



JOSÉ ANTONIO ADAME SILES

Grupo Tragsa

Asesor Técnico – Andalucía Agrotech DIH

Dr. Ingeniero Agrónomo

2 años de antigüedad en la empresa

8 años de experiencia profesional

606 988 904

g42adsij@uco.es

Glorieta Países Bálticos, s/n Edificio Baobab,
14014 Córdoba



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Puestos ocupados, nombre de empresa, fechas (Máx. 5 ítems)

- Asesor Técnico Andalucía Agrotech DIH – Grupo Tragsa (2019-Actualidad)
- Investigador ETSIAM – Universidad de Córdoba (2013-19)



PROYECTOS

Participación en proyectos más relevantes (Máx. 5 ítems)

- HIBA- Hub Iberia Agrotech: creación de un ecosistema plurirregional para la agrodigitalización a través de los Digital Innovation Hub (DIH). Interreg V-A España-Portugal 2014-2020 (POCTEP)
- FOODINTEGRITY "Ensuring the Integrity of the European food chain". "NIRS microsensors and ICT platforms for ensuring on-site authentication of high added value European foods: Case study Iberian pig ham" (Ref. 613688. WP19 & WP21).
- Incorporación on-site de la tecnología NIRS al control de productos y procesos en industria de la alimentación (Ref. AGR-6033)
- Instrumentos NIRS portátiles de nueva generación para el análisis "on site" en la industria de rendering (Ref. RTA2012-00063-C02-02)



OTROS MÉRITOS

Organización eventos, Ponencias invitadas, Informes de especial relevancia ... (Máx. 5 ítems)

- Profesor Módulo 9. Técnicas cognitivas y Blockchain. Máster Digitalagri.
- Performance comparison of sampling designs for quality and safety control of raw materials in bulk: a simulation study based on NIR spectral data and geostatistical analysis. Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2020.
- Multistage and adaptive sampling protocols combined with NIR sensors for automated monitoring of raw materials in bulk. Biosystems Engineering. 2019.
- Fine-tuning and cloning of a fiber-optic probe for in situ monitoring and evaluation of quality of olive oil products. Oral Communication. 18th International Conference on Near Infrared Spectroscopy (Denmark).
- Profesor Junior Curso "Fundamentals and Applications of Near Infrared Spectroscopy (NIRS)". International Virtual Platform for Learning and Teaching Near Infrared Spectroscopy. (2017-19).