

**FICHA DE PRE-INSCRIPCIÓN, CURSOS 2019**

El Ayuntamiento de Utebo como responsable del tratamiento de servicio socio-laboral le informa que sus datos personales serán tratados con el fin de realizar la gestión, seguimiento y control de la participación de los alumnos en cursos, acciones y programas de formación profesional para el empleo. La licitud del tratamiento de sus datos es el cumplimiento de obligaciones legales (art. 6.1 c RGPD) así como el ejercicio de poderes públicos (art. 6.1 e RGPD) y, en los casos en los que sea necesario, su consentimiento (art. 6.1 a RGPD). No se comunicarán sus datos a terceros salvo obligación legal. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos, así como de limitación y oposición a su tratamiento, a través del correo electrónico: [dpd@ayto-utebo.es](mailto:dpd@ayto-utebo.es) Puede consultar la información adicional y detallada sobre esta actividad de tratamiento en <https://utebo.es/protección-de-datos>

**ÁREA DE EMPLEO Y FORMACIÓN**

**ACCIÓN FORMATIVA SOLICITADA**

**CURSO DE OFIMÁTICA EN LA NUBE: GOOGLE DRIVE- 20 HORAS**

**DATOS PERSONALES**

Apellidos:		DNI/NIE:	
Nombre:			
Dirección:			C.P.:
Localidad:	Provincia:	Fh. Nacimiento:	
Tf. Particular:	Tf. Móvil:	Discapacidad: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Grado:
Correo electrónico:			

**SITUACIÓN LABORAL**

<input type="checkbox"/> DESEMPLEADO/A	<input type="checkbox"/> AUTÓNOMO/A
<input type="checkbox"/> TRABAJADOR/A CUENTA AJENA	<input type="checkbox"/> OTRAS

**DISPONIBILIDAD HORARIA**

Mañanas     Tardes     Cualquier horario    (El horario señalado es meramente orientativo)

**CURSO GRATUITO.**

Fecha \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**NOTA:** Esta ficha no supone la inclusión automática en el curso solicitado. El aviso, en su caso, para realizar la prueba de selección o para comenzar el curso se realizará mediante correo electrónico ó llamada telefónica.

La firma supone la solicitud de la acción formativa así como la aceptación de la política de protección de datos.