

M Sc. Orlando Alfaro Vives

<b>Títulos Publicaciones</b>	<b>Fecha</b>	<b>Revista, libro o institución</b>	<b>Autores</b>
Metodología para el Cálculo de Cultivadores de Microalgas del Tipo Película Descendente	1992	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM .Vol. 13, No.3, 1992.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Cultivo de <i>Chlorella</i> sp con Residual Porcino en un Cultivador de Película Descendente de 3500 m <sup>2</sup>	1993	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM .Vol. 14, No.2, 1993.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Estudio, Evaluación y Perfeccionamiento del Sistema de Tratamiento de Residuales Porcino "El Brujo" para su uso en el Cultivo de Microalgas	1993	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM .Vol. 14, No.2, 1993.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Cultivo mixotrófico de Microalgas <i>Chlorella</i> sp a partir de Residuales Porcinos	1992	Memorias de XXIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. CUBAIDIS 92	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Biomasa de Microalgas y Tratamiento de Residuales	1994	Memorias de Solar 94.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Tratamiento de Residuales Líquidos	1997	Revista Tecnología Química. Ediciones	<b>Orlando Alfaro Vives</b>

		ISPJAM .Vol. 17, No.1, 1997.	
Escalado de Planta Industrial para la Obtención de $\beta$ - carotenos	1997	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM .Vol. 17, No.3, 1997.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Metodología para el Análisis de Alternativas Tecnológicas	2000	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM . Vol. 20 No1 Año 2000	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Metodología para el Diseño de Atemperador de Boquilla Fija	2000	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM . Vol. 20. No. 1 . Año 2000.	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Alternativas para el tratamiento del residual porcino Parte I	2000	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM . Vol. 20. No. 2 . Año 2000	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Alternativas para el tratamiento del residual porcino Parte II	2000	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM . Vol. 20. No. 3 . Año 2000	<b>Orlando Alfaro Vives</b>
Metodología para la minimización de residuos y emisiones industriales	2001	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM . Vol. 21. No. 1 . Año 2001	<b>Orlando Alfaro Vives</b>

Alternativas para el tratamiento de los residuales del Combinado Lácteo Santiago .Parte I	2001	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol. 21. No. 3. Año 2001.	Orlando Alfaro Vives
Alternativas para el tratamiento de los residuales del Combinado Lácteo Santiago .Parte II	2002	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol. 22. No. 1. Año 2002	Orlando Alfaro Vives
Caracterización de aguas residuales de la fábrica de Compotas Caney	2002	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol. 22. No. 2. Año 2002.	Orlando Alfaro Vives
Caracterización de las aguas residuales del Combinado Lácteo Santiago	2001	Rev. Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol. 21. No. 2. Año 2001.	Orlando Alfaro Vives
Microalgas y tratamiento de residuales	2001	Memorias XXV Congreso Nacional de Energía Solar. Pag.445 a la 448. México. Año 2001.	
Análisis del proceso de producción de sucedáneo de soya. Parte I	2003	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol.22. Pag.41-48 No.2. Año 2003	

Análisis del proceso de producción de sucedáneo de soya. Parte II	2003	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol.22. Pag.80-86 No.3. Año 2003	
Chlorella: Cultivo y Aplicaciones. Algunas investigaciones cubanas	2006	Certificación de deposito legal facultativo de obras protegidas. Registro 2000-2006	Orlando Alfaro Vives
Escalado del cultivo de la microalga <i>Chlorella vulgaris</i> en cultivadores de película descendente. Aplicación de la teoría de los modelos	2008	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol.28. Pag.11-20 No.3. Año 2008	Orlando Alfaro Vives
Valoración económica del uso de la biomasa mixta de <i>Chlorella</i> sp. Como base proteica en piensos líquidos para la ceba de cerdos	2008	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol.28. Pag.91-97 No.1. Año 2008.	Orlando Alfaro Vives
Escalado del proceso de cultivo en residuales de la microalga <i>Chlorella vulgaris</i> en fotobiorreactores de capa fina	2009	Revista Tecnología Química. Ediciones ISPJAM. Vol.29-. Pag76--86. No 1. Año 2009	Orlando Alfaro Vives
Efecto de la concentración de CO <sub>2</sub> disuelto en un cultivo	2009	Revista Tecnología Química. Ediciones	Orlando Alfaro Vives

m ixotrófico de <i>Scenedesmus obliquus</i> .		ISPJAM .Vol.29-. Pag42--46. No 2. Año 2009	
Metodología de aseguramiento energético participativa para fincas pecuarias en el sur Oriental cubano		Memorias del XXXV Congreso Nacional de Energía Solar. ANES. Chihuahua. México. Del 5-7 de octubre de 2011.	<b>O rlando A lfaro V ives</b>