		Mapa de actores vinculados al I	Nodo Ciencia y Tecnología para l	a Industria Mitilicultora
	Lineas de Investigación	Investigador	Institución	Nivel de Infraestructura
1	Semillas y Bancos Naturales	MSc Viviana Videla	Fundación Chinquihue	Alta
		PhD Eduardo Tarifeño	Universidad de Concepción	Alta
		MSc -PhD Ivonne Lee MSc Eduardo Bustos	Centro Acuícola Pesquero de Investigación Aplicada a la Mitilicultura (CAPIA)	Media
		PhD Victor Faúndez	U.Católica de la Santísima Concepción	Alta
		PhD Carlos Molinet	Universidad Austral de Chile	Alta
		MSc David Opazo	Instituto de Fomento Pesquero (IFOP)	Alta
		PhD Cristian Segura	Intemit	Media
2	Productivos Ambientales y Oceanográficos	PhD Bernardo Broitman	Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)	Alta
		PhD Cristina Vargas PhD Diego Narváez	Universidad de Concepción	Alta
		PhD Oscar Espinoza	Instituto de Fomento Pesquero (IFOP)	Alta
		PhD Cristian Segura	Intemit	Media
		PhD Carlos Molinet	Universidad Austral de Chile	Alta
3	Integración con el Medio Ambiente	PhD Cristian Vargas PhD Eduardo Tarifeño PhD Diego Narváez	Universidad de Concepción	Alta
		PhD Bernardo Broitman	Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA)	Alta
		MSc David Opazo	Instituto de Fomento Pesquero (IFOP)	Alta
		PhD Cristian Duarte	Universidad Andrés Bello	Alta
		PhD Cristian Segura	Intemit	Media
		MSc y candidadto a PhD Johnny Blanc	Universidad Austral de Chile	Alta
		PhD Nelson Lagos	Universidad Santo Tomás	Alta
		PhD Pablo Ibieta	AVS Chile	Media
4	Ingeniería y Manejos			
		MSc Alberto Augsburger	Universidad Santo Tomás	Alta
		MSc Viviana Videla	Fundación Chinquihue /CETMIs	Alta
		MSc y candidadto a PhD Johnny Blanc PhD Richard Miranda	Universidad Austral de Chile	Alta
5	Económico s γ Sociales	MSc Yanina Figueroa	Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (INCAR)	Alta
6	Genética, Fisiología y epidemiología	PhD Victor Faúndez	U.Católica de la Santísima Concepción	Alta
		MSc -PhD Ivonne Lee	Centro Acuícola Pesquero de Investigación Aplicada a la Mitilicultura	Alta
		MSc Eduardo Bustos	(CAPIA)	
		PhD M. Angélica Larraín PhD Cristian Araneda	Universidad de Chile	Alta
		MSc -PhD Sandra Ferrada	Universidad de Concepción	Alta
		PhD Marcela Astorga	Universidada Austral de Chile	Alta
7	Calidad, Trazabilidad y Seguridad alimentaria	MSc M. Angélica Larraín PhD Cristian Araneda	Universidad de Chile	Alta

Nivel de Infraestructura

Alta: Infraestrutura de alta complejidad que permite desarrollar la línea de investigación en forma autónoma

Media: Infraestructura de mediana complejidad que permite desarrollar en forma semiautónoma la línea de investigación, externalizando algunos servicios analíticos

Baja: Sin infraestructura para desarrollar de línea de investigación, externalizando todos los servicios analíticos