



Claustro profesores, área Ingeniería Química y Bioprocesos
Jefe de área: Profesor Pedro Saa

Nombre Profesor/a	Línea de Investigación	Email de contacto
Agosín Trumper, Eduardo	Biotecnología	agosin@ing.puc.cl
Aguilera Radic, José Miguel	Ingeniería de alimentos	jmaguile@ing.puc.cl
Aranda Bustos, Mario Antonio	Ingeniería de alimentos	mario.aranda@uc.cl
Blanco, Elodie	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	elblanco@ing.puc.cl
Bouchon Aguirre, Pedro Alejandro	Ingeniería de alimentos	pbouchon@ing.puc.cl
Canales Muñoz, Roberto Iván	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	rocanalesm@ing.puc.cl
Del Valle Lladser, José Manuel	Ingeniería de alimentos	delvalle@ing.puc.cl
Egaña Erazo, José Tomás	Biotecnología	joegana@ing.puc.cl
Escalona Burgos, Néstor Guillermo	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	neescalona@ing.puc.cl
Franco Melazzini, Wendy Verónica	Ingeniería de alimentos	wfranco@uc.cl
Garrido Cortés, Daniel	Biotecnología	dgarridoc@ing.puc.cl
Jorquera González, Héctor Iván	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	zorquera@ing.puc.cl
Matzavinos, Anastasios	Biotecnología	amatzavinos@mat.uc.cl
Pedreschi Plasencia, Franco Wilfredo	Ingeniería de alimentos	fpedreschi@uc.cl



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

Pérez Correa, José Ricardo	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	perez@ing.puc.cl
Ramírez Sarmiento, Cesar Antonio	Biotecnología	cesar.ramirez@uc.cl
Ravasio, Andrea	Biotecnología	andrea.ravasio@uc.cl
Rodríguez Fernández, María	Biotecnología	marodriguezf@ing.puc.cl
Saa Higuera, Pedro	Biotecnología	pnsaa@ing.puc.cl
Sáez Navarrete, Cesar Antonio	Dinámica y modelación de procesos químicos y ambientales	csaez@ing.puc.cl
Valenzuela Roediger, Loreto Margarita	Biotecnología	lvalenzr@ing.puc.cl