



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

GÓMEZ FERNÁNDEZ, EMILIO

Departamento

QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Área de Conocimiento

Ingeniería Química

Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E.SUPER.Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS
Departamento de QUÍMICA Y FÍSICA APLICADAS

Email

egomf@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5347

EXPERIENCIA DOCENTE

Período curso 1971 hasta 2015. Catedrático de Escuela Universitaria d Ingeniería T´rnica. Actualmente CEU de universidad.Áreas de conocimiento: Química Aplicada Grupo IV Química Minería : Qimica; Análisis Químico y Química Industrial-

Actualmente:Ingeniería Químc: Materias impartidas: 1-Explosivos (roncal 3ª); 2- Ampliación de explosivos (optativa de 4ª) 3-Gestión de explosivos (Curo máster de minas y energía, troncal); 4- Ingeniería Ambiental (obligatoria 4º), 5- Sostenibilidad eroespacial, optativa de 4º), 6- Aguas de bebida envasadas agusa minerales d 4º ,optativa, tecnología alimentos) 7 - OTRAS, curso adaptación al grado en EII TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE: Escuela de Ingenieria de Minas y Topografía: Ingeniería Ambiental.

Dirección de cursos de verano en varias áreas. energías renovables, minería de carbón, aguas residuales; aguas minerales e hidroterapia.

Auditorias ambientales en sector energético.

Antigüedad 44 años

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Por orden cronológico: Drenajes de aguas ácida de minas:, Bionesulfuración de carbones de las cuencas mineras de León; - Aguas minerales;

Gestión ambiental : Calidad ambiental ISO 14001; Auditorías ambientales sector minero y energético, Evaluación del impacto ambiental: medidas correctoras (restauración de escombreras).