



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

RODRÍGUEZ MATEOS, PABLO

Departamento

ING. MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACI

Área de conocimiento

Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E. INGENIER. INDUST., INFORM. Y AEROESP
Departamento de ING. MECÁNICA, INFORMÁTICA Y AEROESPACI

Email

dfqprm@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5433

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Ingeniero Industrial Superior

TÍTULO DE DOCTOR

Doctor Ingeniero Industrial en Ingeniería de los Procesos de Fabricación

EXPERIENCIA DOCENTE

12 años de docencia en las Áreas de Ingeniería Mecánica e Ingeniería de Fabricación. Asignaturas impartidas: Teoría de Máquinas y Mecanismos, Procesos de Fabricación, Ingeniería del Transporte, Gestión de la Calidad, entre otras.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Microfresado de aceros al carbono, Torneado de Aceros Inoxidables. Micromecanizado Electroquímico, Electropulido

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesor de la Escuela desde el año 2003. Ha desarrollado su docencia en las Áreas de Ingeniería de los Procesos de Fabricación e Ingeniería Mecánica. Publicaciones en revistas indexadas en el JCR sobre Microfresado y Micromecanizado Electroquímico. Ha ocupado cargos de gestión universitaria, tales como Subdirector del Departamento Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial y Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería Industrial.