



SECAT

Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

Proyectos Estratégicos de Investigación, Desarrollo y Transferencia (PEIDyT) 2019/2020

ACTA DE ADMISIBILIDAD

En la ciudad de Tandil, a los 14 días del mes de junio de 2019, se da por concluida la etapa de admisibilidad de las postulaciones a la **Convocatoria a Proyectos Estratégicos de Investigación, Desarrollo y Transferencia (PEIDyT) 2019/2020** en el marco del Programa de Fortalecimiento a la Ciencia y la Tecnología en Universidades Nacionales (Resolución Consejo Superior Nº 7363).

Director	Título	UA Director	Estado
DICOSIMO, DANIEL OSCAR	Riesgos psicosociales en el trabajo informático y comercial de Tandil. Hacia un abordaje integral de la salud laboral en tiempos de cambio	Facultad de Ciencias Humanas	Admisible
FELDMAN, LEONARDO	Diseño de un dispositivo de bajo costo para determinar patologías eritrocitarias	Facultad de Ciencias de la Salud	Admisible
GIOSA, LAURA MARIA	De las casas a las plazas. Activismos y militancias por los derechos humanos de mujeres y diversidades sexuales en el sudeste de la Provincia de Buenos Aires (1990-2018)	Facultad de Derecho	Admisible
GODOY, DANIELA LIS	Modelos de apoyo a la toma de decisiones ambientales en base a Aprendizaje Profundo	Facultad de Ciencias Exactas	Admisible
LARRABIDE, IGNACIO	SimData - Desarrollo de contenido adaptado para la enseñanza de anatomía usando SimAnato	Facultad de Ciencias Exactas	Admisible
MASSIGOGUE, AGUSTINA	Realidad Aumentada y Virtual aplicada a la comunicación del conocimiento científico del	Facultad de Ciencias	Admisible

Dr. FERNANDO J. PIÑERO
Subsecretario de
Ciencia, Arte y Tecnología
U. N. C. P. B. A.



SECAT

Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología

Convocatoria PEIDyT 2019/2020 - Acta de Admisibilidad

	sitio arqueológico Arroyo Seco 2 (Museo Municipal José A. Mulazzi, ciudad de Tres Arroyos)	Sociales	
MATEOS DIAZ, CRISTIAN MAXIMILIANO	Desarrollo de un sistema automático de evaluación biométrica del ganado lechero: vacas funcionales para cada sistema productivo	Facultad de Ciencias Exactas	Admisible
SANTALLA, ESTELA	Arundo donax L. como fuente de bioenergía para la sustitución de combustibles fósiles	Facultad de Ingeniería	Admisible
SPARO, MONICA	PÉPTIDO ANTIMICROBIANO AP-7121: INHIBICIÓN DE ADHESIÓN BACTERIANA EN CATÉTERES VASCULARES	Facultad de Ciencias de la Salud	Admisible
GOMBA, JUAN MANUEL	Microencapsulamiento de fármacos empleados en medicina veterinaria	Facultad de Ciencias Exactas	No admisible

Dr. FERNANDO J. PIÑERO
Subsecretario de
Ciencia, Arte y Tecnología
U. N. C. P. B. A.