



**RESULTADO DE SELECCIÓN: CONCURSO INTERNO**  
**Convocatoria 2017**  
**ESTADO: SELECCIONADOS**

NOMBRE	FACULTAD	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TÍTULO PROYECTO
BENJAMÍN ERRANZ	MEDICINA	INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS FOR REGENERATIVE MEDICINE	Establishing a platform for testing new drugs on keratinocytes generated from induced pluripotent stem cells derived from Epidermolysis bullosa patients: finding new treatments for a severe skin disease
ANA MARÍA VEGA	MEDICINA	INMUNOLOGÍA	Efecto de la inflamación bucal sobre la capacidad inmunosupresora de las células madre mesenquimales
JORGE VARELA	PSICOLOGÍA	PSICOLOGÍA EDUCACIONAL	Clima escolar como factor protector de conductas de violencia en la escuela: un enfoque de resiliencia
SOLEDAD COO CALCAGNI	PSICOLOGÍA	SALUD MENTAL PERINATAL	Adaptación cultural de una intervención psicoeducativa australiana para la prevención universal de síntomas de depresión postparto en madres primerizas en Chile.
BERNARDO AGUILERA	MEDICINA	BIOÉTICA	Estatus moral: Indagación en las capacidades psicológicas constitutivas del concepto ético de persona
DANIELA ALDONEY	PSICOLOGÍA	DESARROLLO INFANTIL	La participación de padres y madres en el desarrollo infantil: Cómo promueven las funciones ejecutivas en sus hijos en edad preescolar
RAFAEL ARAOS	MEDICINA	GENÓMICA MICROBIANA Y RESISTENCIA BACTERIANA	Susceptibilidad de cepas Chilenas de Staphylococcus aureus meticilino resistentes a ceftarolina y relación con mutaciones en el gen mecA
XIMENA PEREIRA	PSICOLOGÍA	INVESTIGACIÓN EN PAREJA	Violencia en el pololeo: construcción de un instrumento multidimensional
JORGE URRUTIA	GOBIERNO	DINAMICA SOCIAL E INSTITUCIONES	Modelación de la elección y compra de Autos: Estudio empírico de las características de los consumidores y valoración de incentivos que podrían influenciar las preferencias para consumo de autos de baja contaminación (Eléctricos e Híbridos).
ALEJANDRA TAPIA	MEDICINA	EPIGENETICA	Perfil de expresión de miRNA en exosomas urinarios en sujetos pediátricos con déficit parcial de la enzima 11βHSD2