

DOCTORADO EN CIENCIAS APLICADAS

SEMINARIOS MAYO 2023

Martes 9 de mayo – Aula 2 de Dirección de Posgrado

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------|---|
| 10:00 horas | ORTIZ, Xoana | PRE TESIS | Bacteriófagos líticos para el control de salmonelas tíficas y paratíficas en producción avícola |
| 11:00 horas | BOSCO BORGEAT, Maria Eugenia | 1º SEMINARIO | Caracterización feno-genotípica de la resistencia a agentes antimicrobianos en aislamientos de Staphylococcus aureus aislados de leche de vacas con mastitis clínica y subclínica en la República Argentina |
| 11:30 horas | DARGET, Agustina | 1º SEMINARIO | Manejo de la ardilla de vientre rojo Callosciurus erythraeus en la Provincia de Buenos Aires: ejecución y análisis de acciones en las localidades de Luján y 25 de Mayo |
| 13:30 horas | KELLY, Juan | 1º SEMINARIO | Modulación de la replicación del virus de la fiebre aftosa mediante interacciones ribonucleoproteicas |
| 14:00 horas | SANABRIA, Cynthia | 1º SEMINARIO | Organismos de la biota edáfica, bioindicadores de reducción de servicios ecosistémicos |

| | | | |
|---|----------------------|--------------|---|
| 14:30 horas | ZUNINO, ignacio | 1º SEMINARIO | Variabilidad fenotípica, y efectos de rizobacterias en cultivares de batata Ipomoea batatas (L.) Lam en condiciones de estrés salino |
| 15:00 horas | ZELADA, Virginia | 1º SEMINARIO | Evaluación de la distribución potencial y variabilidad genética y morfológica de tuco-tucos (Ctenomys, Rodentia) en la provincia de Entre Ríos |
| 15:30 horas | MAC ALLISTER, Matias | 2º SEMINARIO | Culver M., Johnson W. E., Pecon-Slattery J., O'Brien S. J. 2000. Genomic ancestry of the American Puma (Puma concolor). J Hered 91:186-197. |
| Miércoles 10 de mayo - Aula 2 de Dirección de Posgrado | | | |
| 13:00 horas | DETLER, Antonella | PRE TESIS | Caracterización de la bioecología de la especie invasora Drosophila suzukii (Matsumura) (Diptera, Drosophilidae) y evaluación de algunas herramientas para su manejo integrado en el noreste de la provincia de Buenos Aires |
| 14:00 horas | PIANI, Virginia | PRE TESIS | Evaluación de ecosistemas forestales en la Pampa Mesopotámica: un enfoque funcional y multitemporal en base a geomática. |
| 15:00 horas | FERRO, Juan | 2º SEMINARIO | Melvin, S. D., Petit, M. A., Duvignacq, M. C., & Sumpter, J. P. (2017). Towards improved behavioural testing in aquatic toxicology: Acclimation and observation times are important factors when designing behavioural tests with fish. Chemosphere, 180, 430-436. https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.04.058 |

Jueves 11 de mayo – Aula 2 de Dirección de Posgrado

| | | | |
|-------------|-------------------|--------------|---|
| 10:00 horas | MIRANDA, Lucas | PRE TESIS | “Estructura y función de un lodo granular anaeróbico de un digestor de laguna capaz de biogasificar residuos de fauna avícola, microalgas y glicerol |
| 11:00 horas | DE DIEGO, Gabriel | 1º SEMINARIO | “Integración de factores inmunológicos, genéticos y clínicos asociados a la Enfermedad Celíaca |
| 13:30 horas | MONTALDO, Laura | 1º SEMINARIO | Evaluación de la capacidad anti-adipogénica y de modulación inmunológica de extractos fruti-hortícolas ricos en polifenoles. |
| 14:00 horas | TROYELLI, Adriañ | 2º SEMINARIO | WIBLE JR, G. T. (2006). The phylogeny of living and extinct armadillos (Mammalia, Xenarthra, Cingulata): a craniodental analysis. Amniote Paleobiology: Perspectives on the Evolution of Mammals, Birds, and Reptiles: University of Chicago Press, Chicago, IL, 153-198. |
| 14:30 horas | NISTAL, Ayelen | 1º SEMINARIO | Uso de los hongos liquenizados como bioindicadores de los cambios en la proporción de microplásticos en el aire y el suelo en campos de uso frutihortícola dentro del Partido de Luján, Buenos Aires, Argentina |