



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

CLAUSTRO DOCTORADO EN INGENIERIA Y CIENCIAS CON LA INDUSTRIA

Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Francisco Albornoz	fralbornoz@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Francisco Albornoz
Natalia Brossard	ndbrossa@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sistemas biológicos aplicados	Natalia Brossard
Guillermo Donoso	gdonosoh@uc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura Sistemas biológicos aplicados	Guillermo Donoso
Sebastián Escobar	sebastian.escobar@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados Sistemas, procesos y nuevos materiales	Sebastian Escobar
María Angélica Fellenberg	mafellen@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sistemas biológicos aplicados	Maria Angélica Fellenberg
Oscar Melo	omelo@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados Sustentabilidad, energía e infraestructura	Oscar Melo
Andrea Moreno	andrea.moreno@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Andrea Moreno
Tania Zaviezo	tzaviezo@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Tania Zaviezo
Juan Pablo Zoffoli	zoffolij@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sistemas biológicos aplicados	Juan Pablo Zoffoli

Facultad de Ciencias Biológicas

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Alexis Kalergis	gowen@bio.puc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Alexis Kalergis
Francisco Melo	fmelo@bio.puc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Francisco Melo
Gareth Owen	akalergis@bio.puc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Gareth Owen
Sylvain Fugeron	sfaugeron@bio.puc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Sylvain Fugeron

Facultad de Física

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Heman Bhuyan	hbhuyan@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	Heman Buyan
Hilde Buzza	hilde.buzza@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Hilde Buzza

Paola Caprile	pfcapril@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados Información y tecnología de datos	Paola Caprile
Giuseppe Dinitis	denittis.giuseppe@gmail.com	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sistemas biológicos aplicados	Giuseppe Dinitis
Ignacio Espinoza	iespinoza@fis.puc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Ignacio Espinoza
Griselda García	griselda.garcia@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Griselda García
Francisca Garay	fmgaray@fis.puc.cl	Información y tecnología de datos Sistemas, procesos y nuevos materiales	Francisca Garay
Loik Gence	logence@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	Loik Gence
Samuel Hevia	samuel.hevia@fis.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	Samuel Hevia
Melissa Maldonado	mmaldonado@fis.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sistemas biológicos aplicados	Melissa Maldonado
José Mejía	jmejia@fis.uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	José Mejía
Sergio Rica	sergio.rica@fis.puc.cl	Información y tecnología de datos	Sergio Rica
Beatriz Sánchez	bsanchezn@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Beatriz Sánchez
Julio Valenzuela	jcvalenzuela@fis.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Julio Valenzuela
Felipe Veloso	fveloso@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	Felipe Veloso
Ulrich Volkman	volkmann@fis.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura Sistemas biológicos aplicados	Ulrich Volkman

Facultad de Ingeniería

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Pedro Bouchon	pbouchon@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Pedro Bouchon

Wernher Brevis	wbrevis@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Wernher Brevis
Rodrigo Cienfuegos	racienfu@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Rodrigo Cienfuegos
Alejandro Mac Cawley	amac@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Alejandro Mac Cawley
Tomás Egaña	jte@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Tomás Egaña
Franco Pedreschi	fpedreschi@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Franco Pedreschi
Ricardo Pérez	perez@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Ricardo Pérez
Jorge Ramos	jramos@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Jorge Ramos
César Sáez	csaez@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	César Sáez
Álvaro Videla	avidela@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Álvaro Videla
Magdalena Walczak	mwalczak@ing.puc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Magdalena Walczak
Luis Fernando Alarcón	lalarcon@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Luis Fernando Alarcón
José Luis Almazán	jlalmaz@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	José Luis Almazán
Manuel Carpio	manuel.carpio@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Manuel Carpio
Alondra Chamorro	achamorro@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Alondra Chamorro
Pablo Guindos	pguindos@uc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Pablo Guindos
Juan Carlos de la Llera	jcllera@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Juan Carlos de la Llera
Marcelo González	magonza7@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Marcelo González
Claudio Mourgues	cmourgue@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Claudio Mourgues
Sergio Vera	svera@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Sergio Vera
Enzo Sauma	esauma@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Enzo Sauma
David Watts	dwatts@ing.puc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	David Watts
Marcelo Arenas	marenas@ing.puc.cl	Información y tecnología de datos	Marcelo Arenas
Alejandro Cataldo	aecatald@ing.puc.cl	Información y tecnología de datos	Alejandro Cataldo
Gonzalo Cortázar	gcortaza@ing.puc.cl	Información y tecnología de datos	Gonzalo Cortázar
Juan Carlos Ferrer	jferrer@ing.puc.cl	Información y tecnología de datos	Juan Carlos Ferrer
Ricardo Giesen	giesen@ing.puc.cl	Información y tecnología de datos	Ricardo Giesen

Tomás Reyes	threyes@uc.cl	Información y tecnología de datos	Tomás Reyes
Rodrigo Carrasco	rcarrass@uc.cl	Información y tecnología de datos	Rodrigo Carrasco
Sarah Leray	saleray@uc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura	Sarah Leray
Wendy Franco	wfranco@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados y Sistemas, procesos y nuevos materiales	Wendy Franco

Facultad de Matemáticas

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Mauricio Castro	mcastro@mat.uc.cl	Información y tecnología de datos	Mauricio Castro
Pedro Ramos	pedro.ramos@mat.uc.cl	Información y tecnología de datos	Pedro Ramos

Facultad de Química y de Farmacia

Académico	Correo	Línea de Investigación de las que participa	Link página personal
Angel Leiva	aquivac@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales Sustentabilidad, energía e infraestructura	Angel Leiva
Angélica Fierro	afierroh@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Angélica Fierro
Mario Aranda	mario.aranda@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados Sistemas, procesos y nuevos materiales	Mario Aranda
René Rojas	rrojasg@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	René Rojas
Denis Fuentealba	dlfuente@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Denis Fuentealba
Camilo López	clopezr@uc.cl	Sistemas biológicos aplicados	Camilo López
Eduardo Leiva	ealeiva@uc.cl	Sustentabilidad, energía e infraestructura Sistemas, procesos y nuevos materiales	Eduardo Leiva
Ricardo Salazar	ricardo.salazar@uc.cl	Sistemas, procesos y nuevos materiales	Ricardo Salazar