

## Instrumentos y Procedimientos de Evaluación, y Criterios de Calificación ( F.P.G.M.-F.P.B )

---

**Curso:** 2º F.P.G.M.

**Materia:** Seguridad Informática

**Departamento de:** Informática y Comunicaciones

Para valorar el proceso de aprendizaje del alumnado se realizarán varias sesiones de evaluación a lo largo del curso, además de la evaluación inicial y la evaluación final (dos en el caso de la Formación Profesional Básica).

Se tendrán en consideración los criterios y procedimientos de evaluación, así como los resultados de aprendizaje incluidos en las programaciones didácticas.

### **A- INSTRUMENTOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:**

Los procedimientos de evaluación que vamos a utilizar en las distintas unidades son los siguientes, los agrupamos en los siguientes bloques:

- **Pruebas:** escritas y orales, tanto teóricas como prácticas.
- **Actividades, prácticas y/o trabajos:** diarias en clase y en casa. Cuestionarios, formularios y tests. Supuestos teóricos y prácticos, experimentos y resolución de problemas.
- **Proyectos:** trabajos personales o grupales, edición de documentos, elaboraciones multimedia, presentaciones y exposiciones orales.
- **Portfolio:** resúmenes, esquemas y mapas conceptuales. Informes y documentación de las actividades y proyectos realizados.

Los instrumentos de evaluación que vamos a utilizar para los procedimientos de evaluación anteriores son los siguientes:

- Plantillas de corrección.
- Rúbricas, guía o escalas de evaluación.
- Observación directa del trabajo diario y hojas de registro.

**B- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

La composición y aplicación de estos criterios de calificación tendrá como objetivo la concreción de cada uno de los resultados de aprendizaje establecidos en la programación.

**B-1 Criterios de calificación de las evaluaciones parciales:**

La calificación para las evaluaciones parciales, a partir de la calificación de los resultados de aprendizaje, **siempre que estén todos superados** (la nota es mayor o igual a 5) es la siguiente:

EVAL.	RESULTADO DE APRENDIZAJE	PONDERACIÓN	INSTRUMENTOS
1ª	RA1. Aplica medidas de seguridad pasiva en sistemas informáticos describiendo características de entornos y relacionándolas con sus necesidades.	45%	PRUEBAS, ACTIVIDADES, PROYECTOS Y PORTAFOLIO.
	RA2. Gestiona dispositivos de almacenamiento describiendo los procedimientos efectuados y aplicando técnicas para asegurar la integridad de la información.	55%	
2ª	RA3. Aplica mecanismos de seguridad activa describiendo sus características y relacionándolas con las necesidades de uso del sistema informático.	45%	
	RA4. Asegura la privacidad de la información transmitida en redes informáticas describiendo vulnerabilidades e instalando software específico.	37%	
	RA5. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de datos analizando las repercusiones de su incumplimiento.	18%	

En caso de que no están superados todos los resultados de aprendizaje en la evaluación, la calificación será:

CALIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN	
4	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es mayor de 3.50
3	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 3.49 y 2.50.
2	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 2.49 y 1.50.
1	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es menor que 1.49.

**B-2 Criterios de calificación para la evaluación final.**

Con carácter general, al terminar el régimen ordinario de clase, se realizará la evaluación final. La calificación para esta evaluación final, a partir de la calificación de los resultados de aprendizaje, **siempre que estén todos superados** (la nota es mayor o igual a 5) es la siguiente:

EVAL.	RESULTADO DE APRENDIZAJE	PONDERACIÓN	INSTRUMENTOS
FINAL	RA1. Aplica medidas de seguridad pasiva en sistemas informáticos describiendo características de entornos y relacionándolas con sus necesidades.	20%	PRUEBAS, ACTIVIDADES, PROYECTOS Y PORTAFOLIO
	RA2. Gestiona dispositivos de almacenamiento describiendo los procedimientos efectuados y aplicando técnicas para asegurar la integridad de la información.	25%	
	RA3. Aplica mecanismos de seguridad activa describiendo sus características y relacionándolas con las necesidades de uso del sistema informático.	25%	
		20%	
	RA4. Asegura la privacidad de la información transmitida en redes informáticas describiendo vulnerabilidades e instalando software específico.	10%	
RA5. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de datos analizando las repercusiones de su incumplimiento.	20%		

En caso de que no están superados todos los resultados de aprendizaje en la evaluación, la calificación será:

CALIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN	
4	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es mayor de 3.50
3	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 3.49 y 2.50.
2	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 2.49 y 1.50.
1	Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es menor que 1.49.