



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

EXP-UNC:0020319/2011

VISTO:

Que por Res. 337/09 HCD se aprobó la implementación del Formulario para la Solicitud de Evaluación de Protocolos Experimentales en el Uso de Animales

ATENTO:

A la solicitud presentada por el Comité Evaluador de protocolos para la aprobación de modificaciones en los mencionados formularios,
A que resulta conveniente realizar estas modificaciones a fin de mejorar la evaluación de los proyectos,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**

RESUELVE:

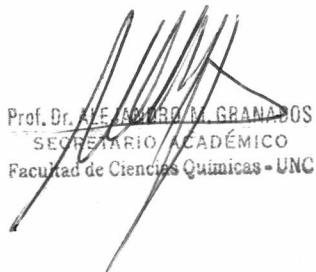
Artículo 1º: Aprobar el nuevo Formulario para la Solicitud de Evaluación de Protocolos Experimentales en el Uso Animales y que forman parte integrante de esta resolución en Anexo I.

Artículo 2º: Disponer que este formulario sea colocado en la página web de la Facultad conjuntamente con la Guía de Cuidados de Animales.


Artículo 3º: Tómese nota, comuníquese y archívese.

DADO EN EL SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS A VEINTINUEVE DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL ONCE.

RESOLUCIÓN Nº 338


Prof. Dr. EZEQUIEL GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. VELIA M. SOLÍS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

ANEXO Res. HCD

**COMITÉ EVALUADOR DE LOS PROTOCOLOS EXPERIMENTALES
EN EL USO DE ANIMALES EN LOS PROYECTOS CIENTÍFICOS***

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

**Planilla para aprobación de protocolos para el uso de animales de
bioterio.**

**Este comité sigue los lineamientos para el cuidado animal de la Guidelines for care and use of animals and behavioral research (National Research Council of the National Academy) Archivo disponible en pagina Web de la FCQ-UNC ...*

A-DATOS DEL INVESTIGADOR

Investigador responsable: _____

Departamento-Instituto _____

Cargo Docente/CIC: _____

Laboratorio: _____

Correo electrónico: _____

Tel: _____

Contacto en caso de emergencia: _____

Co-Investigador responsable: _____

Título del proyecto: _____

Lugar de ejecución del proyecto: _____

TIPO DE PROTOCOLO (marcar con una cruz)

Nuevo _____ Modificación _____

B- CUIDADO Y MANEJO DE ANIMALES

Especies: _____

Edad/peso/Tamaño: _____



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Origen de los animales _____ certificación sanitaria? SI/NO,
(en caso afirmativo especifique cual) _____

Locación del Bioterio: _____

Número estimativo de animales a ser usado:

Total por año: _____

Número de años: _____

Numero total de animales: _____

C-PROYECTO

1- OBJETIVOS GENERALES. DESCRIPCION BREVE

2- JUSTIFICACIÓN DEL USO DE ANIMALES

3- DESCRIPCIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS QUE INVOLUCRAN ANIMALES

4- REALIZARÁ CIRUGÍA? SI/NO

EN CASO AFIRMATIVO RESPONDER LOS SIGUIENTES ITEMS:

- -DESCRIBA LA DURACIÓN Y MÉTODO DE ANESTESIA/ANALGESIA DURANTE LA CIRUGÍA
- -POSEE SALA DE CIRUGÍA
- -TÉCNICAS DE ASEPSIA
- -MONITOREO POST CIRUGÍA
- -USO DE ANALGÉSICOS/ANTIBIÓTICOS

5- ¿UTILIZARÁ PROCEDIMIENTOS QUE PRODUZCAN SUFRIMIENTO/ESTRES EN LOS ANIMALES?, EN CASO AFIRMATIVO COMO MINIMIZARÁ LOS MISMOS.

6- DESCRIBA LOS MÉTODOS DE EUTANASIA Y LA DISPOSICIÓN DE LOS ANIMALES AL FINAL DEL ESTUDIO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

7- ¿UTILIZARÁ MATERIALES POTENCIALMENTE PELIGROSOS PARA LOS ANIMALES VECINOS?

8- EN CASO DE REALIZAR INFECCIONES, INTOXICACIONES O TRATAMIENTOS QUÍMICOS O FISICOS, DESCRIBA EL AGENTE INFECCIOSO A UTILIZAR:

9- DESCRIBA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD QUE EMPLEARÁ REQUERIDAS PARA PODER UTILIZAR EL AGENTE INFECCIOSO MENCIONADO

10- REFERENCIAS:

Certificación del investigador responsable

Por la presente certifico el conocimiento de todos los procedimientos a ser realizados en este proyecto y garantizo brindar el entrenamiento adecuado a las personas autorizadas a realizar los procedimientos propuestos.

Firma y aclaración del Investigador

Fecha

**Autorización por la comisión asesora.
N° de proyecto designado:**

Firma

Fecha