



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:2021

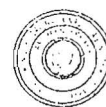
CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL

DENOMINACIÓN: Plan Operativo Anual (POA)					AÑO: 2021					
1. MACROPROCESO:	DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL				CÓDIGO: DCAA		VERSIÓN: 1			
2. PROCESO:	DEPARTAMENTO DE BIOTERIO				CÓDIGO: DEPBIOT					
3. SUBPROCESO:					CÓDIGO: -					
4. EJE ESTRATÉGICO: 1) CALIDAD DE LOS PROCESOS ACADÉMICOS					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 5) IMPULSAR LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS, TECNOLOGÍAS Y EXPERIENCIAS QUE CONTRIBUYAN A DAR SOLUCIONES A DISTINTOS SECTORES DE LA SOCIEDAD					
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. CAPACITACIÓN EN EL MANEJO DE ANIMALES DE LABORATORIO	CURSOS DE CAPACITACIONES A ESTUDIANTES DE CARRERAS DE GRADO Y POSTGRADO EN EL USO DE ANIMALES DE LABORATORIO	CANTIDAD DE CAPACITACIONES REALIZADAS	1 CAPACITACIÓN	2 CAPACITACIONES	DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL, JEFE DEL DPTO DE BIOTERIO Y ENCARGADOS EN LA CAPACITACIÓN	MATERIALES, ANIMALES, INSUMOS DE LABORATORIO Y RECURSOS HUMANOS	04/01/21	31/12/21	CERTIFICADO DE DISERTACIÓN E INFORME ANUAL DE DOCENCIA A LA INSTITUCIÓN	
4. EJE ESTRATÉGICO: 2) INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+I)					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 16) PROPICIAR LA ARTICULACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CONOCIMIENTO, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS, RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Y EL EMPRENDERUDISMO					
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		
PROVISIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO PARA SU USO EN PROTOCOLOS DE LEISHMANIA, T. CRUZI Y TOXOPLASMA	MANTENIMIENTO DE LOS ANIMALES DE LABORATORIO	CANTIDAD DE ANIMALES UTILIZADOS	300	500	DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL, JEFE DEL DPTO DE BIOTERIO Y ENCARGADOS EN LA CAPACITACIÓN	ANIMALES DE LABORATORIO, ALIMENTOS, VIRUTA, RECURSOS HUMANOS	04/01/21	31/12/21	PLANILLAS, INFORME DE INVESTIGACIÓN ANUAL	

Dra. Alicia Schrammi, MBV.
 Jefa de Bioterio
 IICS

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

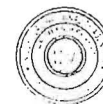


Dr. Mario F. Martínez Mora
 Director General
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Universidad Nacional de Asunción

4. EJE ESTRATÉGICO: 3) VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD ATRAVÉS DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA SOSTENIBLE					4.1. OBJETIVO ESTRATÉGICO: 16) PROPICIAR LA ARTICULACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CONOCIMIENTO, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS, RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN Y EL EMPRENDERUDISMO				
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	
VENTA DE ANIMALES DE LABORATORIO	PRODUCCIÓN DE LOS ANIMALES DE LABORATORIO	CANTIDAD DE ANIMALES VENDIDOS	200	300	DIRECCIÓN CIENTÍFICA, ACADÉMICA Y ASISTENCIAL, JEFE DEL DPTO DE BIOTERIO Y ENCARGADOS EN LA CAPACITACIÓN	ANIMALES DE LABORATORIO, ALIMENTOS, VIRUTA, RECURSOS HUMANOS	04/01/21	31/12/21	PLANILLAS, INFORME EXTENSIÓN ANUAL
Elaborado por: DR. JORGE MIRET							Fecha: 12/03/2021		
Revisado por: DRA ALICIA SCHININI - DRA MARIA MERCEDES CARPINELLI							Fecha: 12/03/2021		
Aprobado por: DR. MARIO FABIAN MARTINEZ MORA, DIRECTOR GENERAL							Fecha: 30/03/2021		

Dra. Alicia Schinini, M.D.
Jefa de Bioterio
IICS

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