



CORRECCIÓ de errores de la Resolución provisional de candidatos nominados por cada categoría de premios a los Premios de Investigación UPV 2023.

Advertido error en la publicación de la Resolución provisional de candidatos nominados por cada categoría de premios a los Premios de Investigación UPV 2023, se procede, de conformidad con el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, en virtud del cual: «Las administraciones públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos», a efectuar las siguientes correcciones:

En el ANEXO de la Resolución donde dice;

Premio a la Publicación Excelente de Investigación

En la categoría Ingeniería – Mechanical, Aeronautical and Manufacturing

- ANTONINO DAVIU, Jose Alfonso: A New Approach for Broken Rotor Bar Detection in Induction Motors Using Frequency Extraction in Stray Flux Signals. DOI 10.1109/TIA.2019.2905803.
- GIRET BOGGINO, Adriana Susana; SALIDO GREGORIO, Miguel Ángel: Multi-objective optimization for energy-efficient flexible job shop scheduling problem with transportation constraints. DOI 10.1016/j.rcim.2019.04.006.
- PÉREZ BERNABEU, Elena; SELLÉS CANTÓ, Miguel Ángel: A neural network approach for chatter prediction in turning. DOI 10.1016/j.promfg.2019.06.159.

Debe decir;

Premio a la Publicación Excelente de Investigación

- ANTONINO DAVIU, Jose Alfonso: A New Approach for Broken Rotor Bar Detection in Induction Motors Using Frequency Extraction in Stray Flux Signals. DOI 10.1109/TIA.2019.2905803.
- GIRET BOGGINO, Adriana Susana; SALIDO GREGORIO, Miguel Ángel: Multi-objective optimization for energy-efficient flexible job shop scheduling problem with transportation constraints. DOI 10.1016/j.rcim.2019.04.006.



- PÉREZ BERNABEU, Elena; SELLÉS CANTÓ, Miguel Ángel: A neural network approach for chatter prediction in turning. DOI 10.1016/j.promfg.2019.06.159.
- RUBIO MONTOYA, Francisco José; VALERO CHULIÁ, Francisco José; LLOPIS ALBERT, Carlos: A review of mobile robots: Concepts, methods, theoretical framework, and applications. DOI 10.1177/1729881419839596.

Valencia, a la fecha de firma.

Vicerrectorado de Investigación