JOSEP MAS BOLUFER

DESARROLLADOR GIS Y TOPÓGRAFO





DATOS DE CONTACTO

Fecha nacimiento: 09/12/1992

Dirección: C/ Sant Ferran 18, 03780, Pego, Alacant

Permiso de conducir nivel B Teléfono: 669 28 19 05

Dirección electrónica: josepmasbolufer@gmail.com

Sitio web: https://jomabo3.github.io/



EDUCACIÓN

Máster Universitario en Profesor de Educación Secundaria Universitat de València 22 JULIO 2021 Máster en Ingeniería Geomática y Geoinformación Universitat Politècnica de València 22 JULIO 2019 Grado en Ingeniería Geomática, Cartográfica y Topográfica Universitat Politècnica de València 13 SEPTIEMBRE 2017



EXPERIENCIA

Topógrafo | Pavasal Oliva

OCTUBRE 2024 - ACTUALIDAD

Levantamiento topográfico, replanteo y trabajo de oficina.

Técnico Superior | Tragsa

OCTUBRE 2021 - SEPTIEMBRE 2024

Creación y mantenimiento de BBDD Access. Análisis GIS. Programación VBA. Control procesos de trabajo empleados de campo.

Especialista en geomática y topografía | Institut Cartogràfic Valencià

OCTUBRE 2016 – JUNIO 2017 / NOVIEMBRE 2019 – OCTUBRE 2021

Creación y mantenimiento de BBDD Access. Programación VBA.

Mejora geométrica de líneas límite municipales mediante técnicas GNSS.

Frontend Web Developer | Roselló

MARZO 2021

Frontend Web Developer | Universitat Politècnica de València

ENERO 2020 - JUNIO 2020

Prácticas en empresa: Delimitación territorial | Grupo Nova Cartographia

JULIO 2018 – OCTUBRE 2018

Prácticas en empresa: Actualización Cartográfica | Here Technologies

OCTUBRE 2017 - DICIEMBRE 2017

Sales assistant | Cortefiel

JULIO - AGOSTO DE 2015-2016-2017



CURSOS Y CERTIFICADOS

- PRL Construcción Aprisalud 60 horas Noviembre 2024
- Office Nivel superior Ajuntament de València 75 horas (en línea) Febrero 2024
- Office Nivel medio Ajuntament de València 50 horas (en línea) Octubre 2023
- Python avanzado en ArcGIS TYCGIS 80 horas (en línea) Septiembre 2023
- Diseño asistido por ordenador con AutoCAD LABORA 50 horas (en línea) Julio 2023
- Certificado Profesional de Análisis de datos de Google Coursera y Google 240 horas (en línea)
 Marzo 2023
- Cloud Computing (Azure y Linux) Centro Cultural y Deportivo Tajamar 30 horas (en línea) –
 Noviembre 2021
- Acces Intermedio 2016 Ajuntament de València 10 horas (en línea) Agosto 2021
- Desarrollo web Ajuntament de València 30 horas (en línea) Julio 2021
- Angular Ajuntament de València 35 horas (en línea) Abril 2021
- Aprende WordPress Fundación Telefónica 30 horas (en línea) Marzo 2021
- Herramientas de diseño digital Ajuntament de València 35 horas (en línea) Febrero 2021
- Programación con JavaScript Fundación Telefónica 40 horas (en línea) Diciembre 2020
- Analítica web para medir resultados de marketing Activa Formación 30 horas (en línea) –
 Diciembre 2020
- PRL básico: Sector Administración INVASSAT 50 horas (en línea) –Diciembre 2020
- Responsive Web Design freeCodeCamp 300 horas (en línea) Abril 2020
- Diseño web HTML5 y CSS Ajuntament de València 40 horas (en línea) Abril 2020
- Gestión de proyectos con metodologías Ágiles y enfoques Lean Ajuntament de València 40 horas (en línea) – Marzo 2020
- FME Desktop e Introducción a FME Server Conterra 15 horas Diciembre 2019
- Introducción al Desarrollo Web Instituto de Economía Internacional y Google 40 horas (en línea) Agosto 2018
- Delimitación de la propiedad inmobiliaria. Georreferenciación, catastro, registro de la propiedad y juzgados UPV 20 horas Noviembre 2017
- Adobe Illustrator SERVEF 76 horas (en línea) Julio 2017
- Dispositivos móviles para la gestión del territorio Universitat Politècnica de València 18 horas (en línea) – Junio 2015
- Programación de Apps Móviles Universidad Complutense de Madrid y Google 40 horas (en línea) – Diciembre 2014



IDIOMA

- Valenciano. Certificado Grau Superior de Valencià (C2) por la Junta Qualificadora de Coneixements del Valencià.
- Inglés. Nivel B2 certificado por la Universitat Politècnica de València.



INFORMÁTICA

- Nivel alto: Suite Microsoft Office, Microsoft Access, ArcMap, ArcGIS Pro, QGIS, gvSIG, Python, HTML5 + JS + CSS3.
- Nivel medio: AutoCAD Civil, PostgreSQL, Photoshop, Adobe Illustrator, Photomodeler, PhotoScan, Statgraphics, Geoserver, ENVI, 3DReshaper.