

Seminarios 2025 de estudiantes del Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería



SONIDOS DE LAS YUNGAS: EXPLORACIÓN DE PATRONES DE DIVERSIDAD A TRAVÉS DE DATOS BIOACÚSTICOS, E INDAGACIÓN DE SU POTENCIAL COMO SEÑALES TEMPRANAS DE EVENTOS NATURALES EXTREMOS

Tesista: Guerrero, Tomás Roberto

Director/es: Gómez Marigliano, Ana Clelia – Dos Santos, Daniel Andrés

Lugar de Trabajo: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán

Publicaciones en revistas científicas: 3

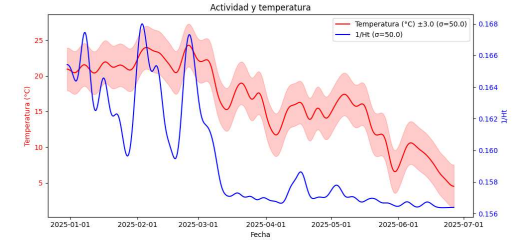
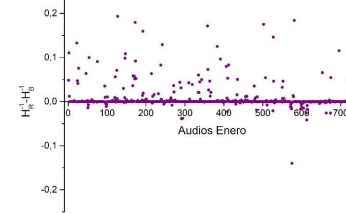
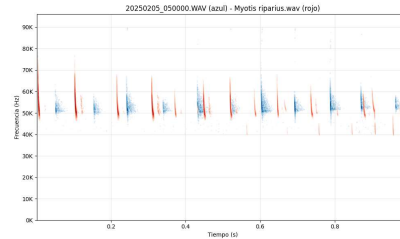
Presentaciones en reuniones científicas: 1

Grado de avance de la tesis: 40 %

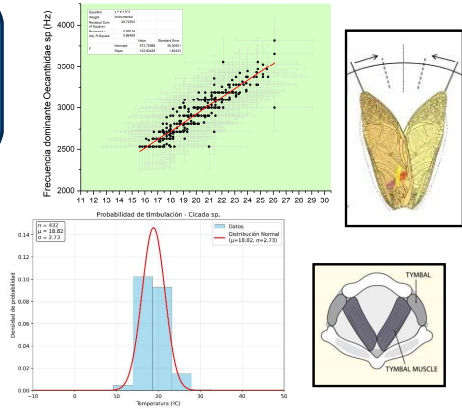
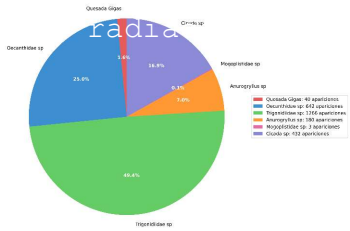
Seminarios 2025 de estudiantes del Doctorado en Ciencias Exactas e Ingeniería



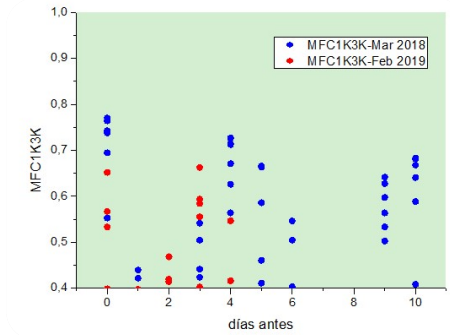
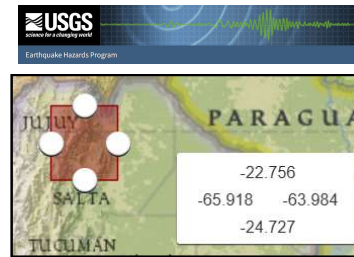
estudio de comportamiento de quirópteros, preferencia de hábitat y evolución de actividad en



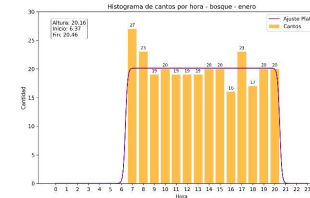
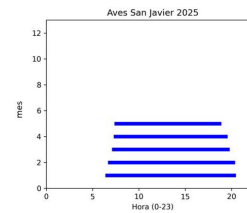
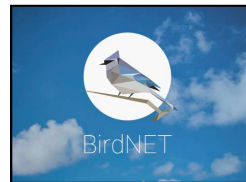
ortópteros y Cicadas por estridulación y timbulación vs



Estudio del comportamiento de anuros frente a eventos sísmicos



de aves en Yungas del NOA con Deep Learning, comportamiento frente a variables climáticas y seguimiento de especies en



Tucumán Amazon