

**Invitación para el envío de artículos al número especial:
"Composts and Organic Wastes: Analytical Methods and
Applications" de la revista Applied Sciences (ISSN 2076-3417)**

Este número pertenece a la sección "Environmental and Sustainable Science and Technology".

Editores: Rafael López Núñez y Francisca Suárez Estrella

Queridos colegas,

La revista Applied Sciences (ISSN 2076-3417) ha abierto un número especial titulado "Composts y Residuos Orgánicos: Métodos analíticos y Aplicaciones", del que somos editores invitados. Este número especial recogerá los últimos avances en la metodología analítica aplicada a la caracterización de productos como compost, lodos de depuradora, residuos urbanos, residuos agroindustriales, estiércol, digestato, biochar y en general, cualquier tipo de residuo orgánico destinado al reciclaje, reutilización o recuperación. Esta caracterización puede ser abordada desde diferentes puntos de vista (perspectivas físico-químicas, enzimáticas, microbiológicas o moleculares) siendo un requisito para el desarrollo de productos de mayor calidad, que estén en línea con los actuales conceptos de bioeconomía y sostenibilidad, así como para la mejor predicción de su potencial agronómico. Creemos que entre los miembros de la REC hay investigadores que trabajan actualmente en esta temática y pueden estar interesados en publicar en este número especial.

Para más información, consultar el enlace al número especial en la web de la revista:

https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/Composts#info

La fecha límite para el envío de manuscritos es el 31 de marzo de 2021.

Applied Sciences es una revista de acceso completamente abierto (ilimitado y gratuito para los lectores), lo que aumenta la publicidad y facilita que los trabajos sean citados más frecuentemente, según indican diversos estudios. El acceso abierto es sufragado por los autores y sus instituciones. El precio de publicación en Open Access que se aplica a los documentos aceptados es de 1800 francos suizos (CHF). Los indicadores de impacto de esta revista son: *Applied Sciences 2019 CiteScore™ - 2.40 (Q2 in Engineering), *Impact Factor (WoS) - 2.474 (Q2 in "Physics Applied", "Chemistry, Multidisciplinary" and "Engineering, Multidisciplinary"), SJR: 0.418 (Q1 in Engineering [miscellaneous]).

Twitter: @applsci