

PRESENTACIÓN

Acceso a datos (AD)

MÓDULO PROFESIONAL

- Código: MP0486
- Nome: Acceso a datos (AD)
- Ciclo: **DAM** / DAW / ASIR
- Curso: 2º
- Horas semanais: 4 horas
- Horas totais: 220 horas
- Unidades didácticas: 4
- Docente (curso 2025/2026): José Ángel Regueiro Janeiro

HORARIO

- Luns (2 sesións)
 - 19:30h a 21:10h
- Mércores (2 sesións)
 - 19:30h a 21:10h

COMUNICACIÓN

- Aula virtual
- Correo electrónico
 - regueirofp@gmail.com

UNIDADES DIDÁCTICAS

1. Manexo de conectores
2. Ferramentas de mapeado obxecto-relacionais (ORM)
3. Bases de datos XML.
4. Programación de compoñentes

ESTRUTURA DUNHA UNIDADE DIDÁCTICA

Cada unidade didáctica estará formada por:

1. **Contidos:** teóricos e/ou prácticos.
2. **Actividades:** a entregar antes dunha data fixada.
 - Actividades non avaliáveis
 - Proxectos ou actividades avaliáveis
 - Debería daros tempo de facelo todo na clase
3. **Exame:** a realizar nas datas de exames.

AVALIACIÓN

En relación á avaliación, veremos:

- Como se calcula a **nota** dunha **unidade**.
- Como se calcula a **nota** dun **trimestre/avaliación**.
- Como se calcula a **nota final** do módulo.

Todas as **notas** anteriores terán un **valor numérico entre 0 e 10**.

AVALIACIÓN: UNIDADE

No caso de NON asistir aos exames trimestrais ou pérdida de avaliación continua:

A nota de cada unidade calcúlase da seguinte forma:

- **100% (de 0 a 10 puntos): exame**
- Non se valoran as actividades.
- Realizarase na semana de exames da **avaliación final:**
 - 09/06/2026 - 18/06/2026

AVALIACIÓN: UNIDADE

No caso de SI asistir aos exames trimestrais.

A nota de cada unidade calcúlase da seguinte forma:

- 20% (de 0 a 2 puntos): actividades
- 80% (de 0 a 8 puntos): exame

AVALIACIÓN: UNIDADE

En relación ás actividades...

- En cada unidade poderá haber unha ou varias actividades.
- As actividades valoraranse cunha **escala de 0 a 10**.
- Unha actividade non entregada dentro do prazo valorarase cun 0.
- En cada unidade, publícase unha táboa coa puntuación de cada actividade.
- A suma de todas as actividades dunha unidade suman 2 puntos.
 - 2 puntos porque $\text{Nota unidade} = \underline{20\% \text{ actividades}} + 80\% \text{ exame}$

AVALIACIÓN: UNIDADE

- A nota obtida no apartado de actividades dunha unidade é a suma ponderada das notas acadada en cada actividade.
- Exemplo:

Actividade	Puntuación máxima da actividade	Cualificación
101	0,2	5
102	0,5	7
103	0,5	10
104	0,8	2
	1,11 puntos	

AVALIACIÓN: UNIDADE

En relación aos exames...

- Realizaranse na semana de exames:
 - Avaliación 1: 10/11/2025 - 17/11/2025
 - Avaliación 2: 23/02/2026 - 02/03/2026
 - Avaliación 3: 22/05/2026 - 29/05/2026
- A nota do exame é un valor sobre 8:
 - 8 puntos porque $\text{Nota unidade} = 20\% \text{ actividades} + \underline{80\% \text{ exame}}$

AVALIACIÓN: TRIMESTRE

- A nota de cada trimestre é a **media ponderada** das **unidades impartidas** nese trimestre.
 - Unidade 1: 25 %
 - Unidade 2: 35 %
 - Unidade 3: 15 %
 - Unidade 4: 25 %
- Se algunha unidade está suspensa, a nota máxima será un 4.

AVALIAÇÃO: TRIMESTRE

Exemplo primeiro trimestre (todas as unidades aprovadas):

Unidade	Peso	Nota atividade (sobre 2)	Nota exame (sobre 10)	Nota unidade (sobre 10)	Peso trimestre	Nota
1	15%	1,2	6	6	37,5%	2,25
2	25%	1	5	5	62,5%	3,125
	40%				100%	5,375

AVALIAÇÃO: TRIMESTRE

Exemplo primeiro trimestre (unha unidade suspensa):

Unidade	Peso	Nota actividade (sobre 2)	Nota exame (sobre 10)	Nota unidade (sobre 10)	Peso trimestre	Nota
1	15%	1,2	6	6	37,5%	2,25
2	25%	0,5	5	4,5	62,5%	2,81
	40%				100%	5,06
						4

AVALIACIÓN: NOTA FINAL

- Para **aprobar o módulo** é necesario ter **todas as unidades aprobadas**.
- Se algunha unidade está suspensa, a nota máxima será un 4.
- Se non se asiste a unha avaliación, poderanse recuperar as unidades desa avaliación na avaliación final.

PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA

- Cuando se alcance un 6% de faltas a clase → Os aviso
- Faltar a más del 10% → Pérdida de derecho a evaluación continua
 - Examen final

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

- Documento oficial
- Publicada na plataforma



Anuncios



Foro de dudas



Programación didáctica (11/09)

Agochar para os alumnos



Presentación de la asignatura

Agochar para os alumnos



Página web de la asignatura

Agochar para os alumnos



Normas de uso de lo talleres de informática

Agochar para os alumnos



Buzón de errores, sugerencias, quejas, etc.