



# PROYECTO INTERMODULAR (PISMR)

## **CFGM SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES**

Familia profesional de Informática y Comunicaciones

IES Mutxamel - Curso 2025/26

Marisa Gomis Gomis

[lm.gomisgomis@edu.gva.es](mailto:lm.gomisgomis@edu.gva.es)

David García Torres

[d.garciatorrres@edu.gva.es](mailto:d.garciatorrres@edu.gva.es)



## ÍNDICE

Criterios de Evaluación/Calificación de Introducción a la programación (CVOPM).....	3
Evaluación del aprendizaje .....	3

## Criterios de Evaluación/Calificación de Introducción a la programación (CVOPM)

### Evaluación del aprendizaje

El artículo 107 del Real Decreto 659/2023 establece que la evaluación:

- Será continua;
- Se adaptará a las diferentes metodologías de aprendizaje.

El proyecto debe ser defendido oralmente ante el equipo docente.

- Un tribunal de al menos DOS docentes evaluará el proyecto.
- La convocatoria se anunciará con antelación, indicando el lugar y la hora de las presentaciones.

No obstante, es el tutor del proyecto quien será responsable de registrar la calificación final en el acta correspondiente.

La ponderación del proyecto final presentado por el alumno será el siguiente:

Categoría	RA incluidos en cada categoría	Ponderación
MEMORIA (70%)	<b>RA1.</b> Caracteriza las empresas del sector atendiendo a su organización y al tipo de producto o servicio que ofrecen	10%
	<b>RA2.</b> Plantea soluciones a las necesidades del sector teniendo en cuenta la viabilidad de las mismas, los costes asociados y elaboran un pequeño proyecto.	10%
	<b>RA3.</b> Planifica la ejecución de las actividades propuestas a la solución planteada, determinando el plan de intervención y elaborando la documentación correspondiente.	20%
	<b>RA4.</b> Realiza el seguimiento de la ejecución de las actividades planteadas, verificando que se cumple con la planificación	30%
PRESENTACIÓN Y DEFENSA (30%)	<b>RA5.</b> Transmite información con claridad, de manera ordenada y estructurada.	30%

Tal y como indica la orden, la nota del módulo de proyecto de primer curso contribuirá a la nota final del módulo, en nuestro caso de la siguiente manera:

$$\text{Nota Final} = 25\% \text{ Nota módulo primero} + 75\% \text{ Nota módulo segundo}$$

$$\text{Nota módulo segundo} = 5\% \text{ Nota Fase 1} + 20\% \text{ Nota Fase 2} + 35\% \text{ Nota Fase 3} + 15\% \text{ Nota Fase 4} + 25\% \text{ Nota Fase 5}$$