



PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y NEUROCIENCIAS –

FACULTAD DE CIENCIAS – UNIVERSIDAD DE CHILE

<i>Profesores de Claustro</i>	<i>Línea de investigación Área Temática</i>
Alcayaga, Julio	Fisiología Sensorial y Celular
Allende, Miguel	Biología Molecular del Desarrollo
Babul, Jorge	Estructuras de Proteínas
Bono, María Rosa	Inmunología Celular
Cabrera, Ricardo	Microbiología Molecular Estructural
Castro, Víctor	Cristalografía y evolución de proteínas
Chávez, Francisco	Metabolismo bacteriano
Glavic, Álvaro	Biología del Desarrollo
González B, Christian	Biología Celular y Molecular de la Neurona
Guixé, Victoria	Estructura Función de Enzimas
Hidalgo, Cecilia	Fisiología Celular
Letelier, Juan Carlos	Neurobiología
Mpodozis, Jorge	Neuroetología Sensorial
Norambuena, Lorena	Biología Celular Vegetal
Núñez, Marco Tulio	Biología Celular y Neurodegeneración
Palma, Verónica	Biología del Desarrollo y Medicina regenerativa
Sauma, Daniela	Inmunología Celular
Stange, Claudia	Biología Molecular Vegetal
Utreras, Elías	Neurociencia sensorial
Vargas, Alexander	Evolución y Desarrollo

<i>Profesores Colaboradores</i>	<i>Línea de investigación Área Temática</i>
González, Mauricio	Genómica Funcional
Guiliani, Nicolás	Microbiología de Extremófilos
Handford, Michael	Biología Molecular y Celular Vegetal
Lagos, Rosa Alba	Microbiología Molecular
Monasterio, Octavio	Microbiología Molecular Estructural
Núñez, Alexia	Fisiología Sensorial
Roseblatt, Mario	Inmunología
Roth, Alejandro Dario	Biología Celular de Neuroglías
Sanhueza, María Magdalena	Neurociencia y Plasticidad

