

Silvia González González

Doctorado en Ingeniería Informática

Doctora en Informática por la Universidad de Oviedo. Ingeniería Informática por la Universidad de Burgos. Trabaja con el Grupo de Investigación de Electrónica Aplicada e Inteligencia Artificial en el ITCL. Está especializada en el diseño y programación de sistemas de selección de características y clasificación y sus conocimientos de programación abarcan los lenguajes C, Java y Matlab. Además, ha participado y gestionado más de 5 proyectos industriales de I+D. Finalmente, cuenta con más de 20 publicaciones internacionales, capítulos de libros y participaciones en congresos, así como registros de software y patentes industriales.

Habilidades

- Creación y gestión de equipos
- Liderazgo en los proyectos
- Resolución de problemas
- Capacidad comunicativa y de negociación

Experiencia profesional

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CASTILLA Y LEÓN
2013 – HASTA HOY

Responsable del área de inteligencia artificial.

Investigadora y desarrolladora de metodologías y algoritmos en el campo del Machine Learning aplicado a la ingeniería, industria y la salud

Estudios

Doctorado de investigación en ingeniería. Redes neuronales, clasificadores y multclasificadores, bioinformática, RefWorks (2010). Universidad de Burgos.

Ingeniería informática (2008). Universidad de Burgos.

Ingeniería técnica en informática de gestión (2004). Universidad de Burgos.

Nivel avanzado de inglés.

Contacto

 silviagonzalezbis@hotmail.com

 637975647

 **Silvia González**