



EDWIN XAVIER NARANJO SALAO

Ingeniero Agrícola

Extracto

Graduado en Ingeniería Agrícola por la Universidad Politécnica de Madrid, autodidacta y acostumbrado al trabajo en equipo, poseo conocimientos informáticos básicos, CAD, Sistemas de Información Geográfica (SIG), cultivos en extensivo, programas destinados al Desarrollo de raciones y piensos para animales entre otros.

Información de contacto

Telf.: 638170887

Email: xavier.nsalao@gmail.com

Dirección: Paseo de Santa María de la Cabeza 2

Redes sociales:



Experiencia

- Auxiliar de seguridad en Grupo Sercon.
 - Encargado de la recepción.
 - Información y control de accesos a las instalaciones privadas.
 - Apoyo al equipo de seguridad.
- Peón de jardinería en BOJ Jardines & Piscinas.
 - Apoyo para los trabajos de jardinería.
 - Mantenimiento de áreas verdes
 - Construcción e instalaciones
 - Además de trabajos destinados al mantenimiento de piscinas.
- Becario de Investigación para la producción agraria en la ETSIAAB.
 - Captación de Datos.
 - Preparación de datos ganaderos
 - Análisis de datos mediante lenguaje R.
- Becario de Investigación para la producción agraria en Trouw Nutrition.
 - Controles rutinarios de la nave.
 - Recogida de muestras.
 - Recogida de datos.
 - Control de comportamiento de los animales mediante vídeo vigilancia.
 - Preparación de muestras.
 - Análisis de calidad del huevo (resistencia, cascara de huevo entre otras características).
- Becario de investigación en la Fundación Premio Arce.
 - Recogida de muestras en campo.
 - Preparación de diales para recogida de muestras.
 - Extracción de nitritos y nitratos.
 - Recogida de datos de muestras provenientes del campo.
 - Preparación de muestras para el análisis químico por espectrofotómetro.

Educación

- Grado en Ingeniería Agrícola.
Universidad Politécnica de Madrid.
 - Aplicación de ciencia y tecnología para el avance de la agricultura (extensiva e intensiva), la industria agro alimentaria, el desarrollo de maquinaria y tecnología agrícola, la jardinería y el paisajismo, procurando tener en cuenta aspectos sociales, ecológicos, económicos y cuidado del medio ambiente.
 - Diseñar, dirigir y gestionar proyectos de ingeniería en el ámbito de la producción agrícola y ganadera (edificaciones, regadíos, vías y otras infraestructuras rurales, mecanización, electrificación, etc.) con criterios de rentabilidad económica, social y ambiental.
 - Diseñar, dirigir y gestionar proyectos de jardinería y paisajismo (espacios verdes, instalaciones deportivas, jardinería vertical, etc.).
 - Redactar y firmar peritaciones y tasaciones dentro del medio rural.

Habilidades

- AutoCAD.
- CYPE.
- Python.
- ArcGIS.
- SIZIRAC.
- BRILL FORMULATION.
- Microsoft Office.

Otros

- Permiso de conducir clase B
- Idiomas:
 - Inglés intermedio.