



Lista seleccionado
CONCURSO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA 2015

N°	Nombre proyecto	Nombre completo 1	Unidad Académica 1	Nombre completo 2	Unidad Académica 2	Nombre completo 3	Unidad Académica 3	Nombre completo 4	Unidad Académica 4	Nombre completo 5	Unidad Académica 5
1	Esteriotipos de género asociados a las matemáticas: un estudio con niños y niñas de kínder, sus madres, padres y educadora	Katherine Strasser Salinas	Escuela de Psicología	María Inés Susperreguy	Facultad de Educación	Viviana Salinas	Instituto de Sociología				
2	Desarrollo de Switches optogenéticos transcripcionales ortogonales para la intervención controlada de expresión de genes en sistemas mamíferos: Nueva luz para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas	Luis Fernando Larrondo Castro	Facultad de Ciencias Biológicas	Pedro Zamorano	Facultad de Ciencias Biológicas	Douglas H. Leonard Covarrubias	Escuela de Diseño				
3	Etnografía de la interculturalidad a través del arte	Pedro Mege Rosso	Instituto de Sociología	Luis Prato	Escuela de Arte						
4	La Proteína NSPA es el blanco de los anticuerpos anti-P en linfocitos	María Isabel Yuseff Sepúlveda	Facultad de Ciencias Biológicas	María Marcela Bravo Zenhder	Escuela de Medicina	Carolina Llanos Muñoz	Escuela de Medicina				
5	Identificación de variantes genéticas asociadas a dislipidemias y evaluación de selección positiva usando información de ancestría étnica en una cohorte pediátrica Chilena	José Luis Santos Martin	Escuela de Medicina	Susana Eyheramendy Duerr	Facultad de Matemática	Felipe Martínez Latrach	Instituto de Sociología	Attilio Rigotti Rivera	Escuela de Medicina	Ricardo Uauy Dagach-Imbarak	Escuela de Medicina
6	Producción, caracterización y usos potenciales del aceite de semillas de Maitén	Rosanna Ginocchio Cea	Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal	César Antonio Sáez Navarrete	Escuela de Ingeniería						
7	Proyecto de cooperación interdisciplinario entre el Instituto de Ciencia Política, el Núcleo Milenio RS130002, y el Departamento de Ecología de la Facultad de Biología.	Juan Pablo Luna Fariña	Instituto de Ciencia Política	Mauricio Lima Arce	Facultad de Ciencias Biológicas						
8	Estudio de la capacidad y cinética de adsorción de gas sobre polímeros conductores obtenidos en líquidos iónicos	Donovan Enrique Díaz Droguett	Instituto de Física	Juan Francisco Armijo Mancilla	Facultad de Química	Mauricio Alejandro Isaacs Casanova	Facultad de Química				
9	Modulando la biodisponibilidad del almidón en matrices amiláceas procesadas a presión de vacío	Pedro Alejandro Bouchon Aguirre	Escuela de Ingeniería	Manuel José Villalón Bravo	Facultad de Ciencias Biológicas						
10	Análisis químico-estadístico de residuos de disparo	Yo-Ying Adriana Chen Carrillo	Facultad de Química	Ricardo Hernán Aravena Cuevas	Facultad de Matemática						
11	Modelo pionero de entrenamiento en trauma vascular impreso en 3D en base a imágenes de pacientes reales: Un trabajo interdisciplinario de simulación en educación quirúrgica	Jorge Arturo Martínez Castillo	Escuela de Medicina	Domingo Mery	Escuela de Ingeniería						
12	"Evaluación de la eficacia de un set de instrumentos de medición y retroalimentación objetiva para simulación de procedimientos invasivos usados en la educación en carreras de la salud"	Fernando René Altermatt Couratier	Escuela de Medicina	Constanza Sofía Miranda Mendoza	Escuela de Ingeniería	Marcia Antonia Corvetto Aqueveque	Escuela de Medicina				
13	Efecto de endulzantes no nutritivos sobre el metabolismo y la microbiota intestinal	Daniel Garrido Cortés	Escuela de Ingeniería	José Galgani	Escuela de Medicina	Carolina Aguirre	Escuela de Medicina				
14	Estudio de la relación entre los parámetros de difusión obtenidos mediante imágenes de resonancia magnética (DWRM) y el número de células clonogénicas en un tumor o muestra.	Beatriz Sánchez Nieto	Instituto de Física	Gareth Owen	Facultad de Ciencias Biológicas	Sergio Uribe	Escuela de Medicina				
15	The implications of effectuation and causation entrepreneurship strategy on psychological biases	Xu Zhang	Escuela de Ingeniería	Héctor Madrid	Escuela de Administración						
16	Gráficos auditivos para estudiantes con deficiencia visual: un estudio exploratorio	Rodrigo Fernando Cádiz Cádiz	Instituto de Música	Ricardo Rosas	Escuela de Psicología	Sergio Candia H.	Instituto de Música				
17	Potencial y optimización de edificios residenciales cero energía neta (ERCEN) de mediana altura en Chile	Sergio Eduardo Vera Araya	Escuela de Ingeniería	Waldo Enrique Bustamante Gómez	Escuela de Arquitectura						
18	Selección de Cuásares en el proyecto ATLAS	Luis Felipe Barrientos Parra	Instituto de Astrofísica	Karim Pichara Baksai	Escuela de Ingeniería						