



UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS

RESULTADOS DE PROYECTOS INTERNOS REGULARES DE INVESTIGACIÓN 2016, PRESENTADOS EL 2015.

INVESTIGADOR	UNIDAD ACADEMICA	NUMERO PROYECTO	TITULO PROYECTO
WEIBEL FERNANDEZ HUGO YAITUL JORGE (CS. SOCIALES), ANGULO ANDRES (ARQUITECTURA)	ARQUITECTURA	R01/16	Patrimonio urbano moderno e inclusión social. El caso de la Plaza de Armas de Osorno
DELGADO DELGADO HERNÁN MUNSON RAMON (CS SOCIALES)	CS. SOCIALES	R02/16	¿Autonomía o sometimiento?: El cabildo de Valdivia y su búsqueda al interior del Estado-nación chileno
SILVA RODRÍGUEZ DAVID QUILODRAN BENITA (RRNN Y MEDIO AMBIENTE)	RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	R04/16	Suplementación y escalamiento de cultivos de thraustochytridos y su efecto en la producción de ácidos grasos poliinsaturados de cadena muy larga (VLC-PUFAs)
QUINTANA ELGUETA MARTIN GONZALEZ CASTRO CLAUDIA (UACH) HAIN ANDREA (CEDER); PEREZ GUARDA ANDRE (INDEPENDIENTE)	EDUCACIÓN	R08/16	Fundación Radio Escuela para el Desarrollo Rural - FREDER y comunidades rurales de la Provincia de Osorno, Chile: Alcances sociopolíticos a medio siglo de relación
PILQUIMÁN VERA MARISELA PARK JAMES (CEDER)	CENTRO DE ESTUDIOS REGIONALES Y POLÍTICAS PÚBLICAS	R12/16	La activación truística del patrimonio cultural. Un estudio comparado en zonas precordilleranas lacustres de las Regiones de Los Ríos y Los Lagos, centro sur de Chile

YAÑEZ VALENZUELA CLAUDIO	HUMANIDADES Y ARTE	R14/16	La práctica del teatro en la formación inicial docente
LEMARIE OYARZÚN FERNANDO ROSALES CLAUDIO (CS SOCIALES); ROMO CRISTIAN (CS EXACTAS)	CS. ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS	R15/16	Análisis del impacto de las TIC en la competitividad de las Pymes del sector Turístico del Parque Nacional Puyehue y sus áreas de influencia
MONTAÑA AMPUERO VIRGINIA PEREZ VALERIA y FERRADA LUZ (CS. ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS)	CS. ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS	R19/16	Alfabetización e inclusión financiera: el caso de estudiantes-trabajadores de las ciudades de Castro, Puerto Montt y Osorno
ARANDA BORGHERO CARLOS PINEDA MAURICIO (UNIDAD DE PRODUCCION ACUICOLA); GODOY FELIX (I-MAR)		R23/16	Estudio in vitro de un bio-orgánico anti-Vibrio para aplicación en acuicultura mundial de camarones

Osorno, 23 de marzo de 2016