

Nombre del académico	GUSTAVO ANDRÉS CIUDAD BAZAUL																																		
Carácter del vínculo (claustro, colaborador o visitante)	Claustro																																		
Título profesional, institución, país	Ingeniero Ambiental, Universidad de La Frontera, 2003, Chile																																		
Grado académico máximo (especificar área disciplinar), institución, año de graduación y país ¹	Doctor en Ciencias de Recursos Naturales, Universidad de La Frontera, 2007, Chile																																		
Línea(s) de investigación	Bioenergía Biorefinería Biomateriales Biotecnología ambiental Ingeniería y Bioprocessos ambientales (<u>Bioenergía</u>).																																		
Tesis de magíster dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)	Como guía de tesis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Autor</th> <th>Título de la Tesis</th> <th>Nombre del programa</th> <th>Institución</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> Como co-guía de tesis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Autor</th> <th>Título de la Tesis</th> <th>Nombre del programa</th> <th>Institución</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución	-	-	-	-	-	Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución	-	-	-	-	-										
Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución																															
-	-	-	-	-																															
Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución																															
-	-	-	-	-																															
Tesis de doctorado dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas) ²	Como guía de tesis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Autor</th> <th>Título de la Tesis</th> <th>Nombre del programa</th> <th>Institución</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>Erik Cabrera Castillo</td> <td>Hybrid Forward Osmosis For Acid Mine Drainage Wastewater Treatment And Reuse</td> <td>Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales</td> <td>Universidad de La Frontera</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>Carla Duarte</td> <td>Precipitation of copper from mining wastewater through microbial induced carbonate precipitation (MICP) process</td> <td>Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención Bioprocessos</td> <td>Universidad de La Frontera</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>Fabiola Valdebenito</td> <td>Agricultural-waste cellulose nanofibrils to develop a CO₂ adsorbent material</td> <td>Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales</td> <td>Universidad de La Frontera</td> </tr> </tbody> </table> Como co-guía de tesis <table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Autor</th> <th>Título de la Tesis</th> <th>Nombre del programa</th> <th>Institución</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td> <td>Fernanda Pinto</td> <td>Hemicellulose enrich effluent as alternative to produce PHA from mixed microbial cultures</td> <td>Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención bioprocessos</td> <td>Universidad de La Frontera</td> </tr> </tbody> </table>					Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución	2020	Erik Cabrera Castillo	Hybrid Forward Osmosis For Acid Mine Drainage Wastewater Treatment And Reuse	Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales	Universidad de La Frontera	2020	Carla Duarte	Precipitation of copper from mining wastewater through microbial induced carbonate precipitation (MICP) process	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención Bioprocessos	Universidad de La Frontera	2017	Fabiola Valdebenito	Agricultural-waste cellulose nanofibrils to develop a CO ₂ adsorbent material	Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales	Universidad de La Frontera	Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución	2020	Fernanda Pinto	Hemicellulose enrich effluent as alternative to produce PHA from mixed microbial cultures	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención bioprocessos	Universidad de La Frontera
Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución																															
2020	Erik Cabrera Castillo	Hybrid Forward Osmosis For Acid Mine Drainage Wastewater Treatment And Reuse	Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales	Universidad de La Frontera																															
2020	Carla Duarte	Precipitation of copper from mining wastewater through microbial induced carbonate precipitation (MICP) process	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención Bioprocessos	Universidad de La Frontera																															
2017	Fabiola Valdebenito	Agricultural-waste cellulose nanofibrils to develop a CO ₂ adsorbent material	Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales	Universidad de La Frontera																															
Año	Autor	Título de la Tesis	Nombre del programa	Institución																															
2020	Fernanda Pinto	Hemicellulose enrich effluent as alternative to produce PHA from mixed microbial cultures	Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención bioprocessos	Universidad de La Frontera																															

¹ Si se estima necesario, indicar todos los grados académicos obtenidos o equivalentes.

² Marcar con negrilla las tesis dirigidas en el mismo programa

PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Publicaciones indexadas (identificar y agrupar por tipo de indexación: WoS/ISI, SCIELO, LATINDEX, u otras –indicando cuales–):								
Nº	Autor(es)	Año	Título del artículo	Nombre revista	Estado	ISSN	Factor de impacto	
ISI								
1	K. Araya-Castro, T-C. Chao, B. Durán-Vinet, C. Cisternas, G.Ciudad, O. Rubilar	2021	Green Synthesis of Copper Oxide Nanoparticles Using Protein Fractions from an Aqueous Extract of Brown Algae <i>Macrocystis pyrifera</i>	Processes	Publicada	2227-9717	2.753	
2	R. Muñoz, A. Gonzalez, F. Valdebenito, G. Ciudad , R. Navia, G. Pecchi, L. Azocar	2020	Fly ash as a new versatile acid-base catalyst for biodiesel production	Renewable Energy	Publicada	0960-1481	SIN JCR	
3	C. Duarte, K. Rebolledo, T. Valenzuela, M. Kopp, D. Jeison, M. Rivas, L. Azócar, A. Torres, G. Ciudad	2020	Application of microbe-induced carbonate precipitation for copper removal from copper-enriched waters: challenges to future industrial application	Journal Of Environmental Management	Publicada	0301-4797	SIN JCR	
4	F. Pinto-ibeta, M. Cea, Cabrera. F, M. Abanto, F. Cabrera, F. Fe, M.C. Area, G. Ciudad	2020	Strategy for biological co-production of levulinic acid and polyhydroxyalkanoates by using mixed microbial cultures fed with synthetic hemicellulose hydrolysate	Bioresource Technology	Publicada	1873-2976	SIN JCR	
5	Concha, E. , Heipieper, H., Wick, L. Ciudad, G., Navia, R.	2018	Effects of limonene, n-decane and n-decanol on growth and membrane fatty acid composition of the microalga <i>Botryococcus braunii</i>	AMB EXPRESS	Publicado	2191-0855	2.226	
6	F. Valdebenito, G. Ciudad, G. Chinga-Carrasco, and Y. Habibi	2018	CO ₂ adsorbent material based on cellulose nanofibrils derived from agricultural wastes	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	Publicada	2168-0485	6.14	
7	Valdebenito, F ; Garcia, R ; Cruces, K ; Ciudad, G ; Chinga-Carrasco, G ; Habibi, Y	2018	CO ₂ Adsorption of Surface-Modified Cellulose Nanofibril Films Derived from Agricultural Wastes	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	Publicada	2168-0485	6.14	

Listado de publicaciones. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal.

8	Valdebenito, F., Pereira, M., Ciudad, G., Azócar, L., Briones, R., Chinga-Carrasco G.	2017	On the nanofibrillation of corn husks and oat hulls fibres.	Industrial Crops and Products	Publicada	0926-6690	3.849
9	Navia Hidalgo, Ciudad, G.	R., P., 2015	Evaluation of different solvent mixtures in esterifiable lipids extraction from microalgae <i>botryococcusbraunii</i> for biodiesel production.	Bioresouce Technology	Publicada	0960-8524	5.807
10	Hidalgo, P., Ciudad, G., Mittelbach, M., Navia R.	P., G., 2015	Biodiesel production by direct conversion of <i>Botryococcus braunii</i> lipids: reaction kinetics modelling and optimization.	Fuel	Publicada	0016-2361	4.908
11	Muñoz, R., Navia, R., Ciudad, G., Tessini, C., Jeison, D., Mella, R., Rabert, C., Azócar, L.	G., C., D., R., C., 2015	Preliminary biorefinery process proposal for protein and biofuels recovery from microalgae.	Fuel	Publicada	0016-2361	4.908
12	Hidalgo, P., Ciudad, G., Schober, S., Mittelbach, M., Navia, R.	S., 2015	Biodiesel synthesis by direct transesterification of microalgal biomass with continuous methanol reflux.	Bioresource Technology.	Publicada	0960-8524	5.807
13	Navia, R., Hidalgo, P., Ciudad, G., Schober, S., Mittelbach, M.	2015	Improving the FAME Yield of in Situ Transesterification from Microalgal Biomass through Particle Size Reduction and Cosolvent Incorporation.	Energy & Fuels	Publicada	0887-0624	3.204
14	Araya, K., Ugarte, A., Azócar, L., Valerio, O., Wick, Y., Ciudad, G.	L., 2014	Whole cell three phase bioreactors allow for effective production of fatty acid alkylesters derived from microalgae lipids.	Fuel	Publicada	0016-2361	4.908
15	Muñoz, R., Reyes, I., Ciudad, G., Jeison, D., Navia, R.	G., D., 2014	Biodiesel Microfiltration Dynamics During Transesterification of Rapeseed Oil.	Journal of Biobased Materials and Bioenergy.	Publicada	1556-6560	2.993
16	Hidalgo, P., Toro, C., Ciudad, G., Schober, S.,	2014	Evaluation of Different Operational Strategies for Biodiesel Production by Direct	Energy and Fuel	Publicada	0887-0624	3.024

	Mittelbach, M., Navia, R.		Transesterification of Microalgal Biomass.			
17	Ciudad G., Rubilar O., Azócar L., Toro C., Cea, M., Torres A., Ribera A., Navia R.	2014	Performance of an enzymatic extract in <i>Botryococcus braunii</i> cell wall disruption.	Journal of Bioscience and Bioengineering	Publicada	1389-1723 2.015
18	Azócar, L., Navia, R., Beroiz, L., Jeison, D., Ciudad, G.	2013	Enzymatic Biodiesel Production Kinetics Using Co-solvent and an Anhydrous Medium: A Strategy to Improve Lipase Performance in a semi continuous Reactor.	New Biotechnology.	Publicada	1871-6784 3.733
19	Hidalgo, P. Toro, C., Ciudad, G., Navia, R.	2013	Advances in direct transesterification of microalgal biomass for biodiesel production.	Reviews in Environmental Science and Biotechnology	Publicada	1569-1705 5.716
20	Reyes,I., Ciudad, G., Misra, M., Mohanty, A., Jeison D., Navia, R.	2012	Novel sequential batch membrane reactor to increase fatty acid methyl ester quality at low methanol to oil molar ratio.	Chemical Engineering Journal	Publicada	1385-8947 6.735
21	Ciudad G. , Isaac Reyes, Milko Jorquera, Laura Azócar, Reinaldo Briones, Lukas Y Wick, Rodrigo Navia	2011	Novel three-phase bioreactor concept for fatty acid alkyl esters production using <i>R. oryzae</i> as whole cell catalyst.	World Journal of Microbiology and Biotechnology	Publicada	0959-3993 2.100
22	Ciudad G. , I. Reyes, L. Azócar, R. Briones, M. Jorquera L.Y. Wick, R. Navia	2011	Innovative approaches for effective selection of lipase-producing microorganisms as whole cell catalysts for biodiesel production.	New Biotechnology	Publicada	1871-6784 3.733
23	Azócar, L., Ciudad, G., Heipieper, H., Muñoz, R., Navia, R.	2011	Lipase-catalyzed process in an anhydrous medium with enzyme reutilization to produce biodiesel with low acid value.	Journal of Bioscience and Bioengineering	Publicada	1389-1723 2.015
24	Azócar, L., Ciudad, G., Heipieper, H. and Navia, R.	2010	Biotechnological processes for biodiesel production using alternative oils.	Applied Microbiology and Biotechnology	Publicada	0175-7598 3.340
25	Azócar, L., Ciudad, G.,Heipieper, H., Muñoz, R.,Navia, R.	2010	Improving fatty acid methyl ester production yield in a lipase-catalyzed 3 process using waste frying oils as feedstock.	Journal of Bioscience and Bioengineering	Publicada	1389-1723 2.015

Libros y capítulos de libro (agrupar por tipo de publicación):

Nº	Autor(es)	Año	Título del capítulo y/o libro	Lugar	Editorial	Estado
1	Ciudad, G. Azocar, L., Antileo, C.	2011	-Nitrificación-desnitrificación vía nitrito en reactores de biopelícula: Un control avanzado del proceso.	-	Ed. Académica Española	publicado
2	Azócar, L, Ciudad, G., Navia, R.	2011	Potencial de la catálisis enzimática para la producción de biodiesel a partir de aceites alternativos		Ed. Académica Española	publicado
3	Díaz L, Ciudad G, Azócar L.	2011	El biodiesel En: La producción de biocombustibles y sus impactos: Estudio de casos	La Habana Cuba	Editado por R. Patiño y Antonio Valdez, Red CYTED, La Habana Cuba. 37-45	publicado
4	Domínguez X y Ciudad G.	2011	Sistemas bioelectroquímicos, En: La producción de biocombustibles y sus impactos: Estudio de casos	La Habana Cuba	Editado por R. Patiño y Antonio Valdez, Red CYTED, La Habana Cuba. 37-45	publicado
5	Liliana Alzate Gaviria, Luis Barahona Pérez, Blondy Canto Canché y Gustavo Ciudad.	2011	El biogás En: La producción de biocombustibles y sus impactos: Estudio de casos.	La Habana Cuba	Editado por R. Patiño y Antonio Valdez, Red CYTED, La Habana Cuba. 37-45	publicado
6	Laura Azócar, Gustavo Ciudad, Robinson Muñoz, David Jeison, Claudio Toro and	2012	Book chapter: “Feasible Novozym 435-Catalyzed Process to Fatty Acid Methyl Ester Production from Waste Frying Oil: Role of Lipase Inhibition”, In: Enzyme Inhibition and Bioapplications		edited by Rakesh R. Sharma, ISBN 979- 953-307- 301-8	Publicado

	Rodrigo Navia						
Otras publicaciones (por ejemplo, revistas con referato, obras u otras –indicando cuales-, agrupar por tipo de publicación):							
Nº	Autor(es)	Año	Título de la publicación	Lugar	Editorial	Estado	Otro aspecto pertinente
-	-	-	-	-	-	-	
Patentes:							
Nº	Inventor(es)	Nombre patente		Fecha de solicitud	Fecha de publicación	Nº de registro	Estado
1	Azócar L, Ciudad G, Díaz H, Navia R, Meier L, Jeison D, Rubilar M, Cancino B, Shene C, Torres A, Valerio O.	Microalgae biorefinery to biofuel and valuable products production.		30/09/2013	02/04/2015	WO/2015/044721	Publicada
Listado de proyectos de investigación⁵ en los últimos 10 años	Título		Fuente de financiamiento	Año de adjudicación	Período de ejecución	Rol en el proyecto (investigador responsable/director, co-investigador, etc.)	
	Enzymatic white rot fungi whole cell bioreactor pretreatment as a fundamental stage of a biorefinery of two phase olive mill solid waste to produce biogas and a potential biofertilizer.		FONDECYT	2019	2019-2023	Investigador Responsable	
	ValBio-3D. Valorization of residual biomass for advanced 3D materials. (Project leader in Chile)		CONICYT	2016	2016-2019	Project leader	
	Desarrollo de un prototipo de calefacción aero-térmica para sector residencial, económico y de bajo impacto ambiental		CORFO	2016	2016-2017	Co-researcher	
	Recuperación de agua por osmosis directa desde relaves mineros		FONDECYT	2016	2016-2019	Project advisor	
	Evaluación técnica de la producción de nanotubos de carbono como carga reforzante de una matriz polimérica termoestable, obtenidos a partir de bio-char pirolítico de cultivos agroindustriales y energéticos		FONDECYT	2016	2016-2019	Project advisor	
	Conversión térmica de biomasa microalgal agotada para la producción de bio-oil, syngas y		FONDEF	2014	2014-2016	Project leader	

⁵ Se consideran proyectos adjudicados y/o en ejecución en el período solicitado.

	biochar post extracción de bioproductos de alto valor agregado				
	Project to support international networking between energy research centers. International research network to biofuels production from microalgae.	CONICYT-MINENERGIA	2013	2013-2015	Co-researcher
	Technical evaluation of the potential use of sewage sludge asfeedstock for biodiesel production	FONDECYT	2012	2012-2015	Co-researcher
	Desarrollo de un proceso fermentativo para la producción debiocombustible “butanol” a partir de Clostridiumsp. y glicerolcrudo.	PIA-UFRO	2011	2011-2014	Co-researcher
	Initiation in to research “Innovative multiphase whole cell bioreactor to produce fatty acidalkyl ester from microalgae oils”	FONDECYT	2011	2011-2013	Project leader
	“Technology approach for microalgae biorefinery, by using a biotechnological cell wall disruption process.	PIA-UFRO	2011	2011-2012	Project leader
	Technological Consortium Desert Bioenergy S.A. for research and development of the microalgae biofuel industry. Leader of the subprogram “Design and implementation of processes to produce refined biofuel from microalgae biomass	INNOVA-CORFO	2010	2010-2014	Co-researcher
	“Improving the capacities and technology for the development of bioenergy by using renewable resources”.	Academy in Centers and research Institutes National	2010	2010-2013	Co-researcher
	Postdoc project External cooperation window, Erasmus Mundus in Norgesteknisk-naturvitenskapelige universitet	ERASMUS MUNDUS	2010	2010-2010	Project leader
	Biofilm whole cell bioreactor to produce biodiesel from rapeseed oil	FONDECYT	2007	2007-2009	Project leader