



DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre

MARTÍNEZ GARCÍA, REBECA

Departamento

DELEGADO/A DEL DIRECTOR/A PROCESOS ACREDITACIÓN Y CALIDAD TÍTULOS E. ING. IND., INFORMAT. Y AEROESP.

Área de conocimiento

Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN
E.SUPER.Y TÉCNICA DE INGENIEROS DE MINAS
Departamento de DELEGADO/A DEL DIRECTOR/A PROCESOS ACREDITACIÓN Y CALIDAD TÍTULOS E. ING. IND., INFORMAT. Y AEROESP.

Email

sdir.ei3a.calidad@unileon.es

Teléfonos de contacto

987 291000 Ext.5519

TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

Arquitectura Superior

Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria y

Máster en Prevención e Intervención Psicológica en Problemas de Conducta.

TÍTULO DE DOCTOR

Doctora por la Universidad de León en Ingeniería de Biosistemas con el título "Evaluación del uso de áridos reciclados de hormigón en la fabricación de hormigones autocompactantes y morteros de cemento"

EXPERIENCIA DOCENTE

Desde 2012- Profesora del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras, participando en la docencia de las asignaturas Expresión Gráfica I y Expresión Gráfica II, correspondientes al primer curso del Grado en Ingeniería en Electrónica, Industrial y Automática, Grado en Ingeniería Aeroespacial.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Publicación de más de 45 artículos en revistas científicas de alto impacto, indexadas en JCR Q1 y Q2. Participación en congresos nacionales e internacionales. Realización de estancia de investigación en Centro del CSIC, Instituto Eduardo Torroja, Madrid. Miembro del grupo de investigación INGEMACHINES (investigación en Ingeniería de Materiales, Eco-eficiencia, Ingeniería aplicada e Inteligencia Artificial para la sostenibilidad). Participación en varios proyectos de investigación con financiación pública en la rama de hormigones y morteros reciclados y nanomateriales. Pertenencia al Grupo de Innovación Docente IDEAS.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde el año 2008 hasta 2018 Directora de Proyectos y obras de Arquitectura e Ingeniería en la empresa Esering, S.L. Ha desarrollado proyectos y

direcciones de obra de más de 300 proyectos de Arquitectura e Ingeniería de obra nueva, rehabilitación, proyectos industriales, agro-industriales y diferentes

edificios públicos ganados en competencia competitiva.