



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

Claustro profesores Área Ingeniería Industrial y de Transporte
Jefe de Área: Profesor Mathias Klapp

Nombre Profesor	Línea de investigación	Email de contacto
Balbontín Tanhnuz, Camila	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	camila.balbontin@uc.cl
Carrasco Schmidt, Rodrigo Arnaldo	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	rcarrass@uc.cl
	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	
Domínguez Rivera, Patricio	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	pdomingr@uc.cl
Ferrer Ortiz, Juan Carlos	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	jferrer@ing.puc.cl
Giesen Encina, Ricardo	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	giesen@ing.puc.cl
Hurtubia González, Ricardo Daniel	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	rhg@ing.puc.cl
Klapp Belmar, Mathias Alberto	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	maklapp@uc.cl
Larraín Izquierdo, Homero	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	hlarraii@ing.puc.cl
Leatherbee Grant, Michael Gerald	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	mleather@uc.cl
Löbel Díaz, Hans Albert	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	halobel@uc.cl



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

Lorca Gálvez, Álvaro Hugo	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	alvarolorca@uc.cl
Mac Cawley Vergara, Alejandro Francisco	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	amac@uc.cl
Marianov Kluge, Vladimir	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	marianov@ing.puc.cl
Maturana Valderrama, Sergio	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	smaturan@ing.puc.cl
Muñoz Abogabir, Juan Carlos	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	jcm@ing.puc.cl
Ortúzar Salas, Juan De Dios	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	jos@ing.puc.cl
Pertuzé Salas, Julio Alberto	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	japertuz@uc.cl
Raveau Feliu, Sebastián	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	sraveau@ing.puc.cl
Reyes Torres, Tomás Hernán	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	threyes@uc.cl
Rizzi Campanella, Luis Ignacio	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	lir@ing.puc.cl
Sauma Santis, Enzo Enrique	Diseño, planificación y regulación de sistemas complejos	esauma@ing.puc.cl
Vera Andreo, Jorge Rafael	Modelos de planificación, gestión y optimización de sistemas logísticos y económicos	jvera@ing.puc.cl