

Anexo Nº 7: Ficha de docentes por cada uno de los académicos que conforman el cuerpo académico del programa¹ (utilizar únicamente este formato).

Nombre del académico	Verónica Delgado Schneider
Carácter del vínculo (claustro, colaborador o visitante)	Colaborador
Título, institución, país	Abogada, Excelentísima Corte Suprema de Chile, Chile Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales, Escuela de Derecho Universidad de Concepción, Chile
Grado máximo (especificar área disciplinar), institución, año de graduación y país²	Doctor en Derecho, Università degli Studi di Roma II, 2003, Italia
Línea(s) de investigación	Conservación de Ecosistemas Acuáticos Continentales y Cambio Global Calidad y contaminación del agua, Tecnologías de tratamiento Remediación (Derecho de aguas– derecho ambiental – derecho económico sectorial (urbano, forestal, agrícola)
Número de tesis de <u>magíster</u> dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)	1. La constitucionalidad (o no) de las normas sobre traslado o retiro de industrias. Ingridlla Maureira, 2019. Magister en Derecho, Universidad de Concepción. 2. El carácter vinculante de los nuevos Planes Regionales de Ordenamiento Territorial (PROT) en Chile aprobados en la última reforma a la legislación del gobierno regional. Rodrigo Baeza, 2019. Magister en Derecho, Universidad de Concepción 3. Los objetivos de Desarrollo sustentable en el Ministerio de Vivienda y Urbanismo: Análisis de la normativa urbana a nivel ciudad y vivienda desde una perspectiva ambiental. Paulina Valdés, 2019. Magister en Derecho, Universidad de Concepción 4. El Principio de la Integración Social en la Legislación Urbanística Chilena. Víctor Moreno, 2018. Magister en Derecho, Universidad de Concepción. 5. Argumentos para la imprescriptibilidad de la acción de reparación ambiental en naturaleza. José Ignacio Anrique, 2018. Magister en Derecho, Universidad de Concepción. 6. Normativa ambiental aplicable a proyectos acuícolas y el daño ambiental, Christian Coloma, 2018. Magister en Derecho, Universidad de Concepción. 7. La desalinización del agua de mar ante el Derecho chileno, Kim Echeverría, 2017. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.

¹No es obligatorio incluir fichas de académicos visitantes.

² Si se estima necesario, indicar todos los grados académicos obtenidos o equivalentes.

	<p>8. Fiscalización y sanción de la corta y explotación de bosque nativo en Chile a la luz de la nueva institucionalidad ambiental, Mauricio Oviedo, 2015. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>9. Consulta indígena. Hacia la institucionalización del diálogo intercultural, Alejandra Gálvez, 2014. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>10. Gestión integrada de cuencas, Leopoldo Carrasco , 2014. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>11. La regulación y forma de cálculo del caudal mínimo ecológico en Chile, Jessica Cabezas , 2014. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>12. Requisitos de las Solicitudes de Acceso a la Información en la Ley Nº20.285. Algunas Implicancias Normativas y Prácticas, Sergio Gonzalez, 2014. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>13. Regulación de la Afectación y Zonificación del Borde Costero y el Principio de Coordinación de la Administración del Estado, Gabriel Abogasi, 2014. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p> <p>14. El Principio de Precaución, su Tratamiento y Aplicación en Chile, Jaime Cifuentes, 2013. Magister en Derecho, Universidad de Concepción.</p>
<p>Número de tesis de doctorado³ dirigidas en los últimos 10 años (finalizadas)</p>	
<p>Listado de publicaciones en los últimos 10 años. En caso de publicaciones con más de un autor, indicar en negrita el autor principal.</p>	<p>Publicaciones indexada ISI:</p> <p>2016 Rivera D, Godoy A, Lillo M, Alvez A, Degado V, Martin G, Menasalvas, Costumero R & García A, 2016, Legal disputes as a proxy for regional conflicts over water rights in Chile, Journal of Hidrology 535: 36-45, ISSN 0022-1694, Factor de impacto 3.053.</p> <p>2017 Delgado V., Arumi J.L, Reicher O., Lessons from spanish and us law for adequate regulation of groundwater protection areas in Chile, especially drinking water deposits, Water Resource Management [online], publicada, 2017, pp. 4699-4713. Indexación:WOS (ex ISI),Q1 Factor de impacto 2.8.</p> <p>Indexada (identificar tipo de indexación: SCIELO, LATINDEX, u otra):</p> <p>2012 Delgado V, 2012, La responsabilidad civil extracontractual por el daño ambiental causado en la construcción u operación de las carreteras, Revista de Derecho, Universidad Austral de Chile, XXV, n° 1, julio 2012, 47-76 pp, ISSN 0718-0950. Indexación: SCIELO.</p>

³ Marcar con negrilla las tesis dirigidas en el mismo programa

	<p>2015</p> <p>Delgado V., Los obstáculos para consagrar acciones populares en argentina para la defensa de las res in uso público, el ambiente o los derechos de incidencia colectiva. Lecciones para la futura reforma constitucional chilena, en Revista de Derecho Universidad de Concepción, nº 238, 2015, 37-84. Indexación: SCIELO.</p> <p>Delgado V., La orden de “trasladar” o “retirar” una industria por razones ambientales en la ley y jurisprudencia chilenas. Revista de Derecho Universidad Católica del Norte, año 22 - Nº 1, 2015, pp. 481-506, Indexación: SCIELO.</p> <p>2016</p> <p>Delgado V, 2016, Los obstáculos para consagrar acciones populares en el proceso de codificación brasileño (con especial interés en texeira de freitas y clovis Beviláqua, Revista de Derecho privado, Colombia, ISSN 0123-4366. Indexación : SCOPUS.</p> <p>Delgado V., Las acciones o interdictos populares en el proceso de codificación brasileño (con especial interés en Freitas y Beviláqua, en Revista de Derecho Privado, Universidad Externado de Colombia, Bogotá, Colombia, nº 31, julio-dic 2016, 25-51. Indexación: SCOPUS.</p> <p>2017</p> <p>Delgado V., Reicher O, La urgente incorporación del principio de participación ciudadana en el derecho de aguas chileno: un enfoque desde los instrumentos de gestión ambiental. Revista de Derecho Ambiental Nº 8, 2017, pp.154-183. Indexación : Latindex</p> <p>Delgado V., Arumi José Luis, Reicher Oscar, Problemas que plantea la regulación de las áreas de protección de los derechos de aprovechamiento de las aguas subterráneas en Chile, cuando sirven a captaciones de agua potable, en Revista de Derecho, Universidad Católica del Norte, Año 24, Nº 2, 2017, pp. 143-181. Indexación: SCIELO</p> <p>2018</p> <p>Delgado V., Álvez, A., Ochoa F., Sandoval, M. El amparo de aguas en la jurisprudencia chilena (2013-2015), en Revista de Derecho del Estado, Nº41, julio – diciembre 2018, Universidad Externado de Colombia. Indexación: SCOPUS</p> <p>2019</p> <p>Delgado V, Reparación del daño ambiental causado a las aguas subterráneas en los tribunales de Chile, Revista de Derecho Privado, Universidad del Externado de Colombia, Nº38, pp. 279-310. Indexación : SCOPUS</p>
--	--

	<p>Delgado V., Hacia un nuevo derecho de aguas: ambientalizado y resiliente, Revista Justicia Ambiental, año XI, N 11, diciembre 2019, pp.77-83. Indexación: Latindex</p> <p>Noindexada (por ejemplo, libros, capítulos de libro, revistas con referato):</p> <p>2013 Delgado V y José Luis Diez, 2013, Sobre la responsabilidad preventiva de la responsabilidad aquiliana ante daños contingentes: El caso del artículo 2333 del Código Civil chileno. Libro Sistema Jurídico romanista y subsistema jurídico latinoamericano, Universidad Externado de Colombia, 701-712 pp</p> <p>2014 Delgado V., Servicios ecosistémicos y ambientales en la legislación chilena, Actas de las VII Jornadas de Derecho Ambiental Universidad de Chile, Recursos Naturales ¿Sustentabilidad o sobreexplotación?; Vol. VII, La Ley, THOMSON REUTEURS, 2014, 523-553.</p> <p>2015 Delgado V., Estudio empírico legal de la evaluación ambiental en las carreteras de Chile, en Estudios de Derecho Privado. Homenaje al profesor Ramón Domínguez Aguila, Editorial La Ley- THOMSON REUTEURS, 2015, pp. 101-130.</p> <p>2016 Ochoa F., Delgado V., Alvez A., El acceso al recurso hídrico en la praxis judicial chilena: paradojas y malas prácticas, Actas de Derecho de Aguas, N°6, 2016, pp. 5-28.</p> <p>Delgado V., Breves reflexiones sobre el daño ambiental en Chile al afectarse “servicios ecosistémicos”, con especial referencia a la legitimación activa de tales demandas, en Desarrollo Sustentable. Miradas Interdisciplinarias de experiencias en Chile y Brasil. Editores Barra R., y Rojas J., VRIM, 2016, pp. 51-64 (con comité editorial internacional).</p> <p>2018 Amaya Alvez, Verónica Delgado, Fernando Ochoa, Carla Cid, Water of andean indigenous peoples: ancestral rights and the neutralization of their claims, pp.55-83, Andean Hydrology, CRC Press, 2018, Editores: Diego A. Rivera, Alex Godoy-Faundez y Mario Lillo-Saavedra.</p> <p>2019 Jorge Rojas Hernández, Pamela Villalón Saavedra, Ricardo Barra Ríos, José Luis Arumí Ribera, Gunhild Hansen-Rojas, Verónica Delgado</p>
--	---

	<p>Schneider, Amaya Álvez Marín, Ricardo Figueroa Jara, Percepción y prácticas ciudadanas del valor del agua como bien natural y social: consumo humano, agrícola, minero y energético en Chile en tiempos de cambio climático, en Seguridad hídrica: derechos de agua, escasez, impactos y percepciones ciudadanas en tiempos de cambio climático, Jorge Rojas; Ricardo Barra (editores), Ril Editores, 2019, pp. 155-192.</p> <p>Ricardo Figueroa, María Elisa Díaz, María Rosario Vidal-Abarca, María Luisa Suárez y Verónica Delgado, Plantaciones e incendios forestales: antítesis a la conservación de los servicios ecosistémicos, en Seguridad hídrica: derechos de agua, escasez, impactos y percepciones ciudadanas en tiempos de cambio climático, Jorge Rojas; Ricardo Barra (editores), Ril Editores, 2019, pp. 273-304.</p> <p>José Luis Arumi, Verónica Delgado y Oscar Reicher, Sistemas de vertientes del valle del renegado, su importancia, características y vulnerabilidad, en Seguridad hídrica: derechos de agua, escasez, impactos y percepciones ciudadanas en tiempos de cambio climático, Jorge Rojas; Ricardo Barra (editores), Ril Editores, 2019, pp. 253-271.</p> <p>Delgado, Verónica, La reforma al delito de usurpación de aguas en Chile: solo una pincelada, en Estudios de Derecho Privado en homenaje al profesor Daniel Pañailillo Arévalo, Barría, Manuel; Diez, José Luis; de la Maza, Iñigo; Momberg, Rodrigo; Montory, Gonzalo; Vidal, Álvaro (editores), Thomson Reuters, 2019, pp. 31-65.</p> <p>Otras publicaciones de relevancia nacional</p> <p>Stehr A., C. Alvarez, P. Alvarez, J. L. Arumí, C. Baeza, R. Barra, C. A. Berroeta, Y. Castillo, G. Chiang, D. Cotoras, S. A. Crespo, V. Delgado, G. Donoso, A. Dussillant, F. Ferrando, R. Figueroa, C. Frene, R. Fuster, A. Godoy, T. Gómez, E. Holzapfel, C. Huneeus, M. Jara, C. Little, K. Lizama, M. Musalem, M. Olivares, O. Parra, R. D. Ponce, D. Rivera, I. Rodríguez, A. Sepúlveda, M. Somos, F. Ugalde, R. Urrutia, M. Valenzuela, C. Vargas, X. Vargas, S. Vásquez, I. L. Vera, S. Vicuña, G. Vidal y M. Yévenes (2019). Recursos hídricos en Chile: Impactos y adaptación al cambio climático. Informe de la mesa Agua. Santiago, Comité Científico COP25, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Disponible en: http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/mesa-agua/19.Agua-Recursos-Hidricos-Stehr.pdf</p> <p>Farías, L, Ubilla K., C. Aguirre, L. Bedrinana, R. Cienfuegos, V. Delgado, C. Fernández, A. Gaxionla, H. González, R. Hucke-Gaete, P. Marquet, Vivian Montecino, C. Morales, D. Narváez, M. Osses. P. Peceño, E. Quiroga, L. Ramajo, H. Sepúlveda, D. Soto, E. Vargas, F. Viddi, J. Valencia. Nueve medidas basadas en el Océano para las Contribuciones Determinadas a nivel nacional de Chile, (2019), Comité Científico COP, Mesa Océanos, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación 93 páginas. Disponible en:</p>
--	--

<http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/mesa-oceanos/16.Oceanos-Nueve-soluciones-para-las-NDC.pdf>

Farías L., E.Acuña, C.Aguirre, S.Alvarez, M.A. Barbieri, V.Delgado, B.Dewitte, O.Espinoza, E.Pinilla, C.Fernández, P.Garrido, B.Jacob, N.Lagos, I.Masotti, D.Narváez, S.Navarrete, I.Pérez-Santos, L.Ramajo, L.Troncoso, C.Silva, L.Saavedra, D.Soto, C.A.Vargas, P.Winckler, C.Veas, E.Yáñez, A.Yéneves, (2019). **Propuestas para la actualización del Plan de Adaptación en Pesca y Acuicultura del Plan de Adaptación en Pesca y Acuicultura.** Mesa Océanos-Comité Científico COP25, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, 88 páginas. Disponible en: <http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/mesa-oceanos/17.Oceanos-Plan-de-Adaptacion-Farias.pdf>

Autora de resumen de Aguas y Océanos en **Rojas M.,** P. Aldunce, L. Farías, H. González, P. Marquet, J. C. Muñoz, R. Palma-Behnke, A. Stehr y S. Vicuña (editores) (2019). **Evidencia científica y cambio climático en Chile: Resumen para tomadores de decisiones.** Santiago: Comité Científico COP25; Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Disponible en: <http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/Evidencia-cientifica-y-cambio-climatico-en-Chile-Resumen.pdf>

González, M.E., Sapiains, R., Gómez-González, S., Garreaud, R., Miranda, A., Galleguillos, M., Jacques, M., Pauchard, A., Hoyos, J., Cordero, L., Vásquez, F., Lara, A., Aldunce, P., Delgado, V., Arriagada, Ugarte, A.M., Sepúlveda, A., Farías, L., García, R., Rondanelli, R., J., Ponce, R., Vargas, F., Rojas, M., Boisier, J.P., C., Carrasco, Little, C., Osses, M., Zamorano, C., Díaz-Hormazábal, I., Ceballos, A., Guerra, E., Moncada, M., Castillo, I. 2020. **Incendios forestales en Chile: causas, impactos y resiliencia.** Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2, Universidad de Chile, Universidad de Concepción y Universidad Austral de Chile. Disponible en: <http://www.cr2.cl/wp-content/uploads/2020/01/Informe-CR2-IncendiosforestalesenChile.pdf>

Habit, E., K. Górski, D. Alò, E. Ascencio, A. Astorga, N. Colin, T. Contador, P. de los Ríos, V. Delgado, C. Dorador, P. Fierro, K. García, Ó. Parra, C. Quezada- Romegialli, B. Ried, P. Rivera, C. Soto-Azat, C. Valdovinos, I. Vera-Escalona, S. Woelfl (2019). **Biodiversidad de ecosistemas de agua dulce.** En P. A. Marquet et al. (editores), Biodiversidad y cambio climático en Chile: Evidencia científica para la toma de decisiones. Informe de la mesa de Biodiversidad. Santiago: Comité Científico COP25; Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Disponible en: <http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/mesa-biodiversidad/5.Biodiversidad-Agua-dulce-Habit.pdf>

	Patentes:
Listado de proyectos de investigación en los últimos 10 años	<p>Proyectos FONDECYT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Responsabilidad civil de las concesionarias de autopistas por daños causados a usuarios y al medio ambiente con motivo de la ejecución o explotación de la obra: Análisis crítico de su funcionamiento y propuestas de racionalización, proyecto FONDECYT Regular, 2010, 2010-2012, <u>Coinvestigadora.</u> <p>Otros Proyectos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2018- abril 2020 Investigadora Adjunta Proyecto FONDAP de CONICYT N°15110009 Centro de la Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2). 2. 2013- abril 2020 Se adjudica como Investigadora Asociada Proyecto FONDAP de CONICYT N° 15130015, “Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería” (CRHIAM). 3. 2013-2015.- Investigadora responsable Proyecto de Investigación VDRID UDEC PATAGONIA: Regulación y estímulos al aprovechamiento de los servicios ambientales en las áreas protegidas de la región de Aysen. 4. Propuestas para la regulación de las aguas de contacto, Fundación Chile, Ministerio del Medio Ambiente, 2011-2012, Coinvestigadora. 5. La legitimación activa en materia ambiental. Un estudio de la jurisprudencia de la acción popular en el derecho de EE.UU y América Latina, Proyecto DIUC-Universidad de Concepción, 2009-2011, Investigadora responsable. 6. La responsabilidad civil por daño ambiental en la legislación Chilena y comparada, análisis de los fallos nacionales en el período 1994-2006, Proyecto DIUC-Universidad de Concepción, 2009, 1 año, Investigadora responsable.