



SECAT

SECRETARÍA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA - UNICEN

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Director	Proyecto	Puntaje	Resultado
BERTORA, ANDREA	Calidad ambiental en arroyos pampeanos urbanizados: el uso de especies resilientes de peces como herramienta de monitoreo ambiental.	98,5	FINANCIADO
PARRA, VERONICA	Integración de la IAG en la formación de profesores de matemática en servicio: asistencia en tareas de la práctica docente	98,5	FINANCIADO
SIMOY, MARIO IGNACIO	Inferencia causal en sistemas dinámicos no lineales: Evaluación y aplicación del método Convergent Cross Mapping en escenarios eco-epidemiológicos.	98	FINANCIADO
RAVAZZOLI, PABLO DAMIÁN	Estudio de la formación y estado final de patrones desecado de fluidos complejos	97,5	FINANCIADO
FUSE, VICTORIA SUSANA	Desarrollo de una metodología de muestreo basada en transectas para la estimación de emisiones intermitentes de metano desde estaciones de expendio de GNC	96,5	FINANCIADO
NOSEDA GRAU, VICTORIA	Susceptibilidad a la Fragilización por Hidrógeno en Aleaciones de Aluminio Estructurales.	95,5	NO FINANCIADO
MARTINEZ CLEMENTE, NAHUEL FACUNDO	Ingeniería interfacial de capas ETL de SnO ₂ para la optimización de celdas solares de perovskita y carbono	95,5	NO FINANCIADO
PRIANO, MARIA	Efecto de la forestación sobre la difusividad y el flujo de metano en suelos de pastizal de la región bonaerense	95	NO FINANCIADO
ABRAHAM, RICARDO	Efecto látigo en sistemas multi-escala: optimización de transferencia de energía y momento en dinámicas de plasmas y dispositivos de propulsión electromagnética pulsada	94	NO FINANCIADO
HIRSCH JOFRE, MATIAS EBERARDO	MicroClouds: reutilización de smartphones como nodos de ejecución de Inteligencia Artificial en el Edge	93,5	NO FINANCIADO
LLANOS, VIVIANA CAROLINA	La Educación Ambiental Integral como contexto codisciplinar para la enseñanza de la Matemática en la escuela secundaria y la universidad	92	NO FINANCIADO
PEREYRA, MARIANA GISELE	Estudio del mecanismo de adsorción de metales pesados en residuos plásticos mediante LIBS con resolución espacial y en profundidad	90,5	NO FINANCIADO
STADLER, CARLA SOFÍA	CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO EN TANDIL: HIDROCARBUROS Y METALES ASOCIADOS AL TRÁNSITO VEHICULAR	90	NO FINANCIADO
TOGNANA, SEBASTIÁN	Caracterización y estudio de materiales mediante análisis mecánico dinámico	88,5	NO FINANCIADO