

# PROYECTOS PROMOCIONALES DE INVESTIGACION Y DESARROLLO UNLP 2026

## Facultad de Ciencias Exactas

Código	Título del Proyecto	Director
<b>PPID X085</b>	METODOLOGÍAS ALTERNATIVAS DE SÍNTESIS PARA LA PREPARACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS Y PRECURSORES DE SÍNTESIS	COLOMBO MIGLIORERO MARÍA BELÉN

## Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Código	Título del Proyecto	Director
<b>PPID N048</b>	ESTUDIO DEL POTENCIAL SINERGISMO ENTRE EL FALSO NEMATODO AGALLADOR NACOBBUS CELATUS Y EL HONGO FILAMENTOSO FUSARIUM SOLANI EN TOMATE	RUSCONI JOSE MATIAS
<b>PPID N049</b>	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE CANALES MECANO-SENSIBLES PIEZO COMO MODULADOR DE LA ACTIVIDAD CONTRÁCTIL DEL PÉPTIDO ALLATOTROPINA EN EL SISTEMA REPRODUCTOR DE LA HEMBRA DE RHODNIUS PROLIXUS, INSECTO VECTOR DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS	VILLALOBOS SAMBUCARO MARÍA JOSÉ

## Facultad de Odontología

Código	Título del Proyecto	Director
<b>PPID O017</b>	La distocclusión en relación con la respiración bucal y la hipertrofia amigdalina en pacientes pediátricos: un enfoque multidisciplinario	IVANOV MARIA MARCELA

## Facultad de Ciencias Veterinarias

Código	Título del Proyecto	Director
<b>PPID V103</b>	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN RESPIRÓMETRO PORTÁTIL PARA PECES PEQUEÑOS, ADAPTABLE A ESTUDIOS FISIOLÓGICOS EN AMBIENTES DULCEACUÍCOLAS, MARINOS E INTERMAREALES	VERCELLINI, MARÍA CLARA
<b>PPID V104</b>	USO RACIONAL DE ANTIBIÓTICOS EN TAMBOS: LA ULTRASONOGRAFÍA PULMONAR COMO HERRAMIENTA PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO Y TRATAMIENTO SELECTIVO DE TERNEROS CON ENFERMEDAD RESPIRATORIA	JAUREGUIBERRY, MARIA