

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES PARA INVESTIGADORES QUE SE INICIAN EN LA INVESTIGACIÓN 2019

VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

Código Proyecto: DI19-0004

Investigadora principal: Claudia Andrea Vargas Castillo

Nombre proyecto: Respuesta morfológica al ejercicio de intervalos de alta intensidad (HIIT) de la osteoartritis humeral en ratas.

Código Proyecto: DI19-0082

Investigador principal: Leonardo Javier Bardehle Parra

Nombre proyecto: Effect of fungal endophyte and nitrogen fertilizer on the performance of insect herbivores in wild ryegrass plant.

Código Proyecto: DI19-0107

Investigadora principal: Johanna Sagner Tapia

Nombre proyecto: Narrativas docentes en construcción: Un estudio cualitativo de inclusión y alteridad en La Araucanía.

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Código Proyecto: DI19-0008

Investigador principal: Nilton Alves

Nombre proyecto: Efectividad de la fotobiomodulación, de la terapia fotodinámica y del tratamiento convencional por sulfadiazina de plata 1% en la cicatrización de heridas por quemadura tipo III en modelo animal.

Código Proyecto: DI19-0065

Investigador principal: Fernando Jose Dias -

Nombre proyecto: Desarrollo y análisis in vitro de scaffold para regeneración de nervios periféricos con factores neurotróficos incorporados.

Código Proyecto: DI19-0087

Investigador principal: Ramon Eduardo Fuentes Fernandez

Nombre proyecto: Variabilidad en la determinación de la posición postural mandibular analizando actividad electromiográfica, distancia interoclusal y ángulo de apertura bucal para optimizar la restauración de la dimensión vertical.

DIUFRO

Adjudicaciones



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

VRIP

VICERRECTORÍA
DE INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO

DIRECCIÓN
DE INVESTIGACIÓN

 investigacion.ufro.cl

Código Proyecto: DI19-0091

Investigadora principal: Patricia Karin Muñoz Millan

Nombre proyecto: Aceptabilidad del Flúor Diamino de Plata para el Manejo de la Caries Temprana de la Infancia a nivel comunitario en comparación al Tratamiento Restaurador Atraumático.

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Código Proyecto: DI19-0013

Investigador principal: Cristian Eduardo Pesce Gonzalez

Nombre proyecto: A T-Multilevel DC-DC Converter Topology for HVDC Applications.

Código Proyecto: DI19-0019

Investigadora principal: Viviana Cecilia Letelier Gonzalez

Nombre proyecto: Desarrollo de una dosificación de morteros con baja conductividad térmica para utilizar en prefabricados.

Código Proyecto: DI19-0020

Investigador principal: Pablo Francisco Meza Narvaez

Nombre proyecto: Conversión de Energía: Simplificando la Transmisión de Señales de Control mediante un Enlace Óptico WDM en Convertidores Multinivel

Código Proyecto: DI19-0052

Investigador principal: Leonardo Andres Balart Vergara

Nombre proyecto: Propiedades termodinámicas de agujeros negros acoplados a electrodinámica no lineal.

Código Proyecto: DI19-0081

Investigador principal: Fernando Fabian Huenupan Quinan

Nombre proyecto: Detección automática de ondas P y S para localización de eventos sismo-volcánicos.

Código Proyecto: DI19-0105

Investigador principal: Mauricio Andres Santibañez Villalobos

Nombre proyecto: Determinación experimental del realce de dosis por Gd en dosímetros integrales Gd-PAGAT irradiados con fuentes radiactivas y tubos de rayos X optimizados para braquiterapia electrónica.

Código Proyecto: DI19-0116

Investigador principal: Mauricio Ruben Dieguez Rebolledo

Nombre proyecto: Framework for programming the implementation of information security controls.

FACULTAD DE EDUCACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Código Proyecto: DI19-0028

Investigador principal: Jaime Edgardo Flores Chavez

Nombre proyecto: Los centros urbanos en la Araucanía, 1850- 1930.

Código Proyecto: DI19-0088

Investigadora principal: Marianela Del Carmen Denegri Coria

Nombre proyecto: Alfabetización económica y financiera, patrones de consumo, ahorro y endeudamiento, bienestar financiero e intención emprendedora en estudiantes de Centros de Formación Técnica de La Araucanía: hacia un modelo explicativo.

Código Proyecto: DI19-0111

Investigador/a principal: Samuel Roberto Herrera Balboa

Nombre proyecto: La influencia del gassendismo en la filosofía natural de John Locke.

FACULTAD DE MEDICINA

Código Proyecto: DI19-0030

Investigador principal: Carlos Guillermo Manterola Delgado

Nombre proyecto: Epidemiología molecular de la equinocosis en la región de La Araucanía. Evaluación genotípica, morfológica y fenotípica de la infección en diferentes hospederos.

Código Proyecto: DI19-0079

Investigadora principal: Leticia Ximena Barrientos Diaz

Nombre proyecto: Actinobacterias antárticas: activación del metabolismo secundario y análisis genómico para el descubrimiento de moléculas antibióticas

Código Proyecto: DI19-0083

Investigador principal: Jose Mauricio Caamaño Lillo

Nombre proyecto: Diseño de ensayos y recomendación metodológica para detección de variantes del antígeno D del sistema Rh mediante técnicas moleculares.

Código Proyecto: DI19-0094

Investigadora principal: Kathleen Francinette Saavedra Peña

Nombre proyecto: miR-17-5p regula la expresión del LDLR en células HepG2: un potencial target terapéutico hipolipemiante.

Código Proyecto: DI19-0119

DIUFRO

Adjudicaciones

Investigadora principal: Edith Elina Rivas Riveros

Nombre proyecto: Evaluación de intervención clínica y educativa en usuarios con úlcera venosa activa, en 6 meses de seguimiento. Centros de atención de comuna de Temuco, 2018-2019.

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y EMPRESARIALES

Código Proyecto: DI19-0043

Investigadora principal: Sulan Cristina Wong Ramirez

Nombre proyecto: Sobre el alcance de la excepción de investigación incorporada el Proyecto de Ley que Sustituye la Ley No 19.039: propuesta de criterios.