

Resultados Programa de Formación de Nuevos Investigadores (FNI) 2017, Dirección de Investigación/Vicerrectoría de Investigación y Postgrado (DI/VIP), Universidad de Los Lagos.

Proyectos adjudicados:

FNI02/17 Estructuración de las comunidades microbianas en un suelo de Chiloé sometido fertilización orgánica e inorgánica. Investigador Responsable Rodrigo Vargas Cárdenas, Depto. ciencias Biológicas y Biodiversidad. Académico Patrocinante Alex González Pérez, Depto. Ciencias Biológicas y Biodiversidad.

FNI03/17 Fundamentos teórico-metodológicos de los Territorios Discursivos para el estudio de la poesía mapuche del sur de Chile y de los discursos territoriales del Estado, a comienzos del siglo XXI. Investigador Responsable Sandra Villanueva Gallardo, Programa Doctorado Cs. Sociales en Estudios Territoriales. Académico Patrocinante James Park Key, CEDER.

FNI04/17 Variaciones en la diversidad y abundancia de macroinvertebrados en respuesta al establecimiento de una mini-central hidroeléctrica. Investigadora Responsable Daniela Núñez Rivera, Depto. Acuicultura y Recursos Agroalimentarios. Académica Patrocinante Norka Fuentes González, Depto. Acuicultura y Recursos Agroalimentarios.

FNI10/17 Nivel de aprendizaje que promueven las estrategias de enseñanza usadas por los estudiantes de Educación Física en su práctica profesional. Investigadora Responsable Hanriette Carrasco Venturelli, Depto. Ciencias de la Actividad Física. Académico Patrocinante Alejandro Sepúlveda Obreque, Depto. Educación.

FNI11/07 Desafío de las universidades regionales en la competitividad y desarrollo regional. Investigadora Responsable Karen Vásquez Maldonado, Dirección de Docencia. Académico Patrocinante Francisco Mesa Mesina, Depto. Ciencias Administrativas y Económicas.

FNI12/17 Caracterización y evaluación de la internacionalización del pregrado en la Universidad de Los Lagos, sur de Chile. Investigador Responsable Pedro Heinz Añazco, Dirección de Relaciones Internacionales. Académico Patrocinante Julio Crespo Soto, Depto. Ciencias Biológicas y Biodiversidad.