



Proyecto	Director/a	Monto a financiar por la UNVM	Monto a financiar por MINCYTCba
Evaluación de compuestos volátiles de rizobacterias como promotores del crecimiento y biocontroladores de fitopatógenos sobre la cadena de valor del cultivo de tomate.	Almiron C. Carolina	\$100.000	\$100.000
Desarrollo de leche de burra parcialmente deslactosada destinada a niños que padecen alergia a las proteínas de la leche de vaca (APLV) e intolerancia a la lactosa.	Badin Emiliano Emanuel	\$100.000	\$100.000
Remediación de ambientes contaminados con atrazina mediante bioaumentación con células de <i>Paenarthrobacter ureafaciens</i> AAC22 inmovilizadas en quitosano biocarbón.	Biolé F. Gabriela	\$100.000	\$100.000
Desarrollo de placas en polipropileno reciclado para prototipado rápido.	Bordese Matías	\$100.000	\$100.000
Tratamiento de efluentes ricos en lípidos y proteínas: valuación de sistemas combinados anaerobio-aerobio con recuperación de metano.	Degano Salvador	\$100.000	\$100.000
Desarrollo de lácteos funcionales mediante la incorporación de ingredientes bioactivos obtenidos de subproductos agroalimentarios.	Díaz Vergara Ladislao Iván	\$100.000	\$100.000
Potencial inmunobiótico de bacterias comensales de la glándula mamaria para el tratamiento de mastitis en bovinos lecheros.	Issac Paula	\$100.000	\$100.000
Cambios en el medio ambiente uterino y mejora de la fertilidad en vacas lecheras utilizando protocolos de Inseminación Artificial de proestro prolongado a base de GnRH.	Macagno Alejandro Javier	\$100.000	\$100.000
Estudio de la situación fitosanitaria del cultivo de papa en relación a enfermedades bacterianas en la Provincia de Córdoba.	Somale Paola Sofía	\$100.000	\$100.000
Sociabilidad y acceso al conocimiento de adolescentes y jóvenes sordos de escuelas secundarias de la ciudad de Villa María (Córdoba, Argentina), año 2023.	Cavagnero Ana	\$100.000	\$100.000



Análisis de los usos y apropiación de nuevas tecnologías desarrolladas por/para adultos mayores en el coro de la Universidad Nacional de Villa María (UNVM), periodo 2023-2024.	Frete Florencia	\$100.000	\$100.000
Estudio del mecanismo de acción y de la actividad antimicrobiana de sistemas líquidos nanoparticulados autofluorescentes cargados con carvacrol.	Inda Ayelen	\$100.000	\$100.000
Entornos virtuales y herramientas digitales en carreras artísticas: desafíos didácticos en el estudio de repertorio vocal plurilingüe.	Martinez Luján Ailen	\$100.000	\$100.000
Propuesta de trabajo para la enseñanza de las prácticas de lectura y escritura desde las polialfabetizaciones en la escuela secundaria.	Pastore Barbara Judith	\$100.000	\$100.000
Violencias y discursos de odio en plataformas mediáticas.	Aráoz Verónica	\$100.000	\$100.000
Niños y Jóvenes Investigadores en Villa Nueva y Villa María: protagonismos, ciencia y transferencia.	Fatyass Rocío	\$100.000	\$100.000
Seguridad y gobierno abierto en clave local. La incorporación de TICs en las políticas públicas de los Municipios de la provincia de Córdoba.	Goldin Déborah Judith	\$100.000	\$100.000
Percepciones, desigualdad social y género en localidades medianas y pequeñas de la Provincia de Córdoba: la mirada de mujeres	Loza Gimena	\$100.000	\$100.000
jóvenes según sus posiciones, representaciones y condiciones materiales de vida.			
Realizar, escuchar y ver ópera argentina contemporánea. El caso de la ópera experimental Memorias del Camino.	Huerta Ignacio	\$100.000	\$100.000
Evaluación de la Sustentabilidad en contexto de cambio climático en la localidad de Villa María y área de influencia	Dafne Mizdraje	\$100.000	\$100.000