

Horarios para

▶ Alumnos

2ª Edición CUSL Huelva/XIII edición CUSL

Por Juan Manuel Calvo Flores y Juan Hernández Martín

Motivación

- ▶ Todos los años, los alumnos de Grado tienen que decidir en que asignaturas matricularse.

Horarios de Teoría

Curso	Primero	Cuatrimestre	Primero	Turno	Turno 1
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	JIM 2.8		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00	Administración y Economía de la Empresa	Fundamentos de Programación	Fundamentos de Computadores	Física	Matemáticas I
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30	Fundamentos de Programación	Administración y Economía de la Empresa	Física	Matemáticas I	Fundamentos de Computadores
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					

Curso	Primero	Cuatrimestre	Segundo	Turno	Turno 3
Edificio	José Isidoro Morales	Aula	JIM 2.6		

Días	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00	Tecnología de Computadores	Matemáticas II	Matemáticas II	Fundamentos de Análisis de Algoritmos	Estructuras de Datos I
9:00 - 9:30					Matemáticas III
9:30 - 10:00		Estructuras de Datos I	Tecnología de Computadores		
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30					
13:30 - 14:00					

Horarios de Prácticas

Sem.	Grupo 1				Sem.	Grupo 2			
	Actividad	Horario	Día	Aula		Actividad	Horario	Día	Aula
1	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	1	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
2	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	2	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
3	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	3	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
4	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	4	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
5	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	5	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
6	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	6	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
7	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	7	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
8	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	8	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
9	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	9	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
10	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	10	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
11	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	11	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
12	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	12	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
13	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	13	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
14	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	14	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
15	INF	11:30 - 13:30	Lunes	JIM B.1	15	INF	11:30 - 13:30	Martes	JIM B.1
Observaciones:	GR 1 - INF 1 -				Observaciones:	GR 2 - INF 2 -			
Sem.	Grupo 3				Sem.	Grupo 4			
	Actividad	Horario	Día	Aula		Actividad	Horario	Día	Aula
1	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	1	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
2	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	2	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
3	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	3	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
4	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	4	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
5	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	5	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
6	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	6	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
7	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	7	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
8	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	8	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
9	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	9	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
10	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	10	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
11	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	11	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
12	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	12	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
13	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	13	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
14	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	14	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1
15	INF	11:30 - 13:30	Miércoles	JIM B.1	15	INF	11:30 - 13:30	Jueves	JIM B.1

Impacto del proyecto en la comunidad del software libre y la sociedad

Este proyecto ayuda a decidir cuales son las asignaturas que debería matricularse un alumno de Grado.

Todo alumno cursando un Grado, puede ayudar a solucionar este problema contribuyendo a este proyecto.

Calidad del desarrollo y uso de la forja

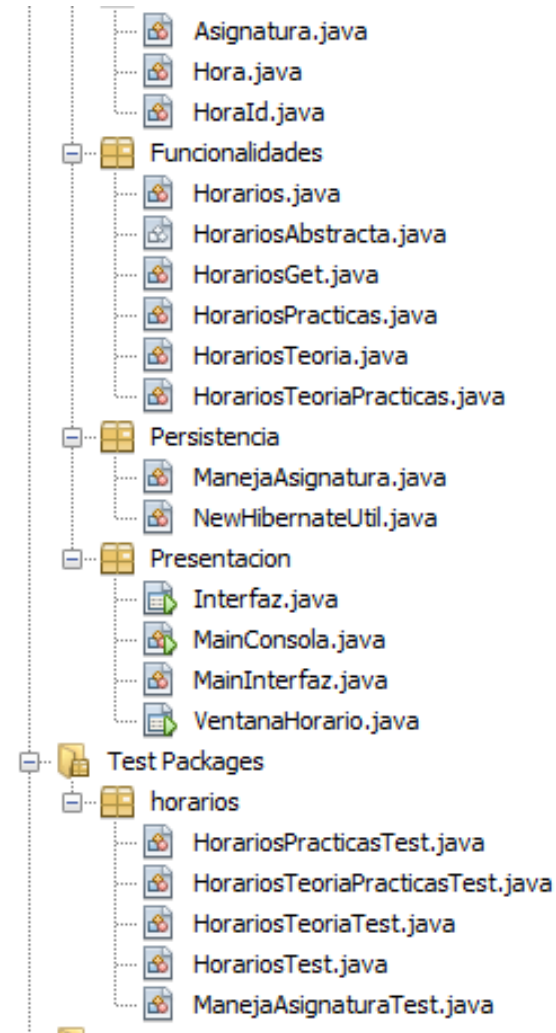


Viabilidad del proyecto

- ▶ El proyecto hace uso de Maven.
- ▶ [Wiki en Git Hub](#)
- ▶ [Otros Recursos](#)
- ▶ [Trafico en Git](#)

Viabilidad del proyecto

- Buena estructuración del Código.
- Diferenciación de las distintas capas y un paquete que contiene la batería de pruebas



Grado de terminación

Quedan tareas y mejoras por realizar.

Desarrollo del Proyecto

Bugs con Hibernate

Bugs con las dependencias de Maven

Tareas 1.5 y 3.2 pendientes

The image shows a web application window with a light gray background. At the top, there is a black header bar with standard window controls (minimize, maximize, close). The main content area is divided into two columns. The left column contains four buttons: 'borrar seleccionadas' (highlighted with a blue border), 'introducir asignatura' (next to a small text input field), a large empty rectangular box, 'comprobar si coinciden' (next to another small text input field), and 'generar horario' at the bottom. The right column contains a list of course names: 'Economia', 'Matematicas1', 'Fisica', 'fundamentosDeProgramacion', 'fundamentosDeComputadores', 'algoritmos1', 'estructurasDeDatos1', 'Matematicas2', 'Matematicas3', 'tecnologiaDeComputadores', 'fundamentosDeRedes', 'deso', 'basesDeDatos', 'estructuraDeComputadores', 'metodologiaDeLaProgramacion', 'inteligenciaArtificial', 'arquitecturaDeComputadores', 'estructurasDeDatos2', 'principiosYFundamentosDelSoftware', and 'apso'.

borrar seleccionadas

introducir asignatura

comprobar si coinciden

generar horario

Economia
Matematicas1
Fisica
fundamentosDeProgramacion
fundamentosDeComputadores
algoritmos1
estructurasDeDatos1
Matematicas2
Matematicas3
tecnologiaDeComputadores
fundamentosDeRedes
deso
basesDeDatos
estructuraDeComputadores
metodologiaDeLaProgramacion
inteligenciaArtificial
arquitecturaDeComputadores
estructurasDeDatos2
principiosYFundamentosDelSoftware
apso

Grado de accesibilidad