



El Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso, por el sistema de acceso libre, en la Escala de Oficiales de Edición y Medios Audiovisuales de la Universidad de Zaragoza,

ACUERDA

PRIMERO: Publicar, de acuerdo con lo establecido en las bases de la convocatoria (punto 8.1), la plantilla de respuestas correctas del segundo ejercicio de las pruebas selectivas para el ingreso en la escala de Oficiales de Edición y Medios Audiovisuales de la Universidad de Zaragoza.

SEGUNDO: El presente acuerdo se publicará en el Tablón oficial electrónico de la Universidad (e-TOUZ) accesible en sede.unizar.es. También se podrá consultar en la siguiente dirección de internet: <https://recursoshumanos.unizar.es/convocatorias/personal-de-administracion-y-servicios-funcionario/213380>

Dada su condición de acto de trámite no cualificado, contra el presente acuerdo no cabe la interposición de recurso alguno, de conformidad con lo dispuesto en el art. 112.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sonia Bordallo Campos
Presidenta del Tribunal

(Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según el artículo 27 3c) de la Ley 39/2015)



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



SUPUESTO PRÁCTICO 1

Como Oficial de Impresión y Edición de la Universidad de Zaragoza va a recibir diferentes encargos que se enumeran a continuación. Debe indicar, para cada uno de ellos, el precio o dato que se le solicita, razonando la respuesta en los casos en que así se le requiere:

1. Un profesor de la Universidad de Zaragoza le solicita un presupuesto para la impresión de 20 ejemplares de un libro.

Para ello nos facilita dos archivos PDF, uno con el interior del libro y otro con la cubierta.

El interior del libro se imprimirá en blanco y negro a dos caras. La cubierta se imprimirá a color a una cara.

Se realizará una encuadernación en rústica con la cubierta laminada a una cara.

El libro tiene 200 páginas.

El tamaño final del libro es de 140x210 mm para el interior.

El tamaño final de la cubierta con sangres es de 310x220 mm.

Cuenta con el siguiente material:

Papel SRA3 para el interior.

Cartulina de 330,2x482,6 mm para la cubierta.

Los precios a aplicar son los siguientes:

- Impresión en blanco y negro a doble cara del papel SRA3: 0,10 €
- Impresión a color de la cartulina a una cara: de 330,2x482,6 mm: 0,90 €
- Laminado de una cartulina por una cara de 330,2x482,6 mm: 0,60 €
- Encuadernación de un ejemplar: 1 €

Indique cuál sería el presupuesto más económico, aprovechando las medidas del material disponible, en cada uno de los siguientes casos:

1.1.- De la impresión del interior de los 20 ejemplares:

50€

1.2.- De la impresión de las 20 cubiertas para los libros:

9€



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



1.3.- Precio total de los 20 ejemplares, incluida laminación y correspondiente encuadernación en rústica:

85€

1.4.- Observa que el interior del libro está paginado todo en el centro y se desea numerar en los laterales correspondientes, teniendo en cuenta que la impresión es a dos caras, ¿dónde iría el número en la página par, a la derecha o a la izquierda?

A la izquierda

2.- Los profesores del Departamento de Química Orgánica le solicitan la elaboración e impresión de unos resguardos para citas con fondo blanco. El tamaño requerido es de 90x105 mm.

Dispone de una resma de papel de tamaño DIN A3.

¿Cuántos resguardos puede hacer utilizando todo el papel del que dispone y aprovechando cada hoja al máximo?

Nota: Todos los resguardos estarán en la misma posición para facilitar el corte con la guillotina.

6.000 resguardos

3.- Un alumno de la Facultad de Ciencias le realiza el encargo de imprimir y encuadernar un ejemplar de su tesis. Le facilita para ello dos archivos PDF, uno del interior de la tesis y otro de la cubierta.

El archivo PDF del interior está maquetado para imprimir en formato DIN A4 y la cubierta está maquetada para que el tamaño final de la misma sea también DIN A4.

En el encargo solicitan que el tamaño final de la tesis impresa y encuadernada esté reducido al 85%.

¿Podrá aplicar esta reducción al interior y a la cubierta? Razone la respuesta.

No, solo puede aplicarse al interior porque si se reduce la cubierta se reduce también el lomo y no valdría para encuadernar los ejemplares, que siguen teniendo el mismo número de páginas.



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



Usted está trabajando en uno de los talleres de impresión y edición de la Universidad de Zaragoza. Debe atender a los clientes que se enumerarán a continuación. Responda el precio que deberá cobrar en cada uno de los trabajos que le van a encargar aplicando los precios públicos vigentes que tiene a su disposición como anexo I.

4.- Un Profesor Asociado de la Universidad de Zaragoza, le encarga un trabajo personal y que pagará él mismo con tarjeta, que consiste en realizar 10 copias en blanco y negro manuales a una cara en tamaño DIN A-3, 2 transparencias en blanco y negro y 125 copias automáticas en blanco y negro y tamaño DIN A-4 a dos caras. Calcule el precio total del trabajo:

10,10 €

5.- Una alumna de la Facultad de Filosofía y Letras le solicita que realice 40 copias a color en tamaño DIN A-3. Debe realizar las copias de forma manual. Calcule el precio total del trabajo:

20 €

6.- Un estudiante de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza le trae encuadernado en espiral wire-o nº4, un cuaderno tamaño DIN A-4 de 40 hojas impresas a una cara y a color, para que lo desencuaderne, escanee automáticamente el original completo y lo vuelva a encuadernar. La duración del trabajo es de 30 minutos. Calcule el precio total del trabajo:

2,70 €

7.- El Departamento de Ciencias de la Tierra solicita por teléfono presupuesto para la encuadernación en rústica de 25 ejemplares de un libro impreso fuera de la Universidad de Zaragoza y plastificar por dos caras un póster tamaño DIN A-3, todo para la biblioteca del Departamento, que abonará mediante cargo interno. Indique el total del presupuesto:

66,53 €

8.- Un alumno del Grado de Arquitectura solicita en el taller de reprografía de la EINA imprimir en plotter desde un pendrive dos planos tamaño DIN A-0 en papel de 90 g. Los dos planos contienen color pero el alumno solicita que de uno se impriman dos copias en blanco y negro y del segundo una copia en color. Calcule el precio que deberá pagar el alumno por el trabajo:

7,5 €



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



SUPUESTO PRÁCTICO 2

Como Oficial de Impresión y Edición de la Universidad de Zaragoza va a recibir diferentes encargos que se enumeran a continuación. Debe indicar, para cada uno de ellos, el precio o dato que se le solicita, razonando la respuesta en los casos que se le solicita.

1.- El director de la editorial Prensas de la Universidad de Zaragoza solicita la impresión de 250 ejemplares de un libro de 160 páginas, en formato 16x23 cm. Se va a imprimir en papel de 80g/m² de tamaño 35x50 cm. En el taller de reprografía cuenta con papel de 70x100 cm que tendrá que cortar al tamaño de impresión.

1.1.- ¿Cuántas hojas de tamaño 70x100 cm necesitará para la impresión de todos los ejemplares?

1.250 hojas

1.2.- ¿Cuántos kg pesará el papel de 70x100 cm empleado?

70 kg

1.3.- ¿Cuál es el tamaño del diseño final de la cubierta del libro, teniendo en cuenta que el espesor de cada hoja es 0,09 mm y que se requiere una sangre de 5 mm?

240x337,2 mm

1.4.- En el caso de que le solicite el director que los comienzos de cada capítulo del libro quedaran siempre en el lado derecho del mismo qué debería hacer si el capítulo anterior acabara en página impar?

Insertar una página en blanco al final de dicho capítulo

2.- El decano del centro en el que se ubica su taller de reprografía le solicita elaborar un cuadernillo a dos caras de 16 páginas doblado y grapado en caballete y con un tamaño final en DIN A5.

Le entregan el interior en un archivo PDF de 16 páginas.

2.1.- ¿Cuántas hojas DIN A4 tendría el cuadernillo?

4 hojas



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>



2.2.- Si antes de hacer el doblado y grapado, extrae una hoja en la que está la página 4 ¿cuáles serán los otros números de página que aparecen en esta hoja?

Los números 3, 13 y 14

2.3.- En el caso de que el decano decida no hacer el cuadernillo en hojas sueltas sino en un pliego de tamaño DIN A2, ¿cuántas veces lo debería doblar para obtener las 16 páginas en DIN A5?

Tres veces

3.- Para la Feria del Libro le solicitan la elaboración e impresión de unos marcapáginas.

Le facilitan para ello un archivo PDF de tamaño 60x187 mm incluidas sangres.

Dispone en el taller de media resma de cartulina de tamaño 330,2x487,7 mm.

¿Cuántos marcapáginas podremos hacer utilizando toda la cartulina que tenemos y aprovechando cada una de ellas al máximo?

Nota: Todos los marcapáginas estarán en la misma posición para facilitar el corte con la guillotina.

2.500 marcapáginas



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



Usted presta sus servicios en uno de los talleres de reprografía de la Universidad de Zaragoza. Debe atender a los clientes que se enumeran a continuación. Indique, de forma razonada, el precio que deberá cobrar en cada uno de los trabajos que le van a encargar aplicando los precios públicos vigentes que tiene a su disposición como anexo I.

4.- El estudiante de un Máster de la Universidad de Zaragoza le solicita un trabajo que consiste en la realización, siempre en blanco y negro, de 15 copias en papel de color tamaño DIN A-3 a dos caras, una cartulina de 180gr/m² a una cara de tamaño DIN A-3 y 100 copias automáticas a una cara en tamaño DIN A4. Calcule el precio total del trabajo:

6,60 €

5.- Un alumno de la Facultad de Empresa y Gestión Pública de Huesca le solicita que le realice 25 copias automáticas a color en tamaño DIN A4. Calcule el precio total del trabajo:

3 €

6.- Una alumna de la Universidad de la Experiencia de la Universidad de Zaragoza le trae encuadernado en espiral wire-o nº4, un cuaderno tamaño DIN A4 de 25 hojas impresas a dos caras y a color, para que lo desencuaderne, escanee automáticamente el original completo y lo vuelva a encuadernar. La duración del trabajo es de 30 minutos. Calcule el precio total del trabajo:

3 €

7.- El Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Zaragoza le solicita presupuesto para un trabajo que consiste en:

- ✓ Impresión en color de 250 hojas de 100 g. de tamaño DIN A-4 a una cara.
- ✓ Doblado en tríptico de las 250 unidades.
- ✓ El archivo proporcionado necesita un trabajo de maquetación de 2 horas de duración.

Indique el importe total del presupuesto que recibirá la unidad:

70,25 €



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	



8.- Una profesora del Departamento de Arquitectura de la Universidad de Zaragoza solicita en el taller de reprografía de la EINA imprimir en plotter un plano para el Departamento. El plano es en tamaño DIN A-0 en papel satinado (hasta 50% de masa) de 130 g. Indique el importe del cargo interno que se trasladará al Departamento:

6,61 €



f99e0e024d974e51e62056a80d66f147

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f99e0e024d974e51e62056a80d66f147>

CSV: f99e0e024d974e51e62056a80d66f147	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 8	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SONIA BORDALLO CAMPOS	Presidenta del Tribunal	07/04/2025 10:34:00	