



Curso Académico 2022-2023

C.F. Grado MEDIO
Cocina y Gastronomía
Curso: 2º Turno: Diurno

Ha iniciado los estudios en otra comunidad autónoma: **No**

DATOS DEL ALUMNO

Apellidos y Nombre

LUIS, IES Universidad Laboral -

Fecha Nacimiento NIF/NIE Email
1980-12-27 **03888123E**

Teléfono

CP
55555

DATOS DEL DOMICILIO FAMILIAR

Dirección (calle, plaza, número, escalera, puerta ...)

dsafgsdf

Localidad
sdfgsdf

Provincia
sdfgsdf

AUTORIZACIONES

IES Universidad Laboral - LUIS, como alumno/a del Centro autoriza al IES Universidad Laboral a la toma de fotografías y de vídeo para que con motivo de las actividades Docentes - y especialmente las del 50 Aniversario- puedan ser usadas en documentos oficiales o impresos, páginas webs, blogs redes sociales (Twitter Facebook) o en cualquier otro soporte online del centro o medio de comunicación común y siempre que se use bajo la supervisión del equipo directivo. Autorización en conformidad a lo establecido en el artículo 5.1 de la Ley Orgánica 15/1999 de protección de datos de carácter personal y Art. 6.1.a) Reglamento (UE) 2016/679 general de protección de datos. Esta autorización podrá ser anulada en cualquier instante siempre que se comunique por escrito este aspecto a la Dirección del Centro.

INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS

- Responsable: Viceconsejería de Educación.
- Finalidad: Gestión administrativa y educativa del alumnado de centros docentes de Castilla-La Mancha.
- Legitimación: Cumplimiento de una obligación legal / Ejercicio de poderes públicos - Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación / Ley 7/2010, de 20 de julio, de Educación de Castilla-La Mancha.
- Destinatarios: Existe cesión de datos.
- Derechos: Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación o supresión de sus datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional.
- Información adicional: Disponible en la dirección electrónica: <https://rat.castillalamancha.es/info/0372>

Toledo, a 7 de Julio de 2022
Nº de registro: **iesulabto_macicl_07072022_ba202d0b**