

## ANEXO

### PROYECTOS SELECCIONADOS – SUBSIDIOS PARA LA INICIACIÓN A LA CARRERA CIENTÍFICA “DRA MABEL YUDI”

Apellido y nombre	Proyecto	Monto subsidiado
Ceballos Noelia	Sintonizando las reacciones de ciclización de (tio)oxoimidazolidinonas hacia la obtención de imidazol[1,5-a]indolonas. Aplicación de técnicas alternativas de calentamiento.	\$300.000
Sueldo Valeria	Diseño y desarrollo de nanocompuestos polímero–sílice mesoporosa con valorización de biomasa para procesos de remediación ambiental	\$300.000
Leyria Jimena	Regulación endócrina de la respuesta inmune durante la reproducción del insecto <i>Rhodnius prolixus</i> , un vector de la enfermedad de Chagas	\$300.000
Arciniegas Diana	Diseño de plataformas nanoestructuradas para detección de contaminantes en aguas	\$300.000
Vaglianti Victoria	Modulación del componente no vascular con ÁCIDOS GRASOS-NITRADOS: prometedora estrategia terapéutica en retinopatías proliferativas	\$300.000
Bueno Soledad	Desarrollo y validación de métodos analíticos para la cuantificación de fármacos polimórficos	\$300.000
Occhieppo Victoria	Caracterización de efectos sobre el sistema nervioso del gorgojo del maíz y la rata, generados por dos compuestos volátiles naturales y su combinación con un insecticida sintético	\$300.000
Garay Novillo Javier	Nueva estrategia biotecnológica de desarrollo de líneas celulares de mamífero en cultivo para la producción de proteínas recombinantes terapéuticas	\$300.000
Amaranto Marilla	Desarrollo del proceso biotecnológico para la producción de la enzima recombinante de uso diagnóstico: colesterol oxidasa	\$300.000
Mena Leandro	Aromaticidad y antiaromaticidad de compuestos orgánicos en estado excitado	\$300.000
Pachón Erica	Síntesis y evaluación de sistemas basados en surfactantes Gemini y Ciclodextrina	\$300.000
Moyano Sofia	Rol funcional de las proteínas de la familia CYSPD (CYSTM) en <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	\$300.000
Molina Andrea	Quimioluminiscencia y Aprendizaje Automático: estrategias innovadoras en la detección de nanopartículas metálicas	\$300.000
Gutierrez Cecilia	Malnutrición temprana y trastornos por consumo de sustancias: ¿Contribuye la anhedonia a la reincidencia al consumo? Un enfoque experimental.	\$300.000