



## Correction to: Treatment of soluble coffee industrial effluent by electro-coagulation–electro-oxidation process: multiobjective optimization and kinetic study

I. Dobrosz-Gómez<sup>1</sup> · M. Á. Gómez-García<sup>2</sup> · H. N. Ibarra-Taquez<sup>3</sup>

Published online: 11 March 2022

© The Author(s) under exclusive licence to Iranian Society of Environmentalists (IRSEN) and Science and Research Branch, Islamic Azad University 2022

### Correction to:

International Journal of Environmental Science and  
Technology  
<https://doi.org/10.1007/s13762-021-03562-1>

The authors regret that the printed version of the above article contained a number of errors. The correct and final version follows. The authors would like to apologise for any inconvenience caused.

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s13762-021-03562-1>.

✉ I. Dobrosz-Gómez  
idobrosz-gomez@unal.edu.co

<sup>1</sup> Laboratorio de Materiales y Procesos Reactivos, LM&PR. Grupo de Investigación en Procesos Reactivos Intensificados y Materiales Avanzados - PRISMA. Departamento de Física y Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales, Campus La Nubia, km 9 vía al Aeropuerto la Nubia, Apartado Aéreo 127, Manizales, Caldas, Colombia

<sup>2</sup> Laboratorio de Materiales y Procesos Reactivos, LM&PR. Grupo de Investigación en Procesos Reactivos Intensificados y Materiales Avanzados - PRISMA. Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales, Campus La Nubia, km 9 vía al Aeropuerto la Nubia, Apartado Aéreo 127, Manizales, Caldas, Colombia

<sup>3</sup> Grupo de Investigación en Procesos Reactivos Intensificados y Materiales Avanzados – PRISMA, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad Nacional de Colombia, Sede Manizales, Campus La Nubia, km 9 vía al Aeropuerto la Nubia, Apartado Aéreo 127, Caldas, Colombia

