

MAESTRIA EN CIENCIAS QUÍMICO - BIOLÓGICAS

Universidad Nacional de Asunción – Facultad de Ciencias Químicas
San Lorenzo – Paraguay

PROGRAMA PROCIENCIA – CONVOCATORIA 2016 – POSG16-160

OBJETIVO DEL POSGRADO

Formar investigadores con herramientas para el diseño, formulación y desarrollo de proyectos de investigación, que den origen a trabajos científicos originales y de alta calidad académica en el área de las Ciencias Químico Biológicas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Validación de uso popular de plantas medicinales
2. Anticuerpos recombinantes
3. Biotecnología Vegetal
4. Moléculas bioactivas controladoras de fitopatógenos
5. Uso de bacteriófagos como herramientas biotecnológicas
6. Estructura, Química y Síntesis de Productos Naturales con Actividad Biológica
7. Estudio de metabolismo secundario de hongos fitopatógenos
8. Virología molecular y antivirales
9. Bioprospección de recursos alimenticios para la conservación, alimentación y la industria

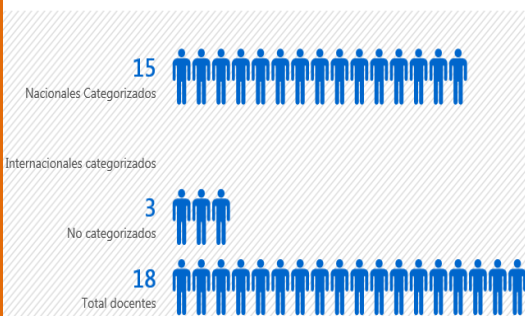
DATOS GENERALES

1. Estudiantes



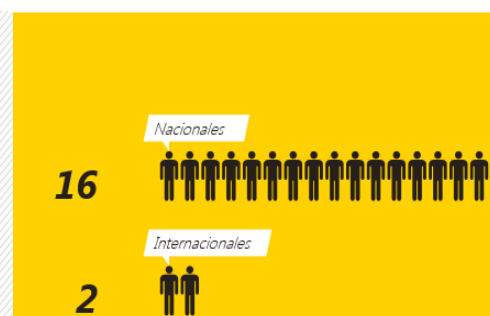
2. Docentes: Categorizados en PRONII

Categorizados



Procedencia del plantel docente

PROCEDENCIA

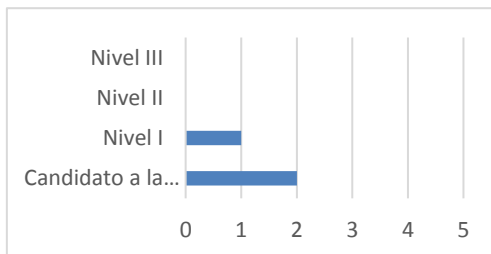


RESULTADOS

3. Publicación de estudiantes



4. Estudiantes categorizados en PRONII



5. Participación en proyectos de investigación



6. Áreas de incorporación de egresados

