

Resultados Concurso Proyectos Apoyo a Alumnos de Pregrado UNAB APP-1 2023

Nº	Nombre Alumno/a	Carrera	Título
1	Alison Sepúlveda	Bioquímica	El efecto de Prevotella copri sobre la polarización macrófagos
2	Alejandro Regaldiz	Bioquímica	Análisis de la respuesta mediada por la hormona insulina en la progenie gestada en hipotiroxinemia
3	Andrés Gallegos	Bioquímica	Estudio in vitro del efecto del suero de ratonas hipotiroxineémicas sobre la acumulación de lípidos en células 3T3-L1
4	Carolina Jiménez	Terapia Ocupacional	Efectos del movimiento body-positive en el equilibrio ocupacional de estudiantes universitarios con Trastornos de la Conducta Alimentaria
5	Coral Silva	Bioquímica	Rol de proteínas TMBIM en inmunidad vegetal frente a patógenos hemibiotrófico
6	Nicole Avilés	Bioquímica	Estudio de los niveles de zonulina en la progenie gestada en hipotiroxinemia y su relación con el fenotipo conductual de tipo autista
7	Fiona Kassu	Bioquímica	Evaluación de la letalidad asociada a la disfunción hepática y renal en la progenie gestada en hipotiroxinemia durante endotoxemia
8	Catalina Cofre	Ingeniería en Biotecnología	Efecto del nitrógeno en la resistencia a la sequía en la planta Solanum lycopersicum
9	Ignacio Leyton	Bioquímica	Formación de agregados de NGF por cadenas de polifosfato en el contexto de la esclerosis lateral amiotrófica
10	Fernanda Vega	Bioquímica	La HTX gestacional presenta un desbalance en la relación Treg/Th17 lo que conlleva a una mayor susceptibilidad a presentar colitis ulcerosa de forma más intensa
11	Scarleth Durán	Bioquímica	Efecto de la fluoxetina sobre los hemicanales de conexina 43 astrogliales mediado por el receptor de serotonina 2C (5HT-2C)
12	Pablo Abufom	Biología	Caracterización funcional de un elemento viral endógeno (EVE) de origen parvoviral presente en el genoma de la chinchilla (Chinchilla lanigera)
13	Bruno Soto	Bioquímica	Complejos PRC2 y COMPASS/COMPASS-like en las regiones promotoras de RUNX2 en células precursoras neurales y precursoras de astrocitos.
14	Verónica Castillo	Odontología	DIAGNÓSTICO DE PSORIASIS BASADO EN BIOMARCADORES SOLUBLES INFLAMATORIOS PRESENTES EN EL FLUIDO GINGIVAL CREVICULAR