Joan Cano Cano Aladid

C/Vicente Berdusán nº16 – 50017, Zaragoza – Zaragoza (España)

Formación **/**

Máster en TIG
Sistemas de Información Geográfica y Teledetección
Grado en Geografía

Universidad de Alicante

Universidad de Zaragoza

Experiencia laboral

y Ordenación del Territorio

3DSCANNER Zaragoza

Técnico en tecnologías geospaciales

Julio 1017 - Actual

Desarrollo de trabajos de topografía, escaneado y fotogrametría en el ámbito del Patrimonio, Medio Ambiente, Ingeniería e Industria. Soporte técnico de Leica en las soluciones HDS. Soporte técnico oficial de drones de SenseFly, Parrot y Flyability.

Fundación laboral de la construcción

Zaragoza

2016-2017

Instructor Junio 2019

Fotografía aérea y fotogrametría para construcción y obra civil con el uso de drones

Universidad de Alicante Alicante

Prácticas de empresa en el Ayuntamiento de Sella y Laboratorio de Geomática Febrero 2016 - Mayo 2016 Diseño de bases de datos para la gestión del cementerio municipal. Infracciones urbanísticas. Cartografía municipal

Formación: Cursos y seminarios

Bases de datos espaciales: PostGis	2015
Microviñas: una herramienta para el ecosistema empresarial rural	2017
Curso avanzado de Piloto de Drones por el Real Aeroclub de Zaragoza: 60 horas	2017
Curso Teórico y Práctico de aeronave pilotada por control remoto de clase avión: eBee	2017
Curso de manejo de Pix4D: 10 horas	2017
SenseFly Trainer Certificate en eBeeX:	2017
Jornada sobre el uso de drones y escáner 3D para La Junta de Castilla y León:	2018
Jornada sobre el uso de drones y escáner 3D aplicada a PRL para Asepeyo:	2018
Curso de Blender: Postprocesado fotogramétrico y reconstrucción virtual. 60h	2019
Comunicación oral en ISMAR10: Monitorización de los recursos hidrológicos nivales:	
el glaciar de Monte Perdido (Huesca)	2019
Curso de instructor de RPAS, por EPRYD: Escuela ULM número de registro 2018004169. 15 horas	2019
Formación Leica escáner láser 3D: 20h	2019

Formación: Premios y Becas

Mención de excelencia en el Trabajo de Fin de Máster:

Calibración de sensores multiespectrales y su aplicación en UAV. Caso de estudio: Análisis de la cámara Sequoia

2018

Formación: Voluntariado

Voluntariado en Cobán (Guatemala):

Miembro del grupo DroneMapZ: proyecto ciudadano en las Convocatorias Cesar de Etopia (Zaragoza) 2018 Miembro activo de Mapeado Colaborativo: grupo residentes en Zaragoza Activa (Zaragoza) 2017 - actual

Formación: Idiomas

Inglés: nivel B1-PET Castellano: Alto Catalán: Alto

Lengua materna

Principales trabajos realizados ♥

Principales trabajos realizados 🎇	
Municipios de Artiès, Baquèira, Salardú y tresdós en el Vall d'Aran Levantamiento topográfico y delineación 3D	2019
Documentación geométrica del Dolmen de Guadalperal y Agustóbriga Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, escaneado láser 3D y drones	2019
Documentación geométrica, espacial y multiespectral del Castillo de Santed Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, escaneado láser 3D, fotogrametría aérea y terre	estre 2019
Levantamiento topográfico para subestación eléctrica y nuevas vías de transporte Realizado con eBee RTK en Moneva y Moyuela	2019
Inspección con dron Elios 2 Análisis de voladuras en minas subterráneas	2019
Documentación geométrica de Polidux (Monzón) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2019
Documentación geométrica de la Fuente del Berro (Madrid) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2019
Documentación geométrica de Necrópolis Musulmana en Tudela (Navarra) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2019
Documentación geométrica de las instalaciones del FIDAMC (Madrid) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2019
Auscultación del Colector de aguas fecales de la Calle Santa Coloma de Barcelona Realizando trabajos de nivelación geométrica, análisis de estructuras y asentamiento de edificios	2018
Fotogrametría y escaneado láser de un escenario de la serie "La Peste" Reconstrucción tridimensional de una manyatta maasai para documental mediante realidad virtual	2018
Documentación geométrica de Viajes de agua de Amaniel (Madrid) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2018
Relevé 3D de certains secteurs de la grotte de Bruniquel (Francia) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2017
Documentación geométrica de la Torre de Conchel (Huesca) Realizando trabajos de enlace con la geodesia espacial, poligonal y escaneado láser 3D	2017

Habilidades

o Sistemas de Información Geográfica	 Teledetección
o Piloto de drones	\circ Webmapping
o Fotogrametría	 Láser Escáner
o Edición 3D	o Cartografía
o Linux, Windows	o Git