

LISTADO DEFINITIVO DE SOLICITUDES ADMITIDAS Y EXCLUIDAS

PROCEDIMIENTO DE ACREDITACIÓN DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

(Apartado 8 de la ORDEN EDU/643/2021, de 18 de mayo)

COMISIÓN DE ADMISIÓN	BURGOS
CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: IFC298_2 Montaje y reparación de sistemas microinformáticos	

Nº	APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	DNI	SITUACIÓN DE LA SOLICITUD (Admitida/Excluida)	MOTIVO DE EXCLUSIÓN
1	GASPAR	GÓMEZ	RAFAEL	***0502**	ADMITIDA	
2	GUIJARRO	MIRANDA	MIGUEL ÁNGEL	***5781**	ADMITIDA	
3	MATEO	GAÑÁN	ROBERTO	***4819**	ADMITIDA	
3	RODRIGO	CEBOLLERA	ÓSCAR	***1306**	ADMITIDA	
4	ROMERO	YUNQUERA	RAÚL	***0185**	ADMITIDA	

De conformidad con el apartado Noveno de la Orden EDU/643/2021, de 18 de mayo, las personas solicitantes que resulten admitidas deberán abonar una tasa de 36 euros por cada cualificación profesional en el plazo de 5 días hábiles, contados a partir del día siguiente a la publicación de los listados definitivos de admitidos, salvo que se acojan a las exenciones y bonificaciones establecidas en el artículo 194 de la Ley 12/2001, de 20 de diciembre, de Tasas y Precios Públicos de la Comunidad de Castilla y León. Las instrucciones para la liquidación, abono y presentación del justificante del pago de la tasa se publican en documento adjunto.

De acuerdo con el apartado 8.5. de la ORDEN EDU/643/2021, de 18 de mayo, contra la resolución aprobatoria de los listados definitivos podrá interponerse recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante el Director General de Formación Profesional, Régimen Especial y Equidad Educativa a partir del día siguiente al de su publicación en el tablón de anuncios del centro gestor.

En Burgos, a 15 de octubre de 2021.

El Presidente de la Comisión de Admisión



Fdo.: Ángel Sancho Herreros

* Los listados se podrán consultar también en la sede electrónica de la Administración de Castilla y León (<https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es>) y en la web temática de Aprendizaje a lo largo de la vida del Portal de Educación de la Junta de Castilla y León (<https://www.educa.jcyl.es/adultos>).