



Universidad Nacional de Asunción
 RECTORADO
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
 Campus de la UNA, San Lorenzo – Paraguay
 www.iics.una.py – mecip@iics.una.py



PLANILLA DE ACTIVIDADES DEL POA RELACIONADAS A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL

1. Macroproceso	Dirección Científica, Académica y Asistencial	Código : DCAA
2. Proceso	Departamento de Genética	Código : DEPGEN
3. Subproceso	Laboratorio de Genética Molecular	Código : LABGENMOL

4. Eje Estratégico : Calidad de los procesos académicos
 5. Objetivos Estratégicos : Impulsar la transferencia de conocimientos, tecnologías y experiencias que contribuyan a dar soluciones a distintos sectores de la sociedad.

PND Paraguay 2030 5. Eje estratégico: Crecimiento económico inclusivo

6. Objetivo ODS: 4. Educación de Calidad

7. Meta ODS: 4.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesiones, para acceder al empleo, del trabajo decente y el emprendimiento.

8. Producto	9. Actividad Genérica	10. Indicador	11. Línea de base	12. Meta Estimada	13. Responsable	14. Recursos Necesarios	15. Periodo de Ejecución		16. Medios de Verificación	% de cumplimiento
							Inicio	Fin		
a. Formación y adiestramiento de todo el personal del laboratorio, para el manejo del manual de calidad del laboratorio	Pasantías y formación de alumnos de grado y posgrado de carreras afines.	1. número de estudiantes formados. 2. número de tutorías realizadas.	Ningún estudiante	1 estudiante	Directora Científica, Académica y Asistencial. Jefe de departamento y docentes.	Recursos humanos y materiales y equipos para entrenamiento.	04/01/2021	31/12/2021	Hoja de evaluación de Unidad de Docencia.	

4. Eje Estratégico : Investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+I)
 5. Objetivos Estratégicos : Incrementar de manera sostenida la producción científica y tecnológica.

PND Paraguay 2030 5. Eje estratégico: Crecimiento económico inclusivo

6. Objetivo ODS: 3. Salud y Bienestar

7. Meta ODS: 3.8 Lograr la cobertura sanitaria universal, incluida la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas inocuos, eficaces, asequibles y de calidad para todos.

8. Producto	9. Actividad Genérica	10. Indicador	11. Línea de base	12. Meta Estimada	13. Responsable	14. Recursos Necesarios	15. Periodo de Ejecución		16. Medios de Verificación	% de cumplimiento
							Inicio	Fin		
b. Analizar y publicar en eventos, revistas nacionales e internacionales los resultados obtenidos de investigaciones realizadas	1. Redacción de resúmenes, poster, artículos científicos. 2. Publicación en revistas nacionales e internacionales. 3. Presentación de trabajos en eventos.	1. Porcentaje de avance.	10%	80%	Docentes-Investigadores del Laboratorio, responsable del Laboratorio, Jefe del Departamento	Recursos materiales y monetarios	04/03/2021	31/12/2021	Publicación en revistas o resumen en evento	

[Signature]
 Dra. Ana Ayala, PhD, MSc
 Genética y Biología Molecular
 Reg. Prof. 1140

[Signature]
 Dra. María Mercedes Carpinelli
 Directora
 Dirección Científica Académica y Asistencial



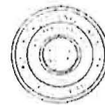
[Signature]
 Dr. Mario F. Martínez Mora
 Director General
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Universidad Nacional de Asunción

[Signature]
 Dra. Ma. Stella Rodríguez
 Bioquímica Reg. N° 660

4. Eje Estratégico : Vinculación con la Sociedad a través de la Extensión Universitaria atendiendo el desarrollo sostenible.				5. Objetivos Estratégicos : Propiciar la articulación de un sistema de gestión de conocimiento, transferencia de tecnologías, resultados de investigación y el emprendedurismo.						
PND Paraguay 2030		5. Eje estratégico: Crecimiento económico inclusivo								
6. Objetivo ODS: 3. Salud y Bienestar										
7. Meta ODS: 3.8 Lograr la cobertura sanitaria universal, incluida la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas inocuos, eficaces, asequibles y de calidad para todos.										
8. Producto	9. Actividad Genérica	10. Indicador	11. Línea de base	12. Meta Estimada	13. Responsable	14. Recursos Necesarios	15. Periodo de Ejecución		16. Medios de Verificación	% de cumplimiento
							Inicio	Fin		
n. Realizar el diagnóstico laboratorial de las patologías de causa cromosómica. Monitoreo de terapias en neoplasias especialmente en hematológicas.	Estudio de rearrreglos génicos y mutaciones de riesgo en patologías hemato-oncológicas.	1. Cantidad de pacientes estudiados. 2. Número de determinaciones realizadas.	1	100	Directora Científica, Académica y Asistencial. Jefe de departamento y docentes.	Recursos humanos, insumos, reactivos y equipos	04/01/2021	31/12/2021	Informe final de servicio.	
Elaborado por: Dra. Ana Ayala								Fecha: 19/03/2021		
Revisado por: Dra. Stella Rodríguez - Dra. María Mercedes Carpinelli								Fecha: 26/03/2021		
Aprobado por: Dr. Mario Fabián Martínez Mora								Fecha: 30/03/2021		


Dra. Ana Ayala, PhD, MSc
 Genética y Biología Molecular
 Reg. Prof. 1140


Dra. María Mercedes Carpinelli
 Directora
 Dirección Científica Académica
 y Asistencial
 IICS UNA




Dr. Mario F. Martínez Mora
 Director General
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Universidad Nacional de Asunción


Dra. Ma. Stella Rodríguez
 Bioquímica Reg. N° 660