

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

Curso: 2º F.P.G.M.

Materia: Sistemas Operativos en Red

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, guías 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- Instala sistemas operativos en red describiendo sus características e interpretando la documentación técnica	7,5%	PRUEBAS, ACTIVIDADES, PROYECTOS Y PORTAFOLIO.
	RA2 - Gestiona usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema	30,75%	
	RA3 - Realiza tareas de gestión sobre dominios identificando necesidades y aplicando herramientas de administración de dominios.	15,5%	
	RA4 - Gestiona los recursos compartidos del sistema, interpretando especificaciones y determinando niveles de seguridad.	30,75%	
	RA5 - Realiza tareas de monitorización y uso del sistema operativo en red, describiendo las herramientas utilizadas e identificando las principales incidencias.	15,5%	
2ª	RA1- Instala sistemas operativos en red describiendo sus características e interpretando la documentación técnica	14,5%	PRUEBAS, ACTIVIDADES, PROYECTOS Y PORTAFOLIO.
	RA2 - Gestiona usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema	28,5%	
	RA6 - Realiza tareas de integración de sistemas operativos libres y propietarios, describiendo las ventajas de compartir recursos e instalando software específico.	57,0%	

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

Calificación si los resultados de aprendizaje no están superados	
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- Instala sistemas operativos en red describiendo sus características e interpretando la documentación técnica	10%	PRUEBAS, ACTIVIDADES, PROYECTOS Y PORTAFOLIO
	RA2 - Gestiona usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema	20%	
	RA3 - Realiza tareas de gestión sobre dominios identificando necesidades y aplicando herramientas de administración de dominios.	20%	
	RA4 - Gestiona los recursos compartidos del sistema, interpretando especificaciones y determinando niveles de seguridad.	20%	
	RA5 - Realiza tareas de monitorización y uso del sistema operativo en red, describiendo las herramientas utilizadas e identificando las principales incidencias.	10%	
	RA6 - Realiza tareas de integración de sistemas operativos libres y propietarios, describiendo las ventajas de compartir recursos e instalando software específico.	20%	

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

Calificación si los resultados de aprendizaje no están superados	
4	<i>Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es mayor de 3.50</i>
3	<i>Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 3.49 y 2.50.</i>
2	<i>Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje está entre 2.49 y 1.50.</i>
1	<i>Si la media de la calificación de los resultados de aprendizaje es menor que 1.49.</i>