



## SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

#### Identificación Macroprocesos

Nº 37

(1) Macroproceso -Código	(2) Objetivo	(3)			(4) Cargo Responsable
		Tipo de Macroproceso			
		Estratégico	Misional	Apoyo	
1. Dirección Institucional - M01	Establecer los lineamientos institucionales a través de políticas y reglamentos para el adecuado funcionamiento institucional.	X	X	X	Decana - Vicedecano.
2. Gestión Académica - M02	Formar profesionales en ciencias veterinarias con valores a través de la excelencia académica.		X		Director Académico
3. Gestión de la Investigación - M03	Promover la investigación científica de docentes y estudiantes con énfasis en temas enfocados en la problemática social.		X		Director de Investigación Científica y Tecnológica
4. Extensión Universitaria - M04	Fortalecer la calidad educativa de los estudiantes a través de la interacción social.		X		Director de Extensión Universitaria
5. Gestión de Postgrado - M05	Promover la actualización y formación continua de los profesionales egresados.		X		Director de Posgrado
6. Gestión y Planificación Institucional - M06	Consolidar la información para la formulación del Plan Estratégico y monitorear su cumplimiento.	X			Director de Gestión y Planificación
7. Gestión de Calidad - M07	Promover la mejora continua a través de la innovación constante de los productos y servicios de la facultad.	X			Director de Gestión de Calidad
8. Gestión Administrativa Financiera - M08	Identificar y distribuir los insumos necesarios para las áreas institucionales y Administrar los recursos financieros de la institución.			X	Director de Administración y Finanzas
9. Gestión de Talento Humano - M09	Seleccionar, mantener y desarrollar el Talento Humano de la Facultad.			X	Director de Talento Humano
10. Gestión de la Comunicación y Relaciones Institucionales - M10	Diseñar y administrar el Sistema de Información y establecer los mecanismos para contar con una comunicación efectiva.			X	Director de Comunicación y Relaciones Institucionales

Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, M.Sc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. Jorge L. Maciel  
Representante MECIP  
F.C.V. - U.N.A.



## SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

#### Identificación Macroprocesos

Nº 37

(1) Macroproceso -Código	(2) Objetivo	(3)			(4) Cargo Responsable
		Tipo de Macroproceso			
		Estratégico	Misional	Apoyo	
11. Gestión de Administración de Documentos y Archivos institucionales - M11	Proponer y llevar adelante las políticas, planes y procedimientos de la administración de documentos, archivos y protocolos institucionales			X	Secretaría de la Facultad
12. Gestión de Servicios Jurídicos Institucionales - M12	Apoyar jurídicamente a la Facultad de Ciencias Veterinarias y sus dependencias administrativas, observando y haciendo observar las disposiciones legales pertinentes sobre las cuestiones sometidas a su consideración, en la consecución de los objetivos institucionales.			X	Director de Asesoría Jurídica
13. Control Institucional - M13	Planificar y ejecutar controles sistemáticos sobre cumplimiento de las normas y la planificación institucional.			X	Director de Auditoría Interna
14. Gestión de Filiales - M14	Coordinar las actividades institucionales a través de políticas y reglamentos para el adecuado funcionamiento de las filiales	X	X	X	Directores de Filiales

Elaborado por: Equipo Técnico MECIP

Fecha: 26-27/08/2022

Revisado por: Comité de Control Interno

Fecha: 26-27/08/2022

Aprobado por:

Fecha:

Prof. Dra. Viviana M. Ríos Mormigo, MSc.  
 DECANA  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. Jorge L. Maciel  
 Representante MECIP  
 F.C.V. - U.N.A.





## SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Procesos

N° 38

(1) MACROPROCESO : Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) OBJETIVO: Establecer los lineamientos institucionales a través de políticas y reglamentos para el adecuado funcionamiento institucional		
(3) Proceso - Código	(4) Objetivo	(5) Cargo Responsable
Ciencias Morfológicas	Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas a las Ciencias Morfológicas	Jefe de Departamento de Ciencias Morfológicas
Ciencias Fisiológicas	Brindar los conocimientos técnicos, asesoramiento y servicios en el área de Ciencias Fisiológicas.	Jefe de Departamento de Ciencias Fisiológicas
Microbiología e Inmunología	Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas al área de Microbiología e Inmunología	Jefe de Departamento de Microbiología e Inmunología
Parasitología	Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas al área de Parasitología	Jefe de Departamento de Parasitología
Clínicas Veterinarias	Responder de manera oportuna y con calidad, a los requerimientos de atención integral en salud de animales del país, a través de las buenas prácticas en las diversas especialidades de la medicina veterinaria y cirugía, apoyada en evidencias seguras de diagnósticos laboratoriales e imágenes; así como coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías en las áreas afines.	Jefe de Departamento de Clínicas Veterinarias
Ciencias Patológicas	Brindar conocimientos técnicos, asesoramiento y servicios de diagnósticos anatomopatológicos e histopatológicos de calidad en animales de compañía, renta y exóticos, a profesionales e instituciones del sector público y privado.	Jefe de Departamento de Ciencias Patológicas
Salud Pública	Proponer, promover y velar el cumplimiento de las normas relacionadas a la salud pública y sanidad animal a través de su estructura organizacional y funciones para la bioseguridad y seguridad de la Institución.	Jefe de Departamento de Salud Pública
Recursos Faunísticos y Medio Natural	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a los Recursos Faunísticos y Medio Ambientales.	Jefe de Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural
Industrias Pecuarias	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a las Industrias Pecuarias.	Jefe de Departamento de Industrias Pecuarias
Producción de Alimentos Balanceados	Elaborar y/o proveer Alimentos Balanceados para la Producción Animal a diferentes sectores de la sociedad.	Jefe de Departamento de Producción de Alimentos Balanceados

Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morán, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias





**SISTEMA DE CONTROL INTERNO**  
**INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
**MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .**



**COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN**  
**PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS**  
**FORMATO: Identificación Procesos**  
**Nº 38**

<b>(1) MACROPROCESO : Dirección Institucional</b>		<b>CÓDIGO: M01</b>
<b>(2) OBJETIVO:</b> Establecer los lineamientos institucionales a través de políticas y reglamentos para el adecuado funcionamiento institucional		
<b>(3) Proceso - Código</b>	<b>(4) Objetivo</b>	<b>(5) Cargo Responsable</b>
Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal.	Jefe de Departamento de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal
Genética y Zootecnia	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Genética Veterinaria y Zootecnia.	Jefe de Departamento de Genética y Zootecnia
Reproducción Animal	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Reproducción Animal.	Jefe de Departamento de Reproducción Animal
Pesca y Acuicultura	Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir tecnologías de las actividades relativas a la pesca y acuicultura.	Jefe de Departamento de Pesca y Acuicultura
Producción Animal	Gerenciamiento y control general de las distintas Divisiones, además de brindar conocimiento, asesoramiento, y servicios en distintas especialidades productivas.	Jefe de Departamento de Producción Animal
Gestión Documental	Registrar, tramitar, organizar y conservar los archivos proveídos por el Consejo Directivo y/o Decanato siguiendo los lineamientos de los mismos.	Jefe de Departamento de Gestión Documental
<b>Elaborado por: Equipo Técnico MECIP</b>		<b>Fecha:</b> 20/05/2022
<b>Revisado por: Comité de Control Interno CCI</b>		<b>Fecha:</b> 26-27/09/2022
<b>Aprobado por:</b>		<b>Fecha:</b>



*Prof. Dr. José R. Pereda*  
**VICEDECANO**  
 FCV - UNA



*Prof. Dra. Viviana M. Ríos Moránigo, MSc.*  
**DECANA**  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción



### SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Ciencias Fisiológicas		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Brindar los conocimientos técnicos, asesoramiento y servicios en el área de Ciencias Fisiológicas.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de laboratorio de Ciencias Fisiológicas	Asesoría científica en la elaboración de genéricos	Jefe de Laboratorio de Ciencias Fisiológicas
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Ciencias Fisiológicas.	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morinigo, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José N. Peres  
VICEDECANO  
FCV - UNA





SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Microbiología e Inmunología		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas al área de Microbiología e Inmunología		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Laboratorio de Microbiología e Inmunología	Recibir, procesar y emitir resultados de las muestras.	Jefe de Laboratorio de Microbiología
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Microbiología e Inmunología	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:

*[Handwritten signature]*  
 Prof. Dra. Viriana M. Ríos Morínigo, M.Sc.  
 DECANA  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción

*[Handwritten signature]*  
 Prof. Dr. José R. Pera.  
 VICEDECANO  
 FCV - UNA





SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN  
PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS  
FORMATO: Identificación Subprocesos.  
N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Ciencias Morfológicas		CÓDIGO: P01
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas a las Ciencias Morfológicas		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Laboratorio de Ciencias Morfológicas	Producir piezas anatómicas de animales	Jefe de Laboratorio de Ciencias Morfológicas
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Ciencias Morfológicas	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana de Ríos Morán, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peres  
VICEDECANO  
FCV - UNA





SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN  
PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS  
FORMATO: Identificación Subprocesos.  
N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Parasitología		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías mediante las actividades relativas al área de Parasitología		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Laboratorio de Parasitología	Brindar servicios de análisis para diagnóstico parasitológicos	Jefe de Laboratorio de Parasitología
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Parasitología	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

*Prof. Dr. José R. Peral*  
VICEDECANO  
FCV - UNA





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Clínicas Veterinarias		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Responder de manera oportuna y con calidad, a los requerimientos de atención integral en salud de animales del país, a través de las buenas prácticas en las diversas especialidades de la medicina veterinaria y cirugía, apoyada en evidencias seguras de diagnósticos laboratoriales e imágenes; así como coordinar, organizar, programar, innovar, desarrollar, ejecutar y transferir tecnologías en las áreas afines.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión Hospital Veterinario	Prestar servicios de atención clínica integral de calidad en animales en búsqueda del bienestar animal y salud pública veterinaria.	Jefe de División Hospital Veterinario
Gestión de Diagnostico por Imágenes	Apoyar al diagnóstico clínico, mediante placas radiográficas y ecografía de los pacientes.	Jefe de División Diagnóstico por Imágenes
Gestión de Laboratorio de Análisis Clínicos	Apoyar al diagnóstico clínico, mediante análisis clínicos de los pacientes.	Jefe de División Laboratorio de Análisis Clínicos
Gestión de Laboratorio de Biotecnología Animal	Apoyar al diagnóstico clínico, mediante análisis molecular de los pacientes.	Jefe de División Laboratorio de Biotecnología Animal
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Clínicas Veterinarias	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



*Vra. Viviana M. Rios Morínigo, MSc.*  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

*Prof. Dr. José R. Pera.*  
VICEDECANO  
FCV - UNA





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Ciencias Patológicas		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Brindar conocimientos técnicos, asesoramiento y servicios de diagnósticos anatomopatológicos e histopatológicos de calidad en animales de compañía, renta y exóticos, a profesionales e instituciones del sector público y privado.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Necropsia	Apoyar al diagnóstico clínico, mediante la realización de necropsia de animales.	Jefe de División de Necropsia
Gestión de Laboratorio	Apoyar al diagnóstico de los pacientes mediante técnicas citopatológicas e histopatológicas.	Jefe de Laboratorio
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Ciencias Patológicas	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralta  
VICEDECANO  
FCV - UNA





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Salud Publica		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Proponer, promover y velar el cumplimiento de las normas relacionadas a la salud pública y sanidad animal a través de su estructura organizacional y funciones para la bioseguridad y seguridad de la Institución.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Bioseguridad	Establecer medidas de prevención y contención de ocurrencia de enfermedades en humanos y animales provocados por agentes de riesgo biológico y otros contaminantes.	Jefe de División Bioseguridad
Gestión de Epidemiología y Zoonosis	Monitorar la situación sanitaria animal y los factores de riesgo de transmisión de las enfermedades Zoonóticas.	Jefe de División de Epidemiología y Zoonosis
Gestión de Inocuidad de Alimentos	Identificar puntos críticos de riesgo y realizar estudios sobre el control sanitario e inocuidad de los alimentos.	Jefe de División de Inocuidad de Alimentos
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Salud Pública	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por: <i>[Signature]</i> Prof. Dra. Virginia M. Pios Marínigo, MSc. DECANA Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción		Fecha:





SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Recursos Faunísticos y Medio Natural		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a los Recursos Faunísticos y Medio Ambientales.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Medicina de Animales Silvestres y Exóticos	Brindar servicio de calidad, en lo referente a la medicina y manejo de la fauna silvestre y exóticos.	Jefe de División de Medicina de Animales Silvestres y Exóticos
Gestión del Medio Ambiente	Concienciar a la población sobre aspectos relacionados con la ecología, conservación y protección de fauna silvestre y medio ambiente.	Jefe de División Medio Ambiente
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Recursos Faunísticos y Medio Natural	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Dr. Viviana M. Ríos Morinigo, BSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peraltá  
VICEDECANO  
FCV - UNA





## SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Industrias Pecuarias		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a las Industrias Pecuarias.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Industrias Cárnicas	Brindar asistencia técnica sobre buenas practicas del manejo inocuo y procesamiento de la carne.	Jefe de División de Industrias Cárnicas
Gestión de Industrias Lácteas	Brindar servicio y asesoramiento en análisis físico-químico y microbiológico de la leche, como así también en la elaboración de diferentes productos lácteos	Jefe de División de Industrias Lácteas
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Industrias Pecuarias	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI	 VICEDECANO FCV - UNA	Fecha: 26+27/09/2022
Aprobado por:	 DECANA Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción	Fecha:





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Producción de Alimentos Balanceados		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Elaborar y/o proveer Alimentos Balanceados para la Producción Animal a diferentes sectores de la sociedad.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión Técnica	Garantizar la calidad del Alimento Balanceado	Jefe de División Técnica
Gestión de Producción	Coordinar la elaboración de Alimentos Balanceados	Jefe de División de Producción
Gestión de Comercialización	Establecer la estrategia de promoción, distribución y comercialización de los Alimentos Balanceados	Jefe de División de Comercialización
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Producción de Alimentos Balanceados	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralta  
VICEDECANO  
FCV - UNA





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO

INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .



#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Producción Animal		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Gerenciamiento y control general de las distintas Divisiones, además de brindar conocimiento, asesoramiento, y servicios en distintas especialidades productivas.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Apoyo Técnico, Comercialización y Desarrollo	Coordinar de manera eficiente las actividades técnicas de las diferentes dependencias de producción animal.	Coordinador de Apoyo Técnico, Comercialización y Desarrollo
Gestión de Ganado Bovino de Leche	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Ganado Bovino de Leche.	Jefe de División Ganado Bovino de Leche
Gestión de Ganado Porcino	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Ganado Porcino.	Jefe de División Ganado Porcino
Gestión de Ganado Equino	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Ganado Equino.	Jefe de División Ganado Equino
Gestión de Avicultura	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Avicultura	Jefe de División Avicultura
Gestión de Cunicultura	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Cunicultura.	Jefe de División Cunicultura
Gestión de Ganado Ovino y Caprino	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Ganado Ovino y Caprino.	Jefe de División Ganado Ovino y Caprino
Gestión de Ganado Bovino de Carne	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Ganado Bovino de Carne.	Jefe de División Ganado Bovino de Carne
Gestión de Apicultura	Administrar, dirigir y orientar las actividades técnicas y administrativas Apicultura.	División Apicultura
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Pesca y Acuicultura.	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por: <i>Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc.</i>		Fecha:



Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

*Prof. Dr. José R. Peralt*  
VICEDECANO  
FCV - UNA





### SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

#### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

Nº 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Bromatología	Determinar los componentes bromatológicos de los alimentos	Jefe de División Bromatología
Gestión de Nutrición y Alimentación	Diseñar estrategias y asesorar sobre la adecuada alimentación y nutrición de las especies de animales y sus categorías.	Jefe de División Nutrición y Alimentación
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Bromatología, Nutrición y Alimentación Animal	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Proj. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, BSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralta  
VICEDECANO  
FCV - UNA





## SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

### COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN

#### PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS

FORMATO: Identificación Subprocesos.

N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Genética y Zootecnia		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Genética Veterinaria y Zootecnia.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Genética	Formar recursos humanos en técnicas de genética molecular, citogenética animal y mejoramiento genético.	Jefe de División Genética
Gestión de Zootecnia	Formar recursos humanos en el área de la Zootecnia.	Jefe de División Zootecnia
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Genética y Zootecnia	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Pina Marínigo, M.Sc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralt  
VICEDECANO  
FCV - UNA





SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN  
PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS  
FORMATO: Identificación Subprocesos.  
N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Reproducción Animal		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir conocimientos mediante las actividades relativas a la Reproducción Animal.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Laboratorio	Formación, precaución y entrenamiento en el uso y procesos llevados a cabo en laboratorios, acorde a las normativas y área de competencia exclusiva.	Jefe de División de Laboratorio
Gestión de apoyo a la Docencia, investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de la Reproducción Animal	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc.  
DECANA  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralt  
VICEDECANO  
FCV - UNA





SISTEMA DE CONTROL INTERNO



INSTITUCIÓN: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP .

COMPONENTE B CONTROL DE LA PLANIFICACIÓN  
PRINCIPIO GESTIÓN POR PROCESOS  
FORMATO: Identificación Subprocesos.  
N° 39

(1) MACROPROCESO: Dirección Institucional		CÓDIGO: M01
(2) PROCESO: Pesca y Acuicultura		CÓDIGO:
(3) OBJETIVO DEL PROCESO: Coordinar, organizar, programar, innovar, ejecutar, desarrollar y transferir tecnologías de las actividades relativas a la pesca y acuicultura.		
(4) Subprocesos - Código	(5) Objetivo	(6) Cargo Responsable
Gestión de Recursos pesqueros	Planificar, coordinar y ejecutar actividades inherentes a los recursos pesqueros	Jefe de División de Recursos Pesqueros
Gestión de Acuicultura	Planificar, coordinar y ejecutar actividades referentes a la acuicultura	Jefe de División de Acuicultura
Gestión de Tecnología de Procesamiento	Planificar, coordinar y ejecutar actividades referentes a la Tecnología de Procesamiento de productos acuícolas y pesqueros	Jefe de División de Tecnología de Procesamiento
Gestión de Laboratorio de diagnóstico de enfermedades de peces y análisis de calidad de agua	Planificar, coordinar y ejecutar actividades referentes al diagnóstico de enfermedades de peces y análisis de calidad de agua	Jefe de División de Laboratorio de diagnósticos de enfermedades de los peces y análisis de calidad de agua
Gestión de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión	Coordinar las actividades de Docencia, Investigación y Extensión en el área de Pesca y Acuicultura	Coordinador de apoyo a la Docencia, Investigación y Extensión
Elaborado por: Equipo Técnico MECIP		Fecha: 20/05/2022
Revisado por: Comité de Control Interno CCI Prof. Dra. Viviana M. Ríos Morínigo, MSc. DECANA		Fecha: 26-27/09/2022
Aprobado por:		Fecha:



Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción

Prof. Dr. José R. Peralt  
VICEDECANO  
FCV - UNA

