

# Plantilla de corrección primer examen de objetivos básicos (4/12/2020)

## Pregunta 1

2	1,5	1	0,5	0
Se describe correctamente el procesador y su función.	Se describe correctamente el procesador y su función pero se proporciona información adicional que presenta 1 error de concepto.	Se describe parcialmente el procesador y su función, o pese a describirse completamente, se cometen 2 errores de concepto.	Se describe correctamente el procesador y su función pero se cometen 3 o más errores de concepto.	No se describe (correctamente) el procesador y su función.

## Pregunta 2

2	1,5	1	0,5	0
La respuesta es completamente correcta.	Las interacciones planteadas son esencialmente correctas pero se ha cometido 1 error.	Las interacciones planteadas son esencialmente correctas pero se han cometido 2 errores.	Las interacciones planteadas son esencialmente correctas pero se han cometido 3 o más errores.	No se explicita la interacción entre los componentes o la explicación proporcionada es genérica y no suficientemente detallada.

Se consideran errores:

- No indicar alguna interacción, como por ejemplo: I) el acceso a memoria necesario para leer la instrucción, II) el incremento del contador de programa...
- Falta de precisión en la descripción de la interacción.
- Describir erróneamente alguna parte del funcionamiento de la instrucción.

## Pregunta 3

2	1,5	1	0,5	0
La respuesta es completamente correcta.	Se utiliza el formato de instrucción proporcionado, pero se ha cometido 1 error.	Se utiliza el formato de instrucción proporcionado, pero se han cometido 2 errores.	Se utiliza el formato de instrucción proporcionado, pero se han cometido 3 errores.	No se ha seguido el formato de instrucción proporcionado, o se han cometido 4 o más errores.

Se consideran errores:

- Especificar mal el orden de algún campo o del valor que debe almacenarse en él.
- Especificar mal el tamaño de algún campo o del valor que debe almacenarse en él.
- Representar incorrectamente la información en binario.
- Representar incorrectamente la información en hexadecimal.

## Pregunta 4

2	1,5	1	0,5	0
La respuesta es completamente correcta.	Se han identificado correctamente los modos de direccionamiento de todos los operandos pero se ha cometido un fallo al describir dichos modos.	Se han identificado correctamente los modos de direccionamiento de todos los operandos pero se han cometido dos fallos al describir dichos modos.	Tan solo se ha identificado y descrito correctamente el modo de direccionamiento de uno de los operandos (el otro ni se ha identificado ni se ha descrito correctamente).	No se ha identificado ni descrito correctamente ninguno de los modos de direccionamiento.

## Pregunta 5

2	1,5	1	0,5	0
Tanto los comentarios como el contenido final de memoria y registros son esencialmente correctos.	Los comentarios son adecuados y se indica correctamente el contenido de al menos 3 de los 5 datos solicitados, o se ha analizado erróneamente una instrucción y el contenido de los datos solicitados es consecuente con dicho error.	Los comentarios son adecuados y se indica correctamente el contenido de al menos 2 de los 5 datos solicitados, o se han analizado erróneamente dos instrucciones y el contenido de los datos solicitados es consecuente con dicho error.	Los comentarios son adecuados y se indica correctamente el contenido de 1 de los 5 datos solicitados, o únicamente se han escrito los comentarios o el contenido de los datos solicitados y la parte que se ha contestado es correcta.	Cualquier otra situación.

Se consideran errores:

- Analizar incorrectamente el funcionamiento de una instrucción.
- Comentar inadecuadamente (o no comentar) el funcionamiento de una instrucción.
- Proporcionar un resultado incorrecto en alguno de los datos solicitados.