

Universitat d'Alacant

CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 30 d'abril de 2019, de la Universitat d'Alacant, per la qual es convoca concurs d'accés per torn lliure a places de cossos docents universitaris. [2019/4964]

Advertit error en el text remés per a la seua publicació de la mencionada resolució (DOGV 8.05.2019), es transcriu a continuació la rectificació oportuna:

En l'annex I, en la plaça número DF02905, en el perfil investigador On diu:

«disseny, optimització, modelització i influència de la segregació en les prestacions físicomecàniques de formigons lleugers i la seua caracterització per mitjà d'assajos no destructius. Caracterització i valoració de residus per a la fabricació de formigo»

Ha de dir:

«disseny, optimització, modelització i influència de la segregació en les prestacions físicomecàniques de formigons lleugers i la seua caracterització mitjançant assajos no destructius. Caracterització i valorització de residus per a la fabricació de formigons, morters i barreges bituminosas. Estudi de materials granulars sotmesos a processos de desgast».

Alacant, 13 de maig de 2019.– El rector, p. d. (R 19.05.2016), el vicerector d'Ordenació Acadèmica i Professorat: José Penadés Martínez.

Universidad de Alicante

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 30 de abril de 2019, de la Universidad de Alicante, por la que se convoca concurso de acceso por turno libre a plazas de cuerpos docentes universitarios. [2019/4964]

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la mencionada resolución (DOGV 8.05.2019), se transcribe a continuación la rectificación oportuna:

En el anexo I, en la plaza número DF02905, perfil investigador

Donde dice:

«diseño, optimización, modelización e influencia de la segregación en las prestaciones físico-mecánicas de hormigones ligeros y su caracterización mediante ensayos no destructivos. Caracterización y valorización de residuos para la fabricación de hormigo»

Debe decir:

«diseño, optimización, modelización e influencia de la segregación en las prestaciones físico-mecánicas de hormigones ligeros y su caracterización mediante ensayos no destructivos. Caracterización y valorización de residuos para la fabricación de hormigones, morteros y mezclas bituminosas. Estudio de materiales granulares sometidos a procesos de desgaste».

Alicante, 13 de mayo de 2019.– El rector, p. d. (R 19.05.2016), el vicerector de Ordenación Académica y Profesorado: José Penadés Martínez.