**José Pagés Sánchez**

C/Jerónimo Tristante  
30100 Murcia

Móvil: 626.23.00.24  
[jpages85@gmail.com](mailto:jpages85@gmail.com)

**INECO**

Estimados señores:

Me dirijo a ustedes con el fin de remitirles mi Curriculum Vitae para ser considerado ante posibles futuras selecciones que se ajusten a mi perfil.   
  
Como podrán observar en el CV adjunto, soy **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos**, además de haber cursado el **Máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente,** en la especialidad de **Hidráulica Urbana**. Tengo alto nivel de inglés y he trabajado durante 4 años en un despacho de ingeniería, dedicándome exclusivamente a la **redacción y dirección de proyectos hidráulicos**, así como a la **explotación** de una importante **red de riego presurizada**.  
  
Por diferentes motivos, estoy en busca de nuevos retos laborales y es por lo que espero tener la oportunidad de conversar con ustedes en una entrevista para personalmente exponerle mis conocimientos y mi deseo de formar parte de su grupo de trabajo.

Quedo a la espera de sus noticias.

Reciban un cordial saludo,

José Pagés

***JOSÉ PAGÉS SÁNCHEZ***



*INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS*

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | ***DATOS PERSONALES*** |   Nombre: José Pagés Sánchez  🖂 C/ Jerónimo Tristante nº4. CP:30100 Espinardo (Murcia)  Teléfono de contacto: 626230024  e-mail: jpages85@gmail.com  Fecha y lugar de nacimiento: Elche, 25/11/1985  Estado civil: Casado  ***FORMACIÓN UNIVERSITARIA*** |

Titulación: **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos**

Universidad Alfonso X El Sabio

Titulación: Ingeniero técnico de Obras Públicas

Universidad Católica San Antonio de Murcia

Especialidad: Construcciones Civiles

Titulación: **Máster en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente. Especialidad en hidráulica urbana**

Universidad Politécnica de Valencia

Titulación: **Especialista Universitario en instalaciones urbanas de agua**

Universidad Politécnica de Valencia

*Curso académico completo en 2007 como estudiante Erasmus en Institute of Technology Sligo, Irlanda.*

|  |
| --- |
| ***EXPERIENCIA PROFESIONAL*** |

* **J.PAGÉS INGENIERÍA S.L.**

**Años 2010-2014.**

**EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN DE REDES HIDRÁULICAS**

* Explotación y gestión de la red de riego de la Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS) caracterizada por:

- Más de 900 km. de tuberías (hasta DN1600 PN16)

- 9500 hidrantes de riego telecontrolados vía cable y radio

- SCADA y GIS

- 10 estaciones de bombeo (hasta 2400 kW)

- Balsas (hasta 100.000 m3) y embalses (hasta 13 Hm3)

- Canales principales y secundarios (capacidad de transporte 8 m3/s)

**REDACCIÓN DE PROYECTOS**

* PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y CONDUCCIONES DE LAS ELEVACIONES SEGUNDA A CUARTA PARA GARANTIZAR LA GESTIÓN Y CALIDAD DE LOS VOLÚMENES ALMACENADOS EN EL PARQUE NATURAL DE EL HONDO. FASE III.

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 4.309.775,58 €*

* PROYECTO DE ADECUACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE LA TOMA INTERMEDIA E IMPERMEABILIZACIÓ DEL DESAGÜE DE FONDO DE LA PRESA DE ELCHE. TÉRMINO MUNICIPAL DE ELCHE (ALICANTE)

*Organismo: Confederación Hidrográfica del Júcar*

*Presupuesto: 174.724,22 €*

* PLAN ESTRATÉGICO DE GESTIÓN DE SEQUÍAS EN LA COMARCA DE LA MARINA BAJA (ALICANTE)

*Organismo: Consorcio de aguas de la Marina Baja*

* ANTEPROYECTO PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE TURISMO SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL DE EL HONDO. “LAGUNA ROSSETA”

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

* OBRAS DE MEJORA Y MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES RIEGOS DE LEVANTE (IS). SUSTITUCIÓN DEL SEGUNDO CANAL DE PONIENTE POR TUBERÍA.

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 2.008.307,97 €*

* OBRAS DE MEJORA Y MODERNIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES RIEGOS DE LEVANTE (IS). SUSTITUCIÓN DE LA CONDUCCIÓN PRINCIPAL (PARTIDORES 19-25; 58-70) Y DE LA CONEXIÓN A 7ª DE ROCAMORA. CUARTO CANAL DE PONIENTE Y ROCAMORA.

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 2.270.643,43 €*

* NUEVO EQUIPO DE BOMBEO EN LA CUARTA ELEVACIÓN DE LA COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES RIEGOS DE LEVANTE (IS)

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 150.000,00 €*

* ANTEPROYECTO PARA LA SEGREGACIÓN DE USOS DE LOS EMBALSES DE EL HONDO.

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 1.466.304,13 €*

* ESTUDIO PREVIO DEL HUMEDAL DE LOS AZARBES (ALICANTE)

*Organismo: Confederación Hidrográfica del Segura. Comisaría de Aguas*

* ANTEPROYECTO PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA NUEVA ESCALA DE PECES EN EL AZUD DE TOMA DEL CANAL DE LA C.H. BERBERÍN Y LAS ACEQUIAS DE ROTAS Y BERBERÍN, PARA GARANTIZAR LA PERMEABILIDAD FLUVIAL DEL AZUD EXISTENTE. RÍO SEGURA. T.M. DE CALASPARRA (MURCIA)

*Organismo: Hidroeléctrica Calasparra S.A.*

**DIRECCIONES DE OBRA**

* COLECTOR SUR DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES EN SAN JUAN DE ALICANTE

*Organismo: Consejería de agricultura, pesca, alimentación y agua. Generalitat Valenciana.*

*Presupuesto: 6.890.383,04 €*

*Función: Técnico de la D.F.*

* PROYECTO PARA LA SUSTITUCIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS Y CONDUCCIONES DE LAS ELEVACIONES SEGUNDA A CUARTA PARA GARANTIZAR LA GESTIÓN Y CALIDAD DE LOS VOLÚMENES ALMACENADOS EN EL PARQUE NATURAL DE EL HONDO. FASE III.

*Organismo: Comunidad General de Regantes Riegos de Levante (IS)*

*Presupuesto: 4.309.775,58 €*

*Función:* ***Director de Obra.***

|  |
| --- |
| ***FORMACIÓN COMPLEMENTARIA*** |

* COORDINADOR DE EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN. Por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Duración 200 h.
* CURSO DE JEFE DE OBRA. Por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
* INFRAESTRUCTURAS RURALES: LAS BALSAS DE MATERIALES SUELTOS PARA RIEGO. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 48 h.
* AUTOMATIZACIÓN Y TELECONTROL DE SISTEMAS DE RIEGO. Por la Universidad Miguel Hernández. Duración 40 h.
* ANÁLISIS DE REDES DE AGUA CON EPANET. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 70 h.
* ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE AGUA CON EPANET. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 25 h.
* SELECCIÓN, DIMENSIONADO Y UTILIZACIÓN DE VÁLVULAS CON EPANET. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 25 h.
* DIMENSIONADO DE REDES HIDRÁULICAS CON EPANET. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 35 h.
* MODELACIÓN AVANZADA DE REDES CON EPANET. Por la Universidad Politécnica de Valencia. Duración 35 h.
* ESTUDIOS DE INUNDABILIDAD. MODELIZACIÓN DE FLUJOS EN CAUCES CON ”HEC-RAS” Por Ingnova formación. Duración 200 h.
* MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HIDROLÓGICOS CON “HEC-HMS” Por Ingnova formación. Duración 200 h.
* CURSO DE CYPECAD y METAL 3D. Por Zigurat. Duración 180 h.

|  |
| --- |
| ***JORNADAS Y SEMINARIOS*** |

* SEMINARIO TÉCNICO EN ISRAEL: RIEGO Y ABASTECIMIENTO DE AGUA. (Bermad) Duración 60 h.
* SEMINARIO TÉCNICO EN ISRAEL: VÁLVULAS Y CONTROL AUTOMÁTICO. (Dorot) Duración 70 h.
* JORNADA TÉCNICA: SISTEMAS DE FILTRADO EN REDES DE RIEGO. Por el CENTER. Duración 6 h.
* JORNADA TÉCNICA: TUBERÍAS DE GRAN DIÁMETRO PARA REGADÍO. Por el CENTER. Duración 6 h.
* JORNADA TÉCNICA: CONTADORES PARA REGADÍO. Por el CENTER. Duración 6 h.
* JORNADA TÉCNICA: SISTEMAS DE TELECONTROL EN REDES DE RIEGO. Por el CENTER. Duración 6 h.

|  |
| --- |
| ***IDIOMAS*** |

* INGLÉS: nivel muy avanzado, oral y escrito.
* VALENCIANO: nivel avanzado.

|  |
| --- |
| ***DOCENCIA*** |

* Tutor externo de Proyectos Final de Carrera en la Escuela Politécnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Alicante.

|  |
| --- |
| ***PUBLICACIONES*** |

* Revista Ingeopres, edición Marzo 2014:

Artículo explicativo sobre el Proyecto para la sustitución de los equipos electromecánicos y conducciones de las elevaciones segunda a cuarta para garantizar la gestión y calidad de los volúmenes almacenados en el Parque Natural de El Hondo. Fase III; el cual he proyectado y dirigido.

* Blog personal:

http://jpages85.wordpress.com/