



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

## NORMA DE REQUISITOS MÍNIMOS MECIP:2015

### CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

DIRECCIÓN CIENTÍFICA ACADEMICA Y ASISTENCIAL

DENOMINACIÓN: Plan Operativo Anual (POA)		AÑO: 2021		
1. MACROPROCESO:	DIRECCIÓN CIENTÍFICA ASISTENCIAL	CÓDIGO: DCAA	VERSIÓN: 1	
2. PROCESO:	DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA	CÓDIGO: DEPPAT		
3. SUBPROCESO:	NO APLICA	CÓDIGO:		

4. EJE ESTRATÉGICO: Investigación, desarrollo tecnológico e Innovación					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO:				
5. PRODUCTO	6. ACTIVIDAD GENÉRICA	7. INDICADOR	8. LINEA DE BASE	9. META ESTIMADA	10. RESPONSABLE	11. RECURSOS NECESARIOS	12. PERIODO DE EJECUCIÓN		13. MEDIO DE VERIFICACIÓN
							INICIO	FIN	
a. Proyecto de investigación en ejecución con financiación del CONACYT	Llevar a término proyecto de investigación en ejecución con financiación CONACYT	Informes técnicos presentados a CONACYT con detalle de logro de metas de proyecto	Aprobado en elaboración de acta	Logro de al menos las metas mínimas propuestas en indicadores de proyecto	Jefe de Departamento, Investigadores CONACYT	Recursos humanos, equipamiento de laboratorio, reactivos e insumos de laboratorio	feb-18	dic-21	Comunicación de CONACYT de informes técnicos aprobados
b. Nuevos proyectos de investigación	Elaboración de nuevos proyectos de investigación	Notas de presentación. Plataformas	En búsqueda de financiación	Logro de al menos las metas mínimas propuestas en los indicadores del proyecto	Jefe de Departamento e Investigadores	Recursos humanos, equipamiento de laboratorio, reactivos e insumos de laboratorio	feb-21	dic-22	Aprobaciones del IICS y entes financiadores

4. EJE ESTRATÉGICO: Investigación, desarrollo tecnológico e Innovación					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 17. Fortalecer sistemas de divulgación científica				
5. PRODUCTO	6. ACTIVIDAD GENÉRICA	7. INDICADOR	8. LINEA DE BASE	9. META ESTIMADA	10. RESPONSABLE	11. RECURSOS NECESARIOS	12. PERIODO DE EJECUCIÓN		13. MEDIO DE VERIFICACIÓN
							INICIO	FIN	
a. Divulgación de resultados de proyectos en eventos científicos	Presentación de trabajos en eventos científicos	Trabajos presentados en eventos científicos	0	Al menos 1 trabajo a presentar en evento científico	Jefe de Departamento, Investigadores	Recursos humanos	feb-21	dic-21	Comunicación de aceptación de trabajos científicos o certificados de presentación en eventos

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

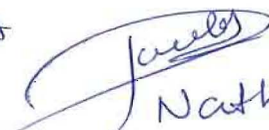
*[Signature]*  
Dr. Mario F. Martínez Mora  
Director General  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

*[Signature]*  
Nathalia Navarro

4. EJE ESTRATÉGICO: Calidad de los procesos académicos					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 13. Impulsar la implementación de nuevos modelos de enseñanza-aprendizaje				
5. PRODUCTO	6. ACTIVIDAD GENÉRICA	7. INDICADOR	8. LINEA DE BASE	9. META ESTIMADA	10. RESPONSABLE	11. RECURSOS NECESARIOS	12. PERIODO DE EJECUCIÓN		13. MEDIO DE VERIFICACIÓN
							INICIO	FIN	
a. Pasantías de postgrado de la UNA	Formación de jóvenes investigadores mediante prácticas extracurriculares de iniciación científica y práctica anatomopatológica	Pasantías extracurriculares de iniciación científica y trabajos de grado de estudiantes de grado de la UNA	0	Al menos 1 estudiante de grado llevando a cabo prácticas extracurriculares	Jefe de Departamento, Investigadores, estudiantes de iniciación científica	Recursos humanos	feb-21	dic-21	Asistencia y trabajos realizados
b. Curso de metodología de la investigación	Formación de jóvenes investigadores	Inscripción al curso de metodología	0	Al menos 1 estudiante de grado llevando a cabo el curso	Jefe de Departamento, Investigadores, estudiantes de iniciación científica	Recursos humanos	feb-21	dic-21	Asistencia y trabajos realizados
4. EJE ESTRATÉGICO: Vinculación a la sociedad a través de la extensión universitaria					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 19. Contribuir al desarrollo nacional enfatizando el bienestar, la equidad social y el equilibrio socio ambiental				
5. PRODUCTO	6. ACTIVIDAD GENÉRICA	7. INDICADOR	8. LINEA DE BASE	9. META ESTIMADA	10. RESPONSABLE	11. RECURSOS NECESARIOS	12. PERIODO DE EJECUCIÓN		13. MEDIO DE VERIFICACIÓN
							INICIO	FIN	
a. Servicios de diagnóstico anatomopatológico especializado prestados a la comunidad a precio de costo sin objetivo de lucro	Prestación de servicios de diagnóstico anatomopatológico especializado prestados a la comunidad	Servicios de diagnóstico anatomopatológico especializado prestados a la comunidad	Estudios anatomopatológicos realizadas actualmente en el servicio	Mantener el 100% número de determinaciones anatomopatológicas realizadas en el servicio	Jefe de Departamento, Investigadores y pasantes	Recursos humanos, equipamiento de laboratorio, reactivos e insumos de laboratorio	feb-21	dic-21	Estadísticas anuales de servicios prestados
b. Implementación de servicios de diagnóstico anatomopatológico con citometría de flujo de 8 colores	Incorporación de servicios de diagnóstico anatomopatológico con citometría de flujo de 8 colores	Innovación de servicios de diagnóstico anatomopatológico con citometría de flujo de 8 colores	0	Al menos 1 servicio innovador incorporado a la cartera de servicios	Jefe de Departamento, Investigadores	Recursos humanos, equipamiento de laboratorio, reactivos e insumos de laboratorio	feb-21	dic-21	Estadísticas anuales de servicios prestados
Elaborado por: Prof. Dra. SUSY FIGUEREDO							Fecha: 29/03/2021		
Revisado por: Dra. María Mercedes Carpinelli							Fecha: 29/03/2021		
Aprobado por: Dr. Mario Fabian Martínez Mora - Director General							Fecha: 30/03/2021		

  
 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

  
 Nathalia  
 Navarro