



## Servicio de Comunicación Electrónica

**Publicado el:** 6 de abril de 2018

**Asunto:** Artículo “*A state-of-the-art review on nitrous oxide control from waste treatment and industrial sources*”

SCE Nº 42/18

**Estimados:**

Les hacemos llegar el enlace donde podrá acceder al artículo “*A state-of-the-art review on nitrous oxide control from waste treatment and industrial sources*”, publicado por la Revista *Biotechnology Advances*.

El artículo fue desarrollado en colaboración con el grupo de Tecnología Ambiental de la Universidad de Valladolid, en el marco de una estancia de vinculación financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT - PVCT17-249), realizada por el Ing.Amb. Osvaldo Frutos, docente técnico de la FCA/UNA.

**Enlace:**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0734975018300429>

La revista es clasificada en la *Journal Citation Report* en el puesto 6 con un Factor de impacto de 10,59 dentro del área de la biotecnología e ingeniería ambiental - [https://es.wikipedia.org/wiki/Journal\\_Citation\\_Reports](https://es.wikipedia.org/wiki/Journal_Citation_Reports)

Atentamente.

**FCA/UNA**  
Difusión-DEU