

Mapa de actores vinculados al Nodo Ciencia y Tecnología para la 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	Centro Acuicola Pesquero de Investigación Aplicada a la Mitilicultura (CAPIA)	Media
	MSc Eduardo Bustos		
	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	Universidad de Concepción	Alta
	PhD Diego Narváez		
	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	Universidad de Concepción	Alta
	PhD Eduardo Tarifeño		
	PhD Diego Narváez		
	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 candidato 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 Augsburguer	Universidad Santo Tomás	Alta
	MSc Viviana Videla	Fundación Chinquihue /CETMIs	Alta
	MSc y candidato a PhD Johnny Blanc	Universidad Austral de Chile	Alta
	PhD Richard Miranda		
5 Económico y Sociales	MSc Yanina Figueroa	Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuicola (INCAR)	Alta
6 Genética, Fisiología y epidemiología	PhD Victor Faúndez	U.Católica de la Santísima Concepción	Alta
	MSc -PhD Ivonne Lee	Centro Acuicola Pesquero de Investigación Aplicada a la Mitilicultura (CAPIA)	Alta
	MSc Eduardo Bustos		
	PhD M. Angélica Larrain	Universidad de Chile	Alta
	PhD Cristian Araneda	Universidad de Concepción	
	MSc -PhD Sandra Ferrada		
	PhD Marcela Astorga	Universidada Austral de Chile	Alta
7 Calidad, Trazabilidad y Seguridad alimentaria	MSc M. Angélica Larrain	Universidad de Chile	Alta
	PhD Cristian Araneda		
Nivel de Infraestructura			
Alta: Infraestructura 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			

MAPA DE ACTORES VINCULADOS AL NODO CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA MITILICULTORA, 16 Nodo-70434