

Línea de Investigación del programa: Biotecnología de Sistemas Acuáticos

Proyectos de investigación desde 2018 hasta la actualidad

Título del proyecto	Referencia	Entidad financiadora	Fechas inicio y fin	Cuantía	IP del proyecto (solo si es profesor del PD)	Nº de profesores del PD implicados
Nutricosmeceútica azul con cianobacterias y algas (NAZCA)	PY20-00458	Agencia Andaluza del Conocimiento, Conserjería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento, y Universidades, España.	2021-2024	87.500,00 €	Félix López Figueroa	4
Fotoprotectores de algas marinas: cosmeceúticos compatibles con el océano (FACCO)-	UMA18-FEDER JA-162	Junta de Andalucía	2019-2021	42.077,19 €	Félix López Figueroa Y Nathalie Korbee Peinado	3
Algae for more sustainable and healthy functional foods(ALGA-HUB). Suproyecto 2:Innovations on the development of algae related foods for a more sustainable and healathly society (ALGA INNOVATION)	TED2021-131555B-C22	Minsiterio de Ciencia e Innovación	2023-2024	162.380,00 €	Félix López Figueroa Y Nathalie Korbee Peinado	2
Marie Curie Nuvapy-Blue Nutricosmeceutical valorization of Porphyra/Pyropia spp. (Rhodophyta): biorefinery approach in the frame	HORIZON-MSCA-2022-PF-01, HORIZON-TMA-MSCA-PF-EF SEP-210890869	Unión Europea	2023-2025	181,152.96€	Félix López Figueroa	1
Blue Cosmeceutic base don the Biorefinery of extracts form algae and plants enriched un biological phtoprtectors (NUCOSBLUE)	CPP2023-011018	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	2024-2026	235.244,20 €	Felix Lopez Figueroa	2

Investigación interdisciplinaria para la gestión azul del alga exótica invasora <i>Rugulopteryx okamurae</i> en el Mediterráneo	PID2020-116136RB-I00	Ministerio de Ciencia e Innovación	2021-2024	320.650,00 €	Félix López Figueroa Y Nathalie Korbee Peinado	5
Diseño y evaluación de probióticos y piensos en acuaponía desacoplada de peces, plantas y microalgas	AGL2017-83260-R	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	2018-2020	121.630,00 €	Félix López Figueroa	13
Algas para una transición ecológica en la acuicultura: biorremediación de efluentes de peces de piscifactoría por micro y macroalgas y uso de biomasa de algas para reemplazar la harina de pescado (ALFIL)	TED2021-132290B-I00	Ministerio de Ciencia e Innovación	2022-2025	201.680,00 €	Miguel Ángel Moriñigo / Roberto Teófilo Abdala Díaz	5
Algas para una transición ecológica en la acuicultura: biorremediación de efluentes de peces de piscifactoría por micro y macroalgas y uso de biomasa de algas para reemplazar.	TED2021-132290B-I00	Ministerio de Ciencia e Innovación	2022 - 2025	218.500,00 €	Roberto T. Abdala Díaz	2
Ecophysiological and Metabolic responses to Seasonal Environmental changes in Brown macroalgae: approach using complementary Laboratory and Field assessments	Fondecyt Iniciación N° 11180197 - ANID	Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile	2018-2022	83.000,00 €	Paula Celis Plá	1
Photoprotective responses in Antartica marine macroalgae due to Climate Change stress conditions	INACH RT_10_18.	Instituto Antártico Chileno	2019-2023	18.000,00 €	Paula Celis Plá	2
Valoración biotecnológica de praderas de algas en la quinta región.	DGI Regular CEA22-20	Proyecto Dirección General de Investigación DIGI-UPLA, Proyectos vinculados al desarrollo regional, Universidad de Playa Ancha, Chile	2020-2022	3.500,00 €	Paula Celis Plá	1

Valoración biotecnológica de fotoprotectores y antioxidantes de algas pardas	DGI Regular CEA03-1819	Proyecto Dirección General de Investigación UPLA, Universidad de Playa Ancha, Chile.	2019-2020	3.500,00 €	Paula Celis Plá	1
Fortalecimiento de la investigación en el área de las ciencias ambientales de la Universidad de Playa Ancha	MEC80170006	Concurso Atracción de Capital Humano Avanzado Modalidad Estadías Cortas MEC 2017, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Chile	2018-2019	12.000,00 €	Paula Celis Plá	2
Produção e aplicação de espectros de ação em algas	432572/2018-0	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) - Brasil	2018-2021	R\$60.000,00	José Bonomi Barufi	3
Estudio de casos de HepatitisA en HSH.		Fundación Unicaja	2018-2020	45.000,00 €	Eduardo Martínez Manzanares	1
Influencia de los estrogénos en la respuesta inmunitaria local y sistémica de peces: implicación del GPER1.	AGL2017-85978-C2-1-R	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	2021-2025	100.000,00 €	Eduardo Martínez Manzanares	1