

# **GUÍA DOCENTE 2021/2022 ENTORNOS DE DESARROLLO (EDD)**

# 1. INTRODUCCIÓN

El módulo de Entornos de Desarrollo se enmarca en el 1º curso del título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web / Multiplataforma. Tiene una duración de 100 horas, con una carga lectiva de 3 sesiones semanales repartida durante los dos primeros trimestres del curso:

Módulo profesional:	Entornos de Desarrollo
Código:	0487
Ciclo Formativo:	Desarrollo de Aplicaciones Web / Multiplataforma
Grado:	Superior
Familia Profesional:	Informática y Comunicaciones
Curso:	10
Duración:	96 horas
Carga lectiva:	3 sesiones semanales

# 2. CONTENIDOS

Los contenidos curriculares del módulo se encuentran definidos en la Orden 60/2012 de 25 de septiembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de Grado Superior correspondiente al título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.

A continuación se presentan las unidades que se abordarán durante el curso y los contenidos de cada una de ellas:

## 1ª EVALUACIÓN

## • UD1 - Desarrollo de software.

- Concepto de programa informático.
- o Código fuente, código objeto y código ejecutable; máquinas virtuales.
- Tipos de lenguajes de programación.
- o Características de los lenguajes más difundidos.

- Fases del desarrollo de una aplicación: análisis, diseño, codificación, pruebas, documentación, explotación y mantenimiento, entre otras.
- Proceso de obtención de código ejecutable a partir del código fuente; herramientas implicadas.

# • UD2 - Instalación y uso de entornos de desarrollo.

- o Funciones de un entorno de desarrollo.
- Instalación de un entorno de desarrollo.
- Uso básico de un entorno de desarrollo.
- o Edición de programas.
- o Generación de ejecutables.

# UD3 - Optimización y documentación.

- Control de versiones. Estructura de las herramientas de control de versiones.
   Repositorio. Herramientas de control de versiones.
- Documentación. Uso de comentarios. Alternativas.

# • UD4 - Diseño y realización de pruebas.

- o Planificación de Pruebas.
- o Tipos de pruebas: Funcionales, estructurales, regresión...
- o Procedimientos y casos de prueba.
- Pruebas de Código: Cubrimiento, valores límite, clases de equivalencia...
- Pruebas unitarias; herramientas.

# UD5 - Elaboración de diagramas de clases.

- Clases. Atributos, métodos y visibilidad.
- Objetos. Instanciación.
- o Relaciones. Herencia, composición, agregación.
- Notación de los diagramas de clases. Elaboración de diagramas de comportamiento.
- Tipos. Campo de aplicación.
- Diagramas de casos de uso. Actores, escenario, relación de comunicación.
- Diagramas de secuencia. Línea de vida de un objeto, activación, envío de mensajes
- o Diagramas de colaboración. Objetos, mensajes

# 3. RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS

Los materiales que utilizarán los alumnos a lo largo del curso estarán disponibles a través del aula virtual (Moodle) de IG Formación en la URL <a href="https://www.igformacion.online">www.igformacion.online</a>.

Para el correcto desarrollo de las clases, se cuenta con el siguiente equipamiento:

Espacio	Equipamiento					
Aula de Informática	<ul> <li>Ordenador del profesor.</li> <li>Un ordenador por alumno.</li> <li>Equipamiento audiovisual (cañón y pantalla de proyección).</li> <li>Pizarra blanca.</li> <li>Instalación de red local con acceso a internet.</li> <li>Servidor Web, Bases de Datos y Aplicaciones.</li> <li>Software de control remoto.</li> <li>Sistemas Gestores de Bases de Datos. Servidores y clientes.</li> <li>Entornos de desarrollo (Visual Studio Code, Brackets)</li> </ul>					

# 4. PLANIFICACIÓN TEMPORAL CURSO 2021/2022

La siguiente planificación temporal es orientativa y puede sufrir modificaciones durante el desarrollo del curso. En tal caso se avisará con la suficiente antelación:

Ev.	Unidad Didáctica	Fecha inicio	Fecha fin	
	UD 1: Desarrollo de software	08/09/2021	21/09/2021	
<u>6</u>	UD 2: Instalación y uso de entornos de desarrollo	22/09/2021	15/10/2021	
o .	UD 3: Optimización y documentación	16/12/2021	18/01/2022	
<b>7</b> a	UD 4: Diseño y realización de pruebas	19/01/2022	28/01/2022	
3a	UD 5: Elaboración de diagramas de clases	31/01/2022	11/02/2022	

A continuación, se puede ver esta planificación sobre el calendario escolar del curso 2021/2022:

		SEPTI	EMBRE	2021						OCT	UBRE 2	021			
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	-	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	_
					4	5						1	2	3	_
		8	9	10	11	12	_	4	5	6	7	8	9	10	UD1
13	14	15	16	17	18	19	UD1	11	12	13	14	15	16	17	_
20	21	22	23	24	25	26	UD1	18	19	20	21	22	23	24	UD1
27	28	29	30				UD1	25	26	27	28	29	30	31	UD1/2
											MBRE	_			
			EMBR	E 2021				LU	NAA				C A	DO	-
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO		LU	MA	MI	JU	VI	SA 4	DO 5	-
1	2	3	4	5	6	7	UD2	6	7	1	2	3		12	-
8	9	10	11	12	13	14	UD2			8	9	10	11		-
15	16	17	18	19	20	21	UD2	13	14	15	16	17	18	19	LIDS
22	23	24	25	26	27	28	UD2	20	21	22	23	24	25	26	UD3
29	30						UD2	27	28	29	30	31			UD3
		EN	ERO 2	022						FEB	RERO	2022			
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO		LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	
					1	2			1	2	3	4	5	6	UD3
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	10	11	12	13	UD3
10	11	12	13	14	15	16	UD3	14	15	16	17	18	19	20	UD4
17	18	19	20	21	22	23	UD3	21	22	23	24	25	26	27	UD4
24	25	26	27	28	29	30	UD3	28							UD4
31															
		MA	RZO 2	022						Al	BRIL 20	22			
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO		LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	
	1	2	3	4	5	6	UD4					1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13	UD4	4	5	6	7	8	9	10	
14	15	16	17	18	19	20	UD4	11	12	13	14	15	16	17	
21	22	23	24	25	26	27	UD4	18	19	20	21	22	23	24	
28	29	30	31				UD4	25	26	27	28	29	30		UD5
		M	AYO 2	022											
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO				Д	JNIO 2	2022			
						1		LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	)
2	3	4	5	6	7	8	UD5			1	2	3	4	5	
9	10	11	12	13	14	15	UD5	6	7	8	9	10	11	12	2
16	17	18	19	20	21	22	UD5	13	14	15	16	17	18	19	•
23	24	25	26	27	28	29	UD5	20	21	22	23	24	25	20	5
30	31						UD5	27	28	29	30				
			ULIO 2	0022			+	-	·	·		_		-	-
	244							+							
LU	MA	MI	JU	VI				-	┥.						
	_			1	2	3					a norn				
4	5						-				o o vac				
							_				ciones				
							_	Evaluaciones (semipresencial)					1)		
	Evaluación ordinaria Evaluación extraordinaria														
							_		E	valua	ción e	xtrao	rdinar	ia	

## 5. EVALUACIÓN

La superación del módulo se puede llevar a cabo mediante diferentes vías:

- Evaluación continua
- Evaluación final ordinaria.
- Evaluación final extraordinaria

A continuación, se indican los criterios para la obtención de la calificación en cada una de ellas:

### 5.1. Evaluación continua

La nota de cada evaluación será el resultado de la media ponderada de las siguientes partes:

- Teoría (nota de los exámenes): 40 %
  - Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media.
  - Los exámenes teóricos se compondrán de una parte tipo test sobre contenidos conceptuales y otra parte de ejercicios prácticos a resolver durante el examen.
- Prácticas: 50%
  - Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media
  - Igualmente, se deberán haber entregado como mínimo el 75% de las prácticas para hacer media.
  - Las prácticas entregadas fuera de plazo podrán sufrir una penalización de un 10% en la nota por cada semana de retraso respecto a la fecha de entrega.
- Actitud y participación activa: 10%
  - En el caso de alumnado en modalidad presencial, este apartado se refiere a la actitud mostrada en el aula (puntualidad, respeto a las normas, atención, participación en clase...).
  - En el caso de alumnado en modalidad semipresencial, este apartado se refiere a la actitud mostrada hacia el módulo (participación en las tutorías, planteamiento de dudas, estudio de los contenidos, participación en los foros...).
  - En ambos casos, este apartado se calificará por observación directa por parte del profesorado.

Para considerar superado el módulo mediante evaluación continua, todas las evaluaciones deben tener una nota mayor o igual que 5. La nota final del módulo será la media simple de ambas evaluaciones redondeada al entero más cercano.

El alumnado de la modalidad presencia deberá haber asistido al menos a un 85% de las clases y actividades, pudiendo perdiendo el derecho a la evaluación continua (a criterio del

profesorado del módulo) en caso contrario. En este supuesto, deberá acudir a la evaluación final ordinaria o a la extraordinaria para la superación del módulo.

A continuación, se dispone de la información clave en un cuadro resumen:

Teoría	<b>40% de la nota</b> Media si ≥ 4
Prácticas	<b>50% de la nota</b> Media si ≥ 4 y 75% entregadas Penalización 10% por cada semana de retraso
Actitud	10% de la nota
Superación del módulo	Media redondeada al entero más cercano si nota de todas las evaluaciones ≥ 5
Asistencia (modalidad presencial)	Obligatoria Pérdida de derecho a evaluación continua si < 85%

# 5.2. Evaluación final ordinaria

Para superar el módulo mediante evaluación final ordinaria se realizará un examen al finalizar la tercera evaluación.

El examen teórico estará dividido en tres partes (1ª, 2ª y 3ª evaluación), debiendo realizar aquellas partes no superadas mediante evaluación continua (o ambas en caso de haber perdido el derecho a la misma).

Igualmente, se deberán haber entregado las prácticas planteadas durante el curso, con los mismos criterios que en la evaluación continua.

La nota de la evaluación final ordinaria será el resultado de la media ponderada de las siguientes partes:

- Teoría (nota de los exámenes): 50 %
  - Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media.
  - Los exámenes teóricos se compondrán de una parte tipo test sobre contenidos conceptuales y otra parte de ejercicios prácticos a resolver durante el examen.
- Prácticas: 50%
  - Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media.
  - Igualmente, se deberán haber entregado como mínimo el 75% de las prácticas para hacer media.
  - Las prácticas se podrán presentar hasta el día antes del examen de la evaluación final ordinaria.

Para considerar superado el módulo mediante la evaluación final ordinaria se debe obtener una calificación mayor o igual que 5. La nota final del módulo será redondeada al entero más cercano.

A continuación, se dispone de la información clave en un cuadro resumen:

Teoría	<b>50% de la nota</b> Media si ≥ 4 Sólo evaluaciones suspensas (o ambos si pérdida de evaluación continua)
Prácticas	<b>50% de la nota</b> Media si ≥ 4 y 75% entregadas Entrega hasta el día antes del examen
Superación del módulo	Media redondeada al entero más cercano si calificación ≥ 5

#### 5.3. Evaluación final extraordinaria

Para superar el módulo mediante evaluación final extraordinaria se realizará un examen al finalizar el curso (julio).

El examen teórico tendrá contenidos de ambas evaluaciones, es decir, no estará dividido por trimestres ni se elimina materia de los trimestres superados con anterioridad.

Se deberán haber entregado las prácticas planteadas durante el curso, con los mismos criterios que en la evaluación continua, sin perjuicio de que se puedan plantear prácticas adicionales específicas para la evaluación final extraordinaria.

La nota de la evaluación final extraordinaria será el resultado de la media ponderada de las siguientes partes:

- Teoría (nota del examen): 50 %
  - Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media.
  - El examen teórico se compondrá de una parte tipo test sobre contenidos conceptuales y otra parte de ejercicios prácticos a resolver durante el examen.

# Prácticas: 50%

- Será necesario obtener un mínimo de 4 puntos sobre 10 en este apartado para hacer media.
- Igualmente, se deberán haber entregado como mínimo el 75% de las prácticas para hacer media.
- Las prácticas se podrán presentar hasta el día antes del examen de la evaluación final extraordinaria.

Para considerar superado el módulo mediante la evaluación final extraordinaria se debe obtener una calificación mayor o igual que 5. La nota final del módulo será redondeada al entero más cercano.

A continuación, se dispone de la información clave en un cuadro resumen:

Teoría	<b>50% de la nota</b> Media si ≥ 4 Contenidos de todo el curso
Prácticas	<b>50% de la nota</b> Media si ≥ 4 y 75% entregadas Puede ser necesario entregar prácticas adicionales Entrega hasta el día antes del examen
Superación del módulo	Media redondeada al entero más cercano si calificación ≥ 5

# Otros aspectos a tener en cuenta

La asistencia a clase en la modalidad presencial es obligatoria. Si se supera el 15% de faltas injustificadas se podrá perder el derecho a evaluación continua.

Si se detectan copias, ya sea en la parte práctica o en los exámenes de teoría, se suspenderá dicha parte con un 0 y, en caso de ser aplicable, se penalizará la nota en el apartado de actitud.