

ENTORNOS DE DESARROLLO



Asignatura de 1º,
muy de la mano de
programación



ENTORNOS DE DESARROLLO

Evaluación	U.D.	Título	Horas previstas	Periodo de tiempo
1ª Ev.		Presentación.	1	Octubre
	nº 1	Desarrollo de Software	12	Octubre-Noviembre
	nº 2	Instalación y uso de entornos de desarrollo	15	Noviembre-Enero
	nº 3	Diseño y realización de pruebas.	15	Enero Febrero
		Examen 1ª Evaluación	3	Febrero
2ª Ev.	nº 4	Optimización y documentación.	15	Febrero-Marzo
	nº 5	Análisis y diseño orientado a objetos. Diagramas de clases.	15	Marzo Abril
	nº 6	Análisis y diseño orientado a objetos. Diagramas de comportamiento.	15	Abril-Mayo
		Examen	3	Mayo
Horas totales del módulo			94	

Calendario con fechas importantes

27 de Octubre	Tareas U1
1 de Diciembre	Tareas U2
26 de Enero	Tareas U3
11 de Febrero(2 primeras)	Examen 1, 2, y 3
15 de Marzo	Tareas U4
5 de Abril	Tareas U5
10 de Mayo	Tareas U6
12 de Mayo (2 primeras)	Examen 4, 5, y 6
26 de Mayo (2 primeras)	Examen 1ª Convocatoria
Semana del 10 de Junio	Examen 2ª Convocatoria

El último día de entrega de una tarea, abriré el siguiente tema.

En cada tema, hay unos contenidos teóricos, unos enlaces de interés y profundización, un foro de dudas y unas tareas evaluables, que hay que hacer obligatoriamente si se quiere aspirar a la evaluación continua.

ENTORNOS DE DESARROLLO

¿Cómo apruebo?



Por evaluación continua, para cada una de las dos evaluaciones:

$$\text{Nota evaluación} = 0,80 * \text{EP} + 0,2 * \text{T}$$

donde **EP** es el examen presencial y **T** las tareas

Por evaluación global, suspendo las dos evaluaciones, o no he hecho las tareas

Voy a un examen (J1 y J2) con todo. Sólo cuenta el examen.

Por evaluación continua, pero suspendo una evaluación

Voy a la convocatoria final sólo con la evaluación suspendida

te sigo contando las tareas.

¿Cómo contacto contigo?

A través de la plataforma de distancia, responderé todos los mensajes.

Tutoría los Jueves de 17:20 a 18:10 Para resolver dudas.

Avisad previamente.

Decorative wavy lines in red and orange at the bottom of the slide.