

1.3. Artículo 3

Título: New methodology for calculating the production of biogas in livestock wastewater treatment systems

Autores: Tania García Ramirez ^a, Carlos Mendieta Pino ^a, Saulo Brito Espino ^a, Federico Antonio León ^a, Melania L. Rodríguez Pérez ^a, Alejandro Ramos Martin ^a

^{a)} Departamento de Ingeniería de Procesos, Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales (i-UNAT), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), 35017, Las Palmas, España.

Revista: Desalination and water treatment

Fecha de Publicación: Agosto 2023

Cuartil: Q4

DOI: 10.5004/dwt.2023.29892

Los autores del trabajo titulado “ New methodology for calculating the production of biogas in livestock wastewater treatment systems” con DOI 10.5004/dwt.2023.29892, hacen constar que Doña Tania del Pino Garcia Ramirez es la autora principal de la investigación recogida en este artículo, que conocen y dan su consentimiento para que el artículo sea empleado para la presente su tesis doctoral denominada “Estudio comparativo de la mitigación de la huella de carbono y ecológica de sistemas de depuración aplicados a efluentes de explotaciones ganaderas”, en el formato de compendio de artículos: