CURRICULUM VITAE

Personal Information

Apellido(s) / Nombre(s) | Fernández Jorquera Francisco José

Teléfonos +56 9 85670223

Dirección Pasaje Olga 9304 dpto. 201, Las Condes, Santiago

Correo elctrónico francisco.fernandez@umayor.cl

Páginas web Google Scholar ResearchGate ResearchID Linkedin

Áreas de Interés

Economía, Agricultura y Cambio Climático. Economía Ambiental y de los Recursos Naturales. Gestión y Uso de Recursos Naturales, Desarrollo Rural. Análisis de Políticas Públicas para desarrollo sustentable. Análisis de Datos y Desarrollo metodológico de modelos de programación matemática.

Experiencia Laboral Academia - Docencia

Fechas abril 2018 - presente

Profesión o cargo desempañado | Profesor Asistente – Investigador – Coordinador de Titulación

Funciones y Responsabilidad | Profesor encargado de Economía Agraria y Métodos Estadísticos; Investigador de Economía Agraria y

Análisis de Políticas; Coordinador de Titulación

Institución Universidad Mayor – Escuela de Agronomía

Fechas abril 2017 - presente

Profesión o cargo desempañado | Profesor visitante

Funciones y Responsabilidad | Economía Ambiental y Desarrollo Sustentable para Magíster en Gestión Integrada: Medio Ambiente,

Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Empresarial

Institución Universidad de Concepción

Fechas agosto 2017 – agosto 2018

Profesión o cargo desempañado Profesor visitante

Funciones y Responsabilidad | Economía Ambiental - Doctorado en Conservación y Gestión de la Biodiversidad

Institución Universidad Santo Tomás

Fechas | junio 2017 – julio 2017

Profesión o cargo desempañado | Profesor visitante

Funciones y Responsabilidad | Economía Ambiental y Desarrollo Sustentable - Magíster en Gestión de la Sustentabilidad Integrada.

Institución Universidad del Desarrollo

Academia - Investigación

Fechas | junio 2019 - presente

Profesión o cargo desempañado | Investigador

Línea de Investigación | Ecosystem services and human behavior.

Proyecto CAPES – Center of Applied Ecology and Sustainability

Institución | Pontificia Universidad Católica de Chile

Fechas | marzo 2019 - presente

Profesión o cargo desempañado | Investigador Posdoctorante

Línea de Investigación | Dimensión Humana y Sistemas Socio-ecológicos

Proyecto | MUSELS – Forzantes Múltiples. Iniciativa Científica Milenio del Ministerio de Economía

Institución Universidad de Concepción

Page 1/6 - Curriculum vitae Fernández Jorquera Francisco José

enero 2016 - enero 2017 **Fechas**

Investigador Asociado Profesión o cargo desempañado Funciones y Responsabilidades Análisis de Objetos de Valoración Productivos con el objetivo de capturar el valor que la actividad

económica aporta a la sociedad. Entre ellos, valorización del Turismo como Objeto de valorización

productivo a través de las ZOIT actuales y en estudio de la región

Análisis de las condicionantes para el desarrollo hidroeléctrico en las cuencas de los ríos Palena, Proyecto

Cisnes, Aysén, Baker Y Pascua, desde el Potencial de Generación a las Dinámicas Socio-Ambientales

Universidad de Concepción - EULA, Chile Institución

noviembre 2015 - diciembre 2016 **Fechas**

Profesión o cargo desempañado Investigador Asociado

Desarrollo y aplicación de modelos de simulación a nivel de cuenca para la determinación los impactos Funciones y Responsabilidades de futuras políticas de control de la contaminación de la cuenca del Lago Villarrica. Con el objeto de

mantener el valor del sector turístico e implementar políticas que permitan el desarrollo sustentable de

la cuenca.

Proyecto Propuestas de instrumentos económicos para el control de la contaminación en la cuenca del lago

Villarrica, proyecto licitado por la Subsecretaria del Medio Ambiente, Chile.

Universidad del Desarrollo, Concepción, Chile Institución

Fechas octubre 2014 – enero 2016

Profesión o cargo desempañado Investigador Asociado

Investigación en Agricultura y Cambio Climático. Desarrollo y aplicación de modelos de optimización a Funciones y Responsabilidades

nivel de cuenca para la determinación de los impactos económicos del cambio climático

Proyecto EEC2 Water Project, financiado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo, IDRC

Canadá

Institución Universidad del Desarrollo, Concepción, Chile

agosto 2012 - agosto 2014 **Fechas**

Investigador Profesión o cargo desempañado

Funciones y Responsabilidades Investigador en el proyecto del VII Programa Marco de la Unión Europea "Understanding and coping

> with food markets voLatilitY towards more Stable World and EU food SystEmS" (ULYSSES), cuyo objetivo es el análisis de mercados agrarios y la evaluación de los impactos de la volatilidad en la

cadena alimenticia.

Proyecto ULYSSES - Understanding and coping with food markets volatility towards more Stable World and EU

food SystEmS

Universidad Politécnica de Madrid Institución

octubre 2011 - agosto 2012 **Fechas**

Profesión o cargo desempañado Investigador

Funciones y Responsabilidades Análisis integral de políticas agrarias y medioambientales. Desarrollo y aplicación de modelos globales,

nacionales y regionales agroeconómicos

Proyecto Revisión del Estado de Conocimiento en Materia de Prospectiva Agraria. Financiado por el Ministerios

de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Institución Universidad Politécnica de Madrid

Consultorías

febrero 2018 - abril 2018 **Fechas**

Consultor externo Banco Interamericano de Desarrollo (BID) Profesión o cargo desempañado

Apoyar fortalecimiento de marco metodológico para proyecto "Asesoría Estratégica para la formulación Funciones y Responsabilidad

de una Estrategia Nacional de Financiamiento para la implementación de NDC en Chile"

Banco Interamericano de Desarrollo Institución

Page 2/6 - Curriculum vitae Fernández Jorquera Francisco José

Fechas | mayo 2017- abril 2018

Profesión o cargo desempañado | Consultor Fondo Verde del Clima

Funciones y Responsabilidad | Apoyar el correcto involucramiento del país con el FVC, a través de fondos preparatorios (Readiness).

Institución | Ministerio de Hacienda

Fechas abril 2016 - diciembre 2016

Profesión o cargo desempañado Investigador – Consultor

Funciones y Responsabilidad Valorizar económicamente el Servicio ambiental de provisión de agua generado por la gestión de

protección de la Reserva Nacional Nonguén llevado a cabo por CONAF

Proyecto Valoración Económica del Servicio Ambiental de Provisión de Agua para Consumo Humano que

Genera la Reserva Nonguén. Proyecto licitado por CONAF, Región del Bío Bío, Chile.

Institución | Consultoría y Estudios Ambientales y Económicos Ltda.

Fechas | diciembre 2009 – agosto 2011

Profesión o cargo desempañado Consultor

Funciones y Responsabilidad Coordinador de proyectos en los estudios de mínimo costos para la gestión de residuos sólidos

domiciliarios y programas de educación ambiental, compostaje, agricultura orgánica y desarrollo

sustentable

Institución Consultora Francisco Adasme – Talca (Chile)

Otros

Fechas | febrero 2009 – diciembre 2009

Profesión o cargo desempeñado Profesor

Funciones y Responsabilidades Profesor del área técnica, módulos de Producción Vegetal, Factores de la Producción V

Profesor del área técnica, módulos de Producción Vegetal, Factores de la Producción Vegetal, Agroecología, Propagación Vegetal, Sistemas de la Producción Vegetal, Cultivos Forzados y Gestión

del agroecosistema. A su vez profesor de Química básica.

Nombre y Dirección del empleador | Escuela Agrícola Don Gregorio – Chimbarongo (Chile)

Fechas | marzo 2008 - febrero 2009

Profesión o cargo desempeñado | Ingeniero Agrónomo

Funciones y Responsabilidades Programa responsable de incrementar las capacidades técnicas y sociales de las zonas rurales pobres, para gestionar e implementar iniciativas de desarrollo local sustentable que resuelvan situaciones de

pobreza e implementación de instrumentos de monitoreo y calidad de vida.

Nombre y Dirección del empleador Fundación para la Superación de la Pobreza (Programa Servicio País) – Santiago (Chile)

Formación Académica

Fechas | julio 2017

Grado obtenido | Doctor (cum laude) en Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales.

Tesis | "Economic effects of climate change on agriculture: multi-scale assessment through regional

mathematical programming models".

Institución Universidad Politécnica de Madrid

Fechas junio 2012

Grado obtenido Master en Economía Agraria, Alimentaria y de los Recursos Naturales (aprobado distinción máxima)

Tesis | "Potencial de Acuerdo de Libre Comercio entre UE – Indonesia y Malasia: Evaluación de Impactos al

sector agrícola a través del modelo de equilibrio parcial CAPRI".

Institución Universidad Politécnica de Madrid

Fechas

septiembre 2010

Grado obtenido

Diplomado en riego tecnificado

Capacidades profesionales estudiadas

Hidráulica aplicada en irrigación. Relación Suelo, Agua, Planta. Control y programación del riego. Métodos de riego presurizado. Políticas de riego y agua. Riego de precisión.

Institución

Universidad de Talca - Chile

Fechas

abril 2007

Grado obtenido

Ingeniero agrónomo, Licenciado en Agronomía

Capacidades profesionales estudiadas

Formación de seis años: materias técnicas y socioeconómicas en el área de agricultura. Tesis: "Prospección económica de la palma datilera, Phoenix dactylifera, y evaluación de localidades aptas para su cultivo en la región de Tarapacá

Institución

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso - Chile

Capacidades y competencias personales

Idioma materno

Otro(s) idioma(s)

Autoevaluación

Nivel europeo(*)

Inglés

Español

	Comprensión				Habla				Escritura	
Comprensión Auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral				
B2	Usuario competente	B2	Usuario competente	B1	Usuario competente	B1	Usuario competente	B2	Usuario competente	

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Capacidades y competencias sociales

- Habilidades de Comunicación: Experiencia como profesor e investigador en diversas
 Universidades. Desde el 2017, profesor invitado en diversos programas de postgrado (Magister en
 Gestión integrada Universidad de Concepción; Magister en Gestión de la Sustentabilidad –
 Universidad del Desarrollo; Doctorado en Conservación y Gestión de la Biodiversidad –
 Universidad Santo Tomás). Profesor ayudante Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y
 clases de agricultura técnica a estudiantes de bachillerato; Charlas en programas de manejo de
 residuos orgánicos y educación ambiental.
- Trabajo en equipo: He sido miembro de varios equipos de investigación en Europa y Chile. He
 participado de variados equipos profesionales, desde equipo consultor a equipos técnicos y
 culturales. A su vez he sido participe de grupos de trabajo orientados al Desarrollo Rural de Chile.

Capacidades y competencias organizativas

- Coordinador de Titulación de la Escuela de Agronomía de la Universidad Mayor
- Director del proyecto "Violeta a tu encuentro", financiado por el programa CONFIA de la PUCV.
- Coordinador de equipos de trabajos de campo para toma de muestra y análisis de RSD
- Capacidades y Competencias informáticas
- Competencia en Microsoft Office. Experiencia en gestión de bases de datos y dominio intermedio del lenguaje de programación GAMS y R. Dominio básico de Python.

Información Adicional

Publicaciones

Fernández, F. J., Blanco, M., Ponce, R. D., Vásquez, F. & Roco, L. (2019). Implications of climate change for semi-arid dualistic agriculture: a case study in Central Chile. Regional Environmental Change, 19, 89-100. https://doi.org/10.1007/s10113-018-1380-0

Fernández, F. J., Ponce, R. D., Vásquez, F. Figueroa, Y., Gelcich, S., & Dresdner, J. (2018) Exploring typologies of artisanal mussel seed producers in southern Chile. Ocean and Costal Management, 158, 24-31. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.03.013

Blanco, M., Ramos, F., Van Doorslaer, B., Martínez, P., Fumagalli, D., Ceglar, A., & **Fernández, F. J.** (2017). Climate change impacts on EU agriculture: A regionalized perspective taking into account market-driven adjustments. Agricultural Systems, 156, 52-66. https://doi.org/10.1016/j.agsy.2017.05.013

Ponce, R. D., **Fernández, F. J.,** Stehr, A., Vásquez, F. & Godoy, A. (2017). Distributional impacts of climate change on basin communities: an integrated modelling approach. Regional Environmental Change. https://link.springer.com/article/10.1007/s10113-017-1152-2

Fernández, F. J., Ponce, R. D., Blanco, M., Rivera, D., & Vásquez, F. (2016). Water Variability and the Economic Impacts on Small-Scale Farmers. A Farm Risk-Based Integrated Modelling Approach. Water Resources Management, 1-17. http://link.springer.com/article/10.1007/s11269-016-1227-8

Francisco J. Fernández and Maria Blanco (2015). Modelling the Economic Impacts of Climate Change on Global and European Agriculture. Review of Economic Structural Approaches. *Economics: The Open-Access, Open-Assessment E-Journal*, 9 (2015-10): 1 - 53. http://dx.doi.org/10.5018/economics-ejournal.ja.2015-10.

Enciso, S. R. A., Blanco, M., Artavia, M., Ramos, F., **Fernández, F. J.,** Van Doorslaer, B., Fumagalli, D., & Ceglar, A. (2014). Volatility modelling: long-term challenges and policy implications. Scientific Paper nº 5, ULYSSES project, EU 7th Framework Programme, Project 312182 KBBE.2012.1.4 -05, http://www.fp7-ulysses.eu/.39 pp.

Artavia, M., Blanco, M., Enciso, S. R. A., Ramos, F., Van Doorslaer, B., Fumagalli, D., Niemeyer, S., **Fernández**, **F.J.**, & M'barek, R. (2014). Production and crop roots (causes?) of volatility measures including partial stochastic simulations of yields and macroeconomic variables. Scientific Paper nº 2, ULYSSES project, EU 7th Framework Programme, Project 312182 KBBE.2012.1.4-05, http://www.fp7-ulysses.eu/, 36pp.

Fernández F.J., Blanco M., Ceglar A., M'Barek R., Ciaian P., Srivastava A.K., Lecerf R., Ramos F., Niemeyer S., Van-Doorslaer B. (2013). Still a challenge - interaction of biophysical and economic models for crop production and market analysis, Working Paper n° 3, ULYSSES project, EU 7th Framework Programme, Project 312182 KBBE.2012.1.4-05, http://www.fp7-ulysses.eu/, 96 pp.

Fernández, **F.** (2012). Potencial de Acuerdo de Libre Comercio entre UE – Indonesia y Malasia: Evaluación de Impactos al sector agrícola a través del modelo de equilibrio parcial CAPRI. Tesis Mg.

Blanco, M., Bardají, I., Garrido, A., **Fernández, F.,** & Valdés, I. (2011). Revisión del Estado de Conocimiento en Materia de Prospectiva Agraria. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, España.

Comunicaciones a Congresos, Seminarios y Talleres

Fernández F.J. (2019). "Mapping adaptive behaviours profiles: Past, present and future behaviours of Chilean mussel aquaculture industry under environmental threats". 13th Annual Meeting of EfD. Environmental for Development Initiative. Bogotá, Colombia Nov. 22 -25.

Fernández F.J. (2019). "Mussel seed producer heterogeneity, targeting policy actions to specific needs". Seminario "Desafíos de los impactos del cambio global en nuestros océanos: Estrategias de adaptación para enfrentar sus implicancias en la acuicultura de moluscos" Center for the Study of Multiple-drivers on Marine Socio-ecological Systems (MUSELS). Santiago, Chile Ene. 07 -08.

Ponce, R. D., **Fernández F.J**. & Vásquez, F (2019). "The Economics of the Water-Food-Welfare Nexus: Learning from a Hydro-economic model". 4th European Climate Change Adaptation conference. Lisbon, Portugal May. 28 -31

Fernández F.J. (2017). "Implications of climate change for semi-arid dualistic agriculture: a case study in Central Chile." Quinto Taller en Economía Ambiental y de Recursos Naturales. Núcleo Milenio de Investigación en Economía Ambiental y de Recursos Naturales. Oct. 05-06.

Fernández, F. J. (2016). Modelling Climate change effects at micro-level scale: A Household-model approach for the Maule region. Conference Paper: Encuentro Anual 2016 de la Sociedad de Economía de Chile (SECHI). Sept 1, 2016

Fernández, F. J. (2015). Water Variability and the Economic Impacts on Small-Scale Farmers. A Farm Risk-Based Integrated Modelling Approach. Conference Paper: Encuentro Anual 2015 de la Sociedad de Economía de Chile (SECHI). Sept 25.

Fernández, **F**., Blanco, M. (2013). Effectiveness of European sustainability criteria on palm oil-based biodiesel: Literature review and quantitative analysis. 5th EAAE PhD Workshop, May 29-31, 2013.

Fernández, **F**., Blanco, M. (2013). Effectiveness of European sustainability criteria on palm oil-based biodiesel: Literature review and quantitative analysis 133rd EAAE Seminar. "Developing Integrated and Reliable Modeling Tools for Agricultural and Environmental Policy Analysis" Crete (Greece), June 15-16,