

Programación Orientada a Objetos

Presentación

Eduardo Mosqueira Rey
(Despacho 3.17)



LIDIA
Laboratorio de Investigación y
desarrollo en Inteligencia Artificial

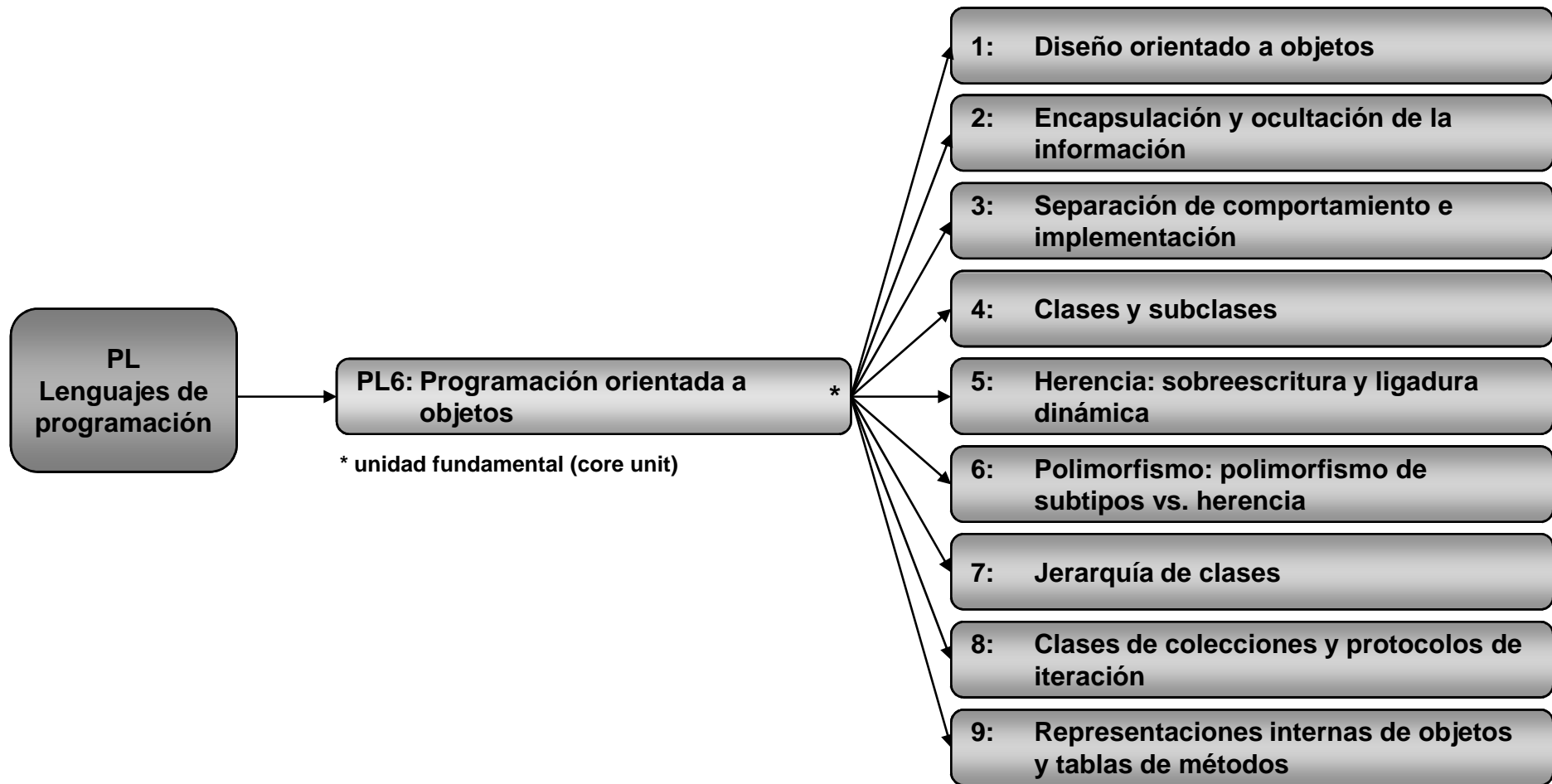


Departamento de Computación
Universidade da Coruña, España



Estudio Preliminar

Computing Curricula 2001-CS

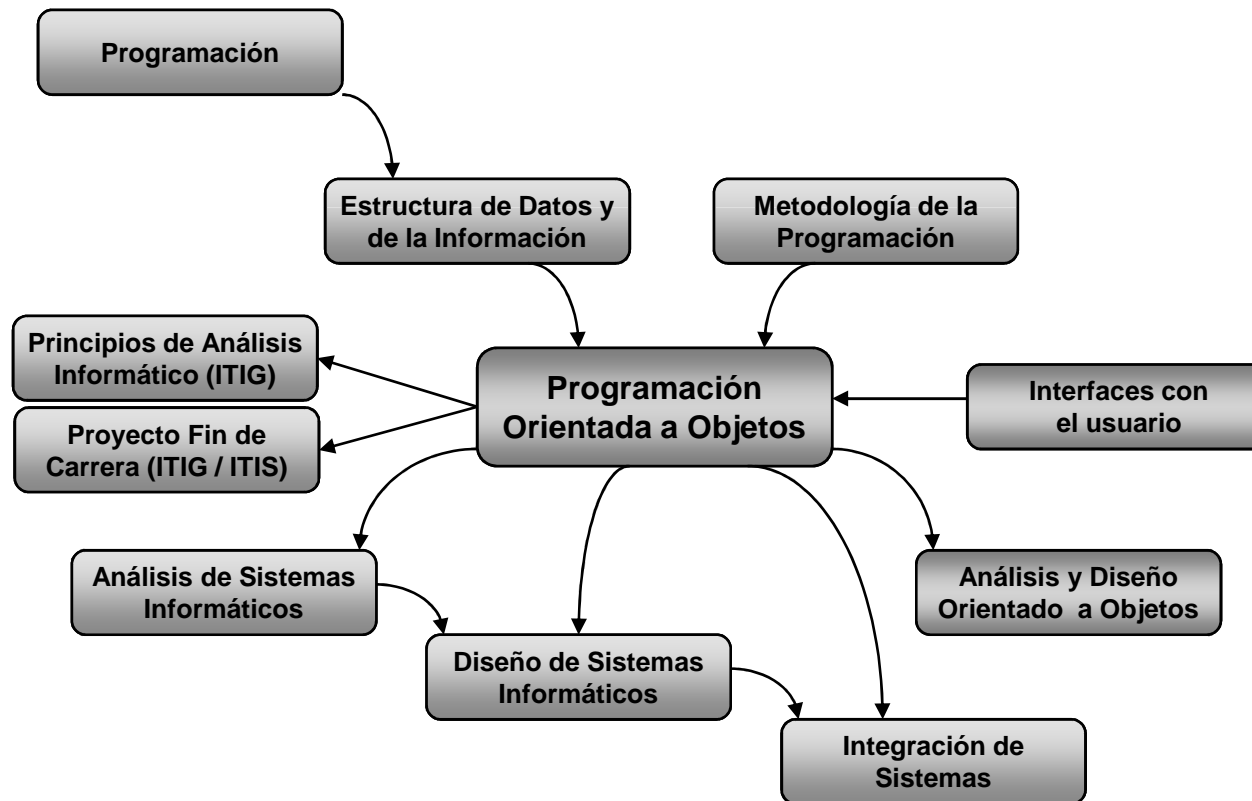




Estudio Preliminar

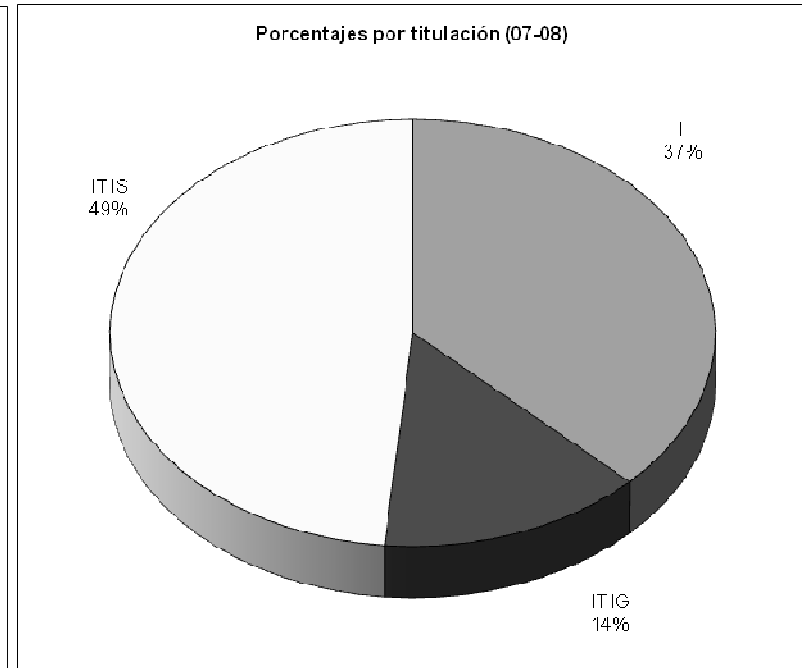
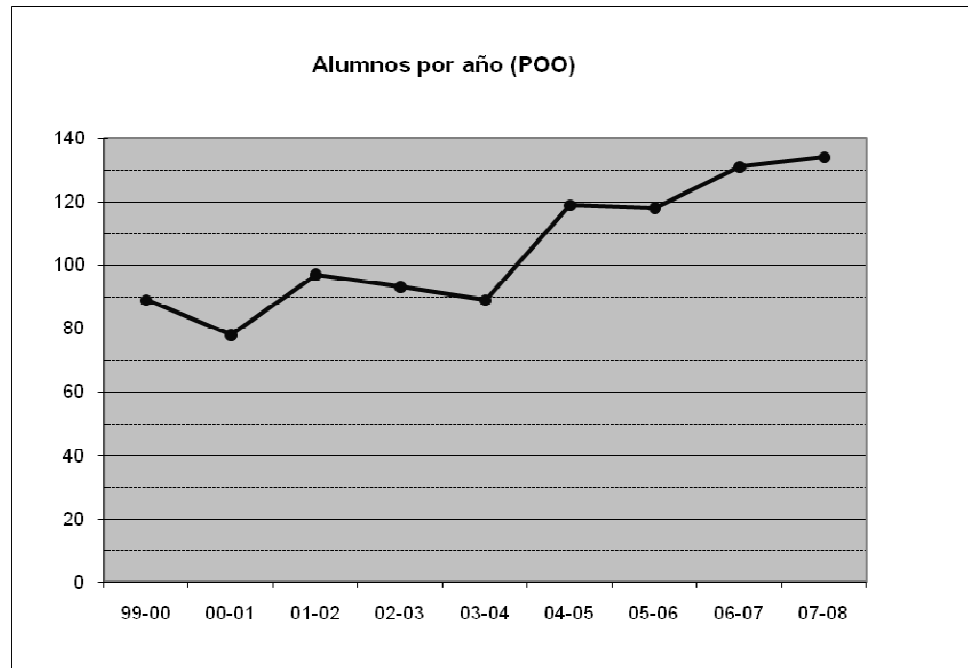
Plan de estudios de la UDC

Asignatura	Descriptores	Créditos	Titulaciones	Áreas Conocimiento
Programación orientada a objetos	Encapsulación. Jerarquía. Herencia. Métodos	6 4T + 2P	II, ITIG e ITIS	CCIA, LSI



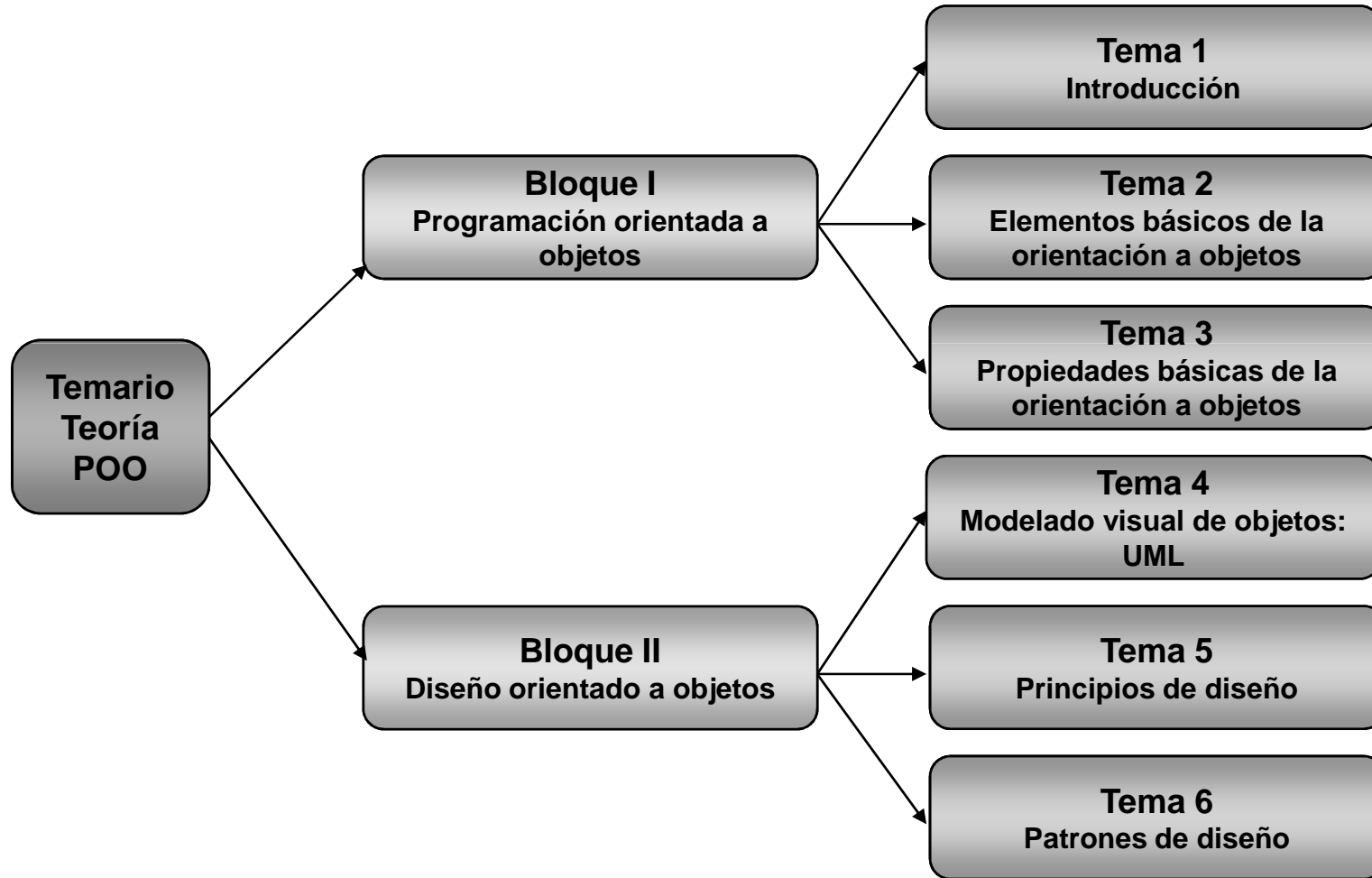


Estudio Preliminar Estadística



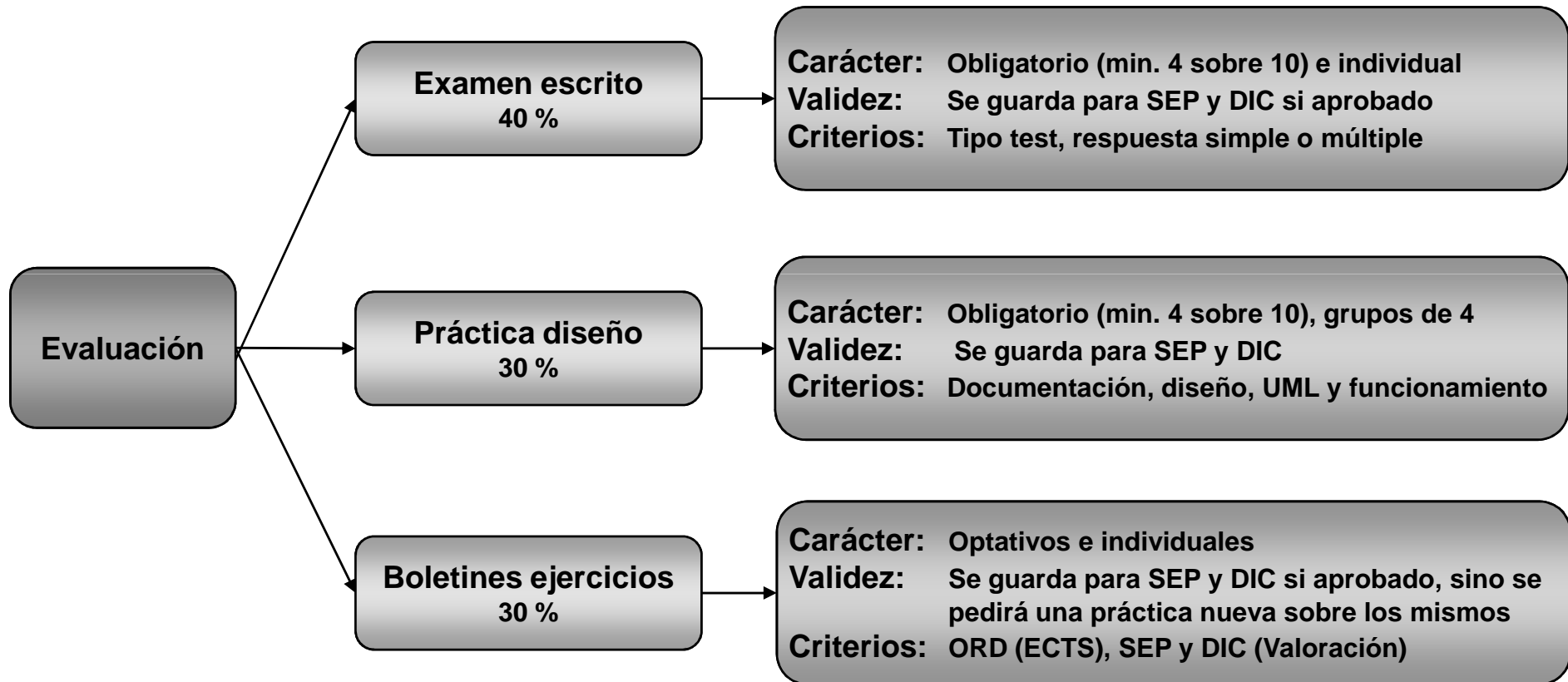


Temario





Evaluación Ordinaria

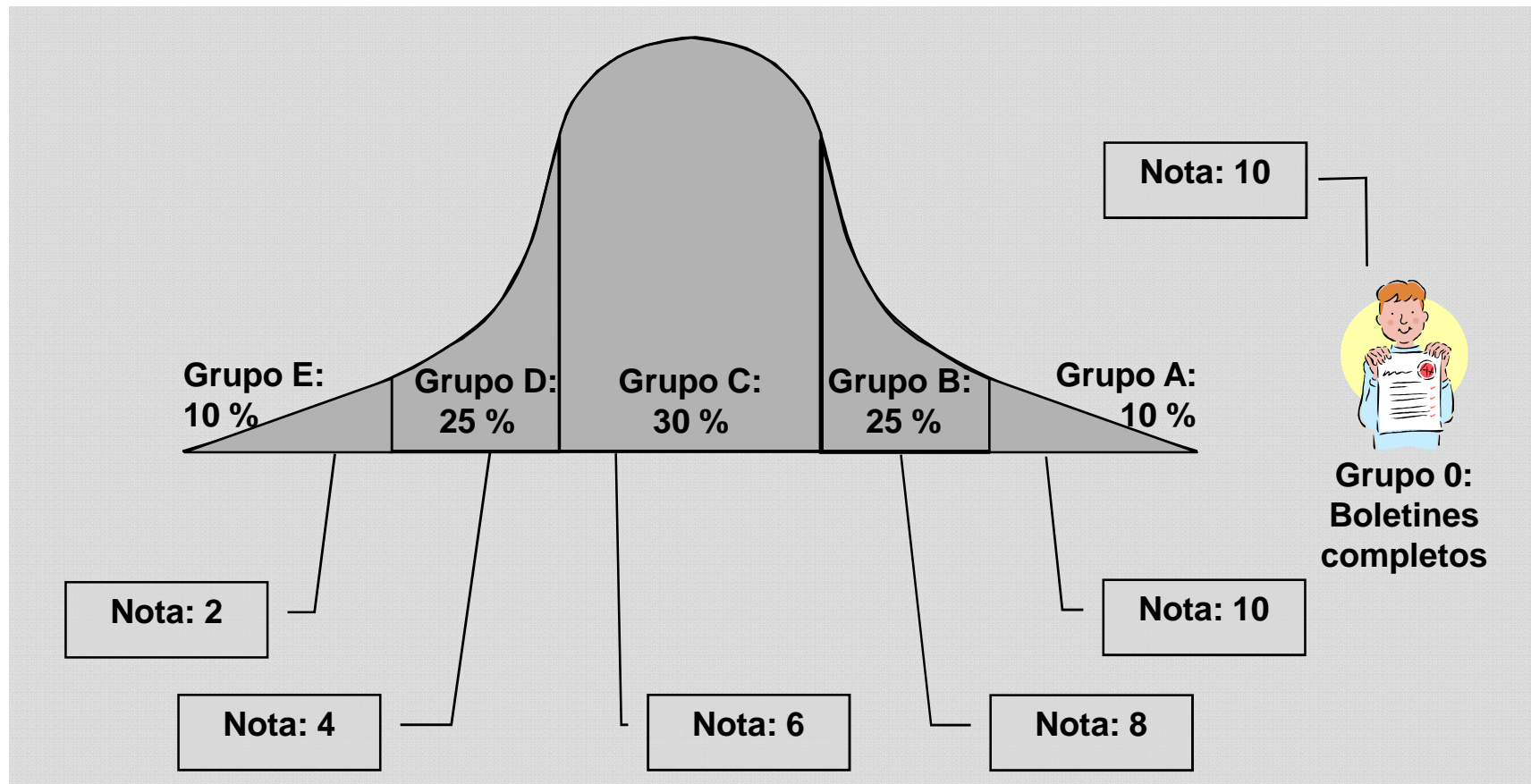


- AVISO: Si no se alcanza la nota mínima exigida en alguna de las partes la nota final del alumno no podrá ser superior a 4,5.**



Evaluación

Criterios ECTS



- **AVISO: Un ejercicio copiado en un boletín anula el boletín entero**



Temario

Distribución horaria

OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE						
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D
		1 P	2	3	4	5						1	2	1	2 T4	3 T4	4	5	6	7
														P2	P2		P2			
6	7	8 T1	9	10	11	12	3	4 T3	5 T3	6	7	8	9	8	9 T5	10 T5	11	12	13	14
							B1	B1		B1					B3		B3			
13	14 T2	15 T2	16	17	18	19	10	11 T3	12 T3	13	14	15	16	15	16 T6	17 T6	18	19	20	21
P1	P1		P1				B2	B2		B2				B3	B3		B3	EB2		
20	21 T2	22 T3	23	24	25	26	17	18 T3	19 Ej	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
P1	P1		P1				B2	B2		B2	EB1									
27	28 T3	29 T3	30	31			24	25 T4	26 T4	27	28	29	30	29	30	31				
B1	B1		B1				B2	B2		B2										

- **Adaptación ECTS (European Credit Transfer System):**
 - Permiten reducir la carga horaria presencial a cambio de realizar actividades no presenciales
 - Estas actividades incluyen: Boletines de problemas, Tests de autoevaluación, Materiales adaptados a la docencia no presencial
 - Las horas no presenciales serán en horario de prácticas



Temario

Distribución horaria

ENERO							FEBRERO							LEYENDA	
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	Marca	Explicación
			1	2	3	4							1	P, Tx	Clases presenciales de teoría, incluyen la presentación (P), las explicaciones de los distintos temas (Tx) y clases de Ej.
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	Ex	Clases presenciales en el aula de prácticas
											EPD				
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	P y Px	Clases de trabajo en aula de prácticas: boletines (Bx) o práctica diseño (PD)
	T6	T6													
B3	B3		B3												
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	EPx	Indica la fecha límite para la entrega de boletines (EBx) y Práctica diseño (EPD)
	T6	T6													
PD	PD		PD												
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	Ex	Examen ordinario de la asignatura
	Ej		Ex												
PD	PD		EB3												
							30							z	Días no lectivos

- **Importante:**
 - La versión actualizada del calendario está en la Facultad Virtual
 - Las notas de los boletines y la práctica de diseño se publicará después de realizar el examen final
 - Los alumnos presentados en Diciembre y suspensos podrán entregar los boletines 1 y 3 en la fecha de entrega del tercer boletín



Facultad Virtual

- **Facultad virtual: <http://fv.udc.es>**
 - Medio habitual de comunicación no presencial (**NO UTILIZAR EL CORREO ELECTRÓNICO USAR LAS TUTORIAS VIRTUALES**)
 - Encontraréis toda la información de la asignatura (avisos, guía docente, calendario, transparencias, bibliografía, tests, etc.)
- **Problemas de la FV**
 - Limitada y con algunos fallos en su funcionamiento. Por ejemplo la página de POO está dividida en 3 (II, ITIG e ITIS), lo que obliga a trabajar por triplicado e impide la comunicación entre alumnos
 - Su desarrollo se ha parado a la espera de una nueva versión
 - Debido a estos problemas sólo se utilizará la página de la Ing. Informática . Los alumnos de las técnicas deberán entrar con el acceso anónimo (Usuario: 614111636, Contraseña: 6V7v4qkN)
 - No utilizar el acceso anónimo para las tutorías virtuales