

## Carta de presentación

Estimado Sr/Sra:

Adjunto le remito mi Curriculum Vitae para su consideración, y le manifiesto mi interés en participar en los procesos de selección que requieran de un profesional de mis características.

Soy recién titulado en Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial con Máster en Ingeniería del Agua, tengo un nivel intermedio de inglés (Curso de Formación Continua de Inglés Nivel Intermedio por la Universidad de Sevilla) y una formación complementaria en Instrumentación, Automatismo y Control en Plantas de Depuración de Agua y Autómatas Programables PLC en Aplicaciones de Automatización Industrial.

Aunque en la actualidad mi residencia está establecida en España, el motivo de mi petición de consideración en la participación de sus procesos de selección es la disponibilidad total a un cambio de residencia inmediato.

A pesar de mi falta de experiencia, con mi formación y especialización académica confío en reunir los requisitos específicos para el desempeño de cualquier trabajo relacionado en proyectos de automatización, control y supervisión, especialmente los relacionados con el agua (Plantas de Depuración de Aguas Residuales, Plantas de Tratamiento de Agua Potable, Redes de Abastecimiento, Estaciones de Bombeo, etc), sin obviar el resto de procesos industrial.

Acostumbrado a trabajar en equipo, me considero una persona dinámica, con iniciativa y capacidad de organización y gestión.

Le agradezco de antemano su atención y quedo a su disposición para mantener una entrevista cuando surja una posición que considere puede encajar con mi perfil.

Atentamente,

Ismael Burgos.

## Currículum Vitae



### Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **Burgos Roldán, Ismael Antonio**

Dirección (direcciones) C/ Maestro Seri, 6, 41520 El Viso del Alcor (Sevilla)

Teléfono(s) +34 955 072 528 Móvil: +34 636 374 228

Correo(s) electrónico(s) ismaelburgosroldan@gmail.com

Skype ibroldan

Nacionalidad Española

Fecha de nacimiento 11/05/1978

Sexo Masculino

Perfil LinkedIn <http://es.linkedin.com/in/iburgos/>

### Educación y formación

Fechas 10/2005 – 02/2014

Cualificación obtenida I. T. I. Electrónica Industrial

P. F. C.: Control y Supervisión de un Sistema de Riego para una Comunidad de Regantes.  
Calificación: Sobresaliente.

Presentación: <http://prezi.com/dpqkqnlulxe/p-f-c-control-y-supervision-sistema-de-riego/>

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Automatización Industrial, Sistemas SCADA e Instrumentación Electronica.

Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Politécnica Superior (Universidad de Sevilla)

Dirección (direcciones) C/ Virgen de África, 7, 41011 Sevilla (España)

Fechas Presente.

Cualificación obtenida Máster en Ingeniería del Agua.

Nombre y tipo del centro de estudios Escuela Politécnica Superior (Universidad de Sevilla)

Dirección (direcciones) C/ Virgen de África, 7, 41011 Sevilla (España).

Fechas	03/2012 – 07/2014
Cualificación obtenida	Curso de Formación Continua en Inglés Nivel Intermedio: Usay it!.
Nombre y tipo del centro de estudios	Facultad de Filología & C. F. P. Universidad de Sevilla.
Dirección (direcciones)	Paseo de las Delicias s/n, 41013 Sevilla (España).
Número de horas	375 h.
Fechas	Presente
Cualificación obtenida	Automatismos Neumáticos, Oleohidráulicos y de Vacío.
Nombre y tipo del centro de estudios	Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial.
Dirección (direcciones)	Avda. Pablo Iglesias 2, 2º, 28003 Madrid (España).
Número de horas	90 h.
Fechas	12/05/2014 – 15/06/2014
Cualificación obtenida	Automatas Programables PLC en Aplicaciones de Automatización Industrial.
Nombre y tipo del centro de estudios	Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial.
Dirección (direcciones)	Avda. Pablo Iglesias 2, 2º, 28003 Madrid (España).
Número de horas	100 h.
Fechas	20/05/2013 – 29/07/2013
Cualificación obtenida	Curso de Instrumentación, Automatismo y Control en Plantes de Depuración de Agua.
Nombre y tipo del centro de estudios	WaterXpert España.
Dirección (direcciones)	Avda. Burgos 29 7º A, 28036 Madrid (España).
Número de horas	70 h.
<b>Tipo de contrato pretendido</b>	Ing. Téc. Junior/Prácticas
<b>Movilidad</b>	Nacional/Internacional.
<b>Disponibilidad</b>	Inmediata.
<b>Horario</b>	Adaptación a diferentes horarios.
<b>Experiencia laboral</b>	Sin experiencia laboral relacionada con la formación obtenida.

## Capacidades y competencias personales

Idioma materno

**Español**

Otros idiomas

**Inglés**

Lectura

Intermedio

Escritura

Intermedio

Compresión Oral

Intermedio

Capacidades y competencias sociales

- Capacidad para el trabajo en equipo
- Dotes de comunicación
- Adaptabilidad a diferentes ambientes

Capacidades y competencias técnicas

- Programación de autómatas:
  - + Siemens: Kop, Grafset y AWL (SIMATIC STEP 7).
  - + Schneider: LADDER (TWIDO Suite).
- Dominio de Software: WinCC
- Programación C, C para microcontroladores y ensamblador
- Dominio de los softwares de simulación electrónica: Proteus y PSPICE
- Conocimientos del software: AutoCAD, Epanet
- Conocimientos altos del Paquete Ofimático Microsoft Office