

MODELO DE INSTANCIA NORMALIZADO DE PARTICIPACIÓN Y MANIFESTACIÓN DE MÉRITOS EN FASE DE CONCURSO, AL PROCESO PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE TÉCNICO/A GENERAL DE ZONA, DEL GRUPO C1, PERSONAL LABORAL DE CARÁCTER TEMPORAL EN LA MODALIDAD DE INTERINIDAD A TIEMPO COMPLETO, PARA SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, SLU, MEDIANTE EL PROCESO SELECTIVO DE CONCURSO-OPOSICIÓN.

DATOS PERSONALES DEL SOLICITANTE

Apellidos:

Nombre:

DNI/NIE:

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico:

Fecha de nacimiento:

Título académico que posee para acceder a la plaza:

EXPONE que enterada/o de la publicación el día ___ de _____ de 2022 del anuncio de la convocatoria para cubrir UNA plaza del Grupo C1, TÉCNICO/A GENERAL DE ZONA, mediante proceso selectivo de concurso-oposición, en Sociedad Municipal Zaragoza Vivienda, SLU.

DECLARA que son ciertos los datos consignados en esta solicitud y que reúne todas y cada una de las condiciones y requisitos de capacidad exigidos en las bases de la convocatoria.

SOLICITA ser admitida/o en el proceso selectivo a que se refiere el presente modelo normalizado de instancia.

En Zaragoza, a _____ de _____ de 2022.

FIRMA: _____

A LA VICEPRESIDENTA DE LA SOCIEDAD MUNICIPAL ZARAGOZA VIVIENDA, SLU.

MÉRITOS ALEGADOS FASE DE CONCURSO
--

EXPERIENCIA PROFESIONAL

EXPERIENCIA		
PLAZA	INTERVALO TIEMPO TRABAJADO	TOTAL (años, meses)

TITULACIONES ACADÉMICAS

Titulaciones académicas excluyendo la exigida para participar en la convocatoria solicitada
Máster o Doctorado:
Graduado o Licenciado universitario o equivalente:
Diplomado universitario o equivalente:
Ciclo formativo o grado superior o equivalente:
Ciclo formativo de grado medio:

FORMACIÓN

Denominación curso	Entidad formadora	Número horas

Protección de Datos.- Se estará a lo dispuesto en la Base general sobre protección de datos de carácter personal, aplicable a todos los procesos selectivos de personal permanente y no permanente de la Sociedad Municipal Zaragoza Vivienda, SLU, formando parte de las bases de las respectivas convocatorias.