación Proyecto de Autómatas y Lenguajes 2015-2016

Septiembre 2015	Octubre 2015	Noviembre 2015	Diciembre 2015
L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

## Fiestas

- 12 de Octubre: Fiesta Nacional Española
- 9 de Noviembre: Nuestra Señora de la Almudena
- 8 de Diciembre: Inmaculada Concepción

**Vacaciones de Navidad:** 23 de diciembre de 2015 a 7 de enero de 2016, ambos incluidos.

En el curso académico 2015-2016, debido a la disposición de las fiestas, hay 13 sesiones para los grupos de los lunes, y 14 sesiones para los de los martes. Con el objetivo de que todos los grupos tengan las mismas sesiones, el martes 13 de octubre no se impartirán sesiones de proyecto.

Sesión			Contenido
Nº	L	M	
1	14-sep	15-sep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación de la asignatura</li> <li>• Introducción</li> </ul>
2	21-sep	22-sep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NASM</li> </ul>
3	28-sep	29-sep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NASM</li> </ul>
4	5-oct	6-oct	Tema 3: tabla de símbolos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicación de la tabla de símbolos</li> <li>• Trabajo de los alumnos en la tabla de símbolos del compilador</li> </ul>
La semana del 12 de octubre no hay clase el lunes por ser festivo. El martes 13 de octubre no se impartirá clase para que todos los grupos tengan el mismo número de sesiones.			
5	19-oct	20-oct	Tema 3: tabla de símbolos <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo de los alumnos en la tabla de símbolos del compilador</li> </ul>
6	26-oct	27-oct	<b>Entrega de la tabla de símbolos antes del comienzo de la sesión</b> Tema 4: análisis morfológico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicación del analizador morfológico</li> <li>• Trabajo de los alumnos en el analizador morfológico</li> </ul>
7	2-nov	3-nov	<b>Entrega del analizador morfológico antes del comienzo de la sesión</b> Tema 5: análisis sintáctico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicación del analizador sintáctico</li> <li>• Trabajo de los alumnos en el analizador sintáctico</li> </ul>

Sesión			Contenido
Nº	L	M	
A partir de este momento, debido a que el lunes 9 de noviembre es fiesta, las sesiones de los grupos de lunes y martes no están sincronizadas.			
8	16-nov	10-nov	<b>Entrega del analizador sintáctico antes del comienzo de la sesión</b>  Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 1)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 1)</li></ul>
9	23-nov	17-nov	Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 2)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 2)</li></ul>
10	30-nov	24-nov	Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 3)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 3)</li></ul>
11	7-dic	1-dic	Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 4)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 4)</li></ul>
A partir de este momento las sesiones de los grupos de lunes y martes están sincronizadas.			
12	14-dic	15-dic	Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 5)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 5)</li></ul>
13	21-dic	22-dic	Tema 6: análisis semántico y generación de código <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del análisis semántico y la generación de código (parte 6)</li><li>• Trabajo de los alumnos en el análisis semántico y la generación de código (parte 6)</li></ul>

**Entrega del compilador: martes 22 de diciembre**

**Examen convocatoria ordinaria: viernes 8 de enero (10:00)**