

# FICHA DE INSCRIPCIÓN

TALLER GRATUITO:

# DISEÑO GRÁFICO

10, 11, 17, 18, 24, 25, de octubre de 2016

Lunes de 17:00 a 19:15 y Martes de 17:00 a 20:15  
(16,5 horas lectivas)

Espacio Joven

C/ Verónica de la Magdalena nº 23, 3ª planta



AYUNTAMIENTO DE GRANADA  
Concejalía de Participación Ciudadana,  
Juventud y Deportes

Nombre y Apellidos:

DNI:

Sexo: Hombre\_ Mujer\_

Fecha de Nacimiento:

Edad:

Domicilio:

Código Postal:

Distrito: Albaicín  Beiro  Centro  Chana  Genil

Norte  Ronda  Zaidín  Otro:

Población:

Provincia:

Correo electrónico:

Teléfonos de contacto:

Estudios realizados o que realizas actualmente:

¿Por qué quieres realizar esta actividad formativa?

¿Cómo te ha llegado la información de esta actividad formativa?

Conocimientos en informática: básicos\_ medios\_ avanzados\_

¿Has realizado alguna actividad formativa organizada por la Concejalía de Participación Ciudadana, Juventud y Deportes?

No \_ Si\_ En caso afirmativo indica el nombre de la actividad formativa:

Una vez cumplimentada esta inscripción, envíala por e-mail a la siguiente dirección [talleresgra@granada.org](mailto:talleresgra@granada.org). Se avisará exclusivamente a las personas admitidas en la actividad formativa, ya sea por vía telefónica o por e-mail. El Espacio Joven dispondrá del listado de admitidos/as a partir del 6 de octubre 2016.

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa al titular o a la titular de los datos personales que los mismos van a ser incorporados a un fichero automatizado. Sus datos personales serán tratados con el fin de poder realizar estadísticas y sólo se utilizarán a efectos de información municipal, autorizando expresamente al Ayuntamiento de Granada el tratamiento de los datos para dicha finalidad. El/la titular de los datos tiene reconocidos los derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación, que podrá ejercitar mediante el envío de un e-mail a [talleresgra@granada.org](mailto:talleresgra@granada.org)