



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

GÓMEZ MARÍN, NATALIA

Departamento

TECNOLOGÍA MINERA, TOPOG. Y ESTRUCTURAS

Área de conocimiento

Explotación de Minas

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E.SUPER.Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS
Departamento de TECNOLOGÍA MINERA, TOPOG. Y ESTRUCTURAS

Email

ngomm@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5428

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Máster en Dirección de proyectos

Ingeniero de Minas

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Recursos Energéticos , Combustibles y Explosivos

TÍTULO DE DOCTOR

Ingeniería de Producción y Computación, por la Universidad de León

EXPERIENCIA DOCENTE

Experiencia docente desde Enero 2021

Asignaturas

- Técnicas Mineras
- Energía Nuclear
- Gestión de Explosivos y Pirotecnia
- Oficina Técnica y Proyectos
- Dirección de Proyectos
- Mineralurgia y metalurgia extractiva

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Ingeniería ambiental.
- Bioenergía
- Pirólisis
- Gestión de proyectos
- Ingeniería minera

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Investigadora en el Grupo de Ingeniería Química , Ambiental y Bioprocesos de la Universidad de León (IRENA).Doctorado en el área de Bioenergía en gestión de residuos de biomásas a través del proceso de pirólisis.
- Posdoctorado en el European Bioenergy Research Institute, Aston University, Birmingham, UK
- Ingeniero de Calidad para el Grupo Renault en proyecto de lanzamiento de vehículo. Grupo Renault Valladolid
- Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Tecnología Minera, Topográfica y de Estructuras la Universidad de León