

NOMBRE: Martín López Aguilar

Categoría Profesional: Profesor Titular de Universidad

Departamento: Ingeniería Rural

Área de Conocimiento: Ingeniería de la Construcción

Formación académica: Dr. En Ingeniería Agronómica

Quinquenios (o equivalente): 4

ASIGNATURAS IMPARTIDAS⁽¹⁾

- Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras
- Tecnología de Estructuras

INVESTIGACIÓN

Líneas de investigación:

- Aplicaciones de nuevas tecnologías y métodos para el desarrollo de una construcción sostenible

Resultados relevantes (2) (máximo 3):

- Antonio Lopez-Uceda, Francisco Agrela, Manuel Cabrera, Jesus Ayuso & Martin López (2018). Mechanical performance of roller compacted concrete with recycled concrete aggregates. Road Materials and Pavement desing. 19, 36-55.
- Julia Rosales, Manuel Cabrera, Manuel G. Beltrán, Martín López, Francisco Agrela (2017). Effects of treatments on biomass bottom ash applied to the manufacture of cement mortars. Journal of Cleaner Production. 154, 424-435.
- I. Del Rey, J. Ayuso, A.P. Galvín, J.R. Jiménez, M. López, M.L. García-Garrido (2015). Analysis of chromium and sulphate origins in construction recycled materials based on leaching test results. Waste Management. 46, 278-286.

RELACIONADO CON LA DOCENCIA (opcional)

Formación adicional:

-

Experiencia profesional:

-

Otros:

-

(1) Sólo indicar las asignaturas que se imparten en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

(2) Destacar los resultados más relevantes, especialmente relacionados con las asignaturas impartidas.