

PROGRAMA DE FOMENTO DE LA INVESTIGACION

DESARROLLO DE TESIS DE PREGRADO O ACTIVIDAD DE TITULACION SEGUNDO SEMESTRE 2015

Adjudicados:

Distribución slashed truncada exponencial skew-normal.		
Pilar Rivera Acevedo	Ingeniería en Estadística	Fac. Ciencias Básicas

Aislamiento de metabolitos secundarios de dos especies de <i>heliotropium pycnophyllum</i> y <i>heliotropium taltalense</i> recolectadas en la quebrada de Paposo al norte de Chile		
María Avendaño Herreros	Química en Tecnologías Analíticas	Fac. Ciencias Básicas

Rol del proteasoma sobre la actividad de la proteína quinasa dependiente de AMPc (PKA) durante la capacitación temprana en espermatozoides humanos.		
Rocío Cikutovic Molina	Bioquímica	Fac. Ciencias de la Salud

Indicadores microbiológicos de cáncer oral en la microbiota salival en pacientes con factores de riesgo: diagnóstico molecular del gen de ARNr 16S		
Pablo Placencia Páez,	Licenciatura en Bioquímica	Fac. Ciencias de la Salud

Formulación de un producto alimenticio tipo snack rico en antioxidantes naturales, en base a materia prima nativa de la zona norte de Chile.		
Felipe Aliaga Wong Montserrat Retamales Santiago Francisca Riveros Bradford	Nutrición y Dietética	Fac. Ciencias de la Salud

Estudio de los mecanismos de resistencia al stress oxidativo en las variantes virulenta y avirulenta del clon H510 de <i>Trypanosoma cruzi</i> . I.- <i>Papel de la tripanorredoxina peroxidasa</i> .		
Yoselyn Ávila Ibaceta, Paula Peña Aguirre, Sallyra Toledo Ramírez	Tecnología Médica	Fac. Ciencias de la Salud

Aislamiento e identificación de nuevos biomarcadores para el cáncer de próstata mediante detección de microARNs en muestras de orina en población masculina de la región de Antofagasta.		
Nicole Lecumberri Silva Nicole Arrué Alarcón Bárbara Salas Valenzuela	Tecnología Médica	Fac. Ciencias de la Salud

Evaluación de la respuesta a estrés inducido por RUV en la bacteria modelo <i>Rhodobacter sphaeroides</i> mediante el biomarcador maestro OxyR.		
Lenka Kurte Palma	Biotecnología	Fac. Ciencias del Mar y Recursos Naturales

Análisis de ensamblaje bacteriano y búsqueda de compuestos bioactivos a partir de microorganismos asociados a <i>ambystoma flavipiperatum</i> , perteneciente al estado de Jalisco México		
Sergio Mujica Bernal	Biotecnología	Fac. Ciencias del Mar y Recursos Naturales

Contenido de metales en peces marinos de consumo humano presentes en la costa de Antofagasta.		
Juan Narea Barrios	Ecología Marina	Fac. Ciencias del Mar y Recursos Naturales

Variación geográfica de la forma de las valvas de <i>Perumytilus purpuratus</i> ¿Evidencia de divergencia?		
Nicolás Rossi López	Ecología Marina	Fac. Ciencias del Mar y Recursos Naturales