



SECAT

SECRETARÍA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA - UNICEN

PROYECTOS FINANCIADOS

Código	Director	Proyecto	Unidad Académica
01-JOVIN-130A	MERLOS, CRISTINA	Bioprospección de hongos endófitos presentes en Atriplex undulata; especie presente en el Salitral de la Vidriera (SO de la provincia de Buenos Aires).	Agronomía
01-JOVIN-131A	GUISOLIS, ANDREA PAOLA	APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO DE LA ESPECIE NATIVA Berberis ruscifolia PARA LA ELABORACIÓN DE UN ALIMENTO SEGURO, FUNCIONAL Y LIBRE DE GLUTEN.	Agronomía
01-JOVIN-132A	LARA, BRUNO DANIEL	Ganadería regenerativa y funcionamiento de pastizales: integración de monitoreo satelital de la productividad primaria neta y la vegetación de los pastizales en la Pampa Deprimida	Agronomía
01-JOVIN-133A	CASTAÑARES, ELIANA	Evaluación del efecto del tiempo de infección y del grupo de especie de Alternaria sobre la acumulación de biomasa fúngica y micotoxinas en distintos cultivares de cebada	Agronomía
01-JOVIN-134G	TRIGO, ALEXIS ÁNGEL	Laboratorio de Investigación-Creación hacia una Poética Documental Más-que-Humana.	Arte
01-JOVIN-135G	URRACO CRESPO, JUAN MANUEL	ARCHIVO FRESCO Memoria, formación y prácticas escénicas en el ciclo Carne Fresca (2005?2025)Recopilación, sistematización y análisis del archivo de un dispositivo de formación, gestión y producción teatral universitario.	Arte
01-JOVIN-136J	BARDEL, DANIELA A.	Las argumentaciones de la Corte Suprema de Justicia de la provincia de Buenos Aires en torno al concepto de vulnerabilidad. Análisis de las sentencias del periodo 2024-2025.	Derecho
01-JOVIN-137B	GONZÁLEZ, GISELA PAULA	Gestión Estratégica de Recursos Humanos y seguridad psicológica: su rol sobre la disponibilidad de servicios de salud: desafíos en contextos de restricción estructural y envejecimiento poblacional	Ciencias Económicas
01-JOVIN-138C	BERTORA, ANDREA	Calidad ambiental en arroyos pampeanos urbanizados: el uso de especies resilientes de peces como herramienta de monitoreo ambiental.	Ciencias Exactas
01-JOVIN-139C	PARRA, VERONICA	Integración de la IAG en la formación de profesores de matemática en servicio: asistencia en tareas de la práctica docente	Ciencias Exactas
01-JOVIN-140C	SIMOY, MARIO IGNACIO	Inferencia causal en sistemas dinámicos no lineales: Evaluación y aplicación del método Convergent Cross Mapping en escenarios eco-epidemiológicos.	Ciencias Exactas



SECAT

SECRETARÍA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA - UNICEN

01-JOVIN-141C	RAVAZZOLI, PABLO DAMIÁN	Estudio de la formación y estado final de patrones desecado de fluidos complejos	Ciencias Exactas
01-JOVIN-142C	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	Ciencias Exactas
01-JOVIN-143D	CISNEROS BASUALDO, NICOLÁS ELOY	Dinámica del nitrato en un suelo de Tandil bajo aplicación agronómica de purines de tambo	Ciencias Humanas
01-JOVIN-144D	CASTIGLIONI, LUCAS	Finanzas y geopolítica: Análisis de la arquitectura financiera internacional, las crisis de deuda y la reconfiguración geopolítica en el contexto de la crisis mundial (2007-2026)	Ciencias Humanas
01-JOVIN-145D	VALENTE EZCURRA, DANA	Desigualdades de acceso al hábitat y políticas públicas de integración socio urbana en la ciudad de Tandil. Un análisis crítico de la extensión del barrio popular RENABAP La Movediza I.	Ciencias Humanas
01-JOVIN-146E	PORTELA, GISELE	Valorización de lixiviados de relleno sanitario para la modificación de dolomita local y su aplicación en la remoción de metales en efluentes emulados	Ingeniería
01-JOVIN-147E	CAPITANI, MARIANELA IVANA	Aprovechamiento de harinas de chía (<i>Salvia hispanica</i> L.) como ingredientes funcionales en matrices alimentarias libres de gluten	Ingeniería
01-JOVIN-148E	DURRUTY, MARÍA XIMENA	OPTIMIZACIÓN DE LA EXTRACCIÓN DE FENÓLICOS DE CÁSCARAS DE GIRASOL CON CO2 SUPERCRÍTICO MEDIANTE LA METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA	Ingeniería
01-JOVIN-149E	FERNANDEZ, AGUSTINA	Microorganismos endófitos y bacterias ácido lácticas como herramientas biotecnológicas en la micropropagación de <i>Cannabis sativa</i> L.	Ingeniería
01-JOVIN-150F	BORGES VAZ, ERIKA	Aportes metodológicos para el estudio arqueométrico de la cerámica arqueológica del oeste del área Interserrana Bonaerense: un abordaje interdisciplinario	Ciencias Sociales
01-JOVIN-151F	SCHEIFLER, NAHUEL	ECOLOGÍA ISOTÓPICA DE <i>LAGOSTOMUS MAXIMUS</i> : IMPLICANCIAS PALEOAMBIENTALES, PALEODIETARIAS Y CINEGÉTICAS EN CONTEXTOS ARQUEOLÓGICOS	Ciencias Sociales
01-JOVIN-152F	GIACOMASSO, MARÍA VANESA	LA COMUNICACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL EN LAS REDES SOCIALES DE OLAVARRÍA	Ciencias Sociales



SECAT

SECRETARÍA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGÍA - UNICEN

01-JOVIN-153H	MORAN, MARÍA CELESTE	Desarrollo biotecnológico innovador para la prevención de la brucelosis en caninos bajo el enfoque Una Salud	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-154H	SOTO, TAMARA BELÉN	Aporte al diagnóstico serológico de la toxoplasmosis en cerdos	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-155H	VELEZ, MARIA VICTORIA	Vigilancia epidemiológica de Shigella spp. en ecosistemas acuáticos periurbanos: implicancias para la salud pública bajo el paradigma Una Salud	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-156H	MIRÓ, MARÍA VICTORIA	ASOCIACIÓN ENTRE FITOQUIMICOS Y FÁRMACOS ANTIPARASITARIOS SINTETICOS: EVALUACIÓN DE INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS CON POTENCIAL IMPACTO EN EL CONTROL DE ENDOPARASITOS DE RUMIANTES	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-157H	SCHOFS, LAUREANO	Evaluación de la interacción butorfanol?fentanilo y del efecto del cannabidiol como terapia sedativa-analgésica complementaria en un modelo de dolor agudo quirúrgico en gatos	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-158H	HERRERA, JUAN MANUEL	Expresión endometrial de receptores a hormonas en endometrio de llamas (Lama glama) durante la fase luteal	Ciencias Veterinarias
01-JOVIN-159I	HOLZMAN, MAURO	Desarrollo de indicadores de condición hídrica del sistema suelo-cultivo a partir de medidas in-situ y su aplicación con datos de satélite	IHLLA
01-JOVIN-160K	CURA, CAROLINA INÉS	Detección de Escherichia coli productora de toxina Shiga y Escherichia coli enteropatogénica en individuos asintomáticos y su asociación con factores ambientales: agua de consumo y animales domésticos.	Ciencias de la Salud