



ANIMALES DE COMPAÑÍA

I. INFORMACIÓN.

Título del proyecto:

Equipo de docencia o investigación (personas que manipularan los animales)

Nota: llena el espacio de nombre, el de facultad y licenciatura y marca con una X el resto.

Nombre	Facultad y Licenciatura	Investigador	Estudiante de posgrado	Estudiante de Pregrado	Técnico

Experiencia en uso de animales del grupo que trabajará en el proyecto

Experiencia previa Si No

Recibirá entrenamiento Si No

En caso de responder **SI**, indicar de que tipo, por parte de quien y cuánto tiempo

Duración estimada de tiempo de trabajo con los animales:

Fecha de inicio:

Fecha de término:

Especifique el tipo de estudio que se realizará sobre los animales dentro del proyecto

Experimental

Observacional

Existe justificación* para el uso de animales **Sí** **No**

* Mencione la justificación del porque es necesario

II. EVALUACIÓN GENERAL.**A). Generales****Animales Requeridos:**

Espece	Cepa/estirpe/raza	Sexo	Edad	Peso	Procedencia	No. de animales

Justificación de la elección de la especie, cepa, estirpe, raza de los animales a utilizar

Alojamiento

Señalar los metros cuadrados por animal o bien el número de cabezas por jaula o metro cuadrado dependiendo cual aplique (mencionar en que norma de bienestar animal se basó); así mismo señalar si tendrán acceso libre a agua y comida o estarán restringidos (en cuyo caso debe existir una justificación real) y finalmente hacer referencia al tipo de instalaciones en las que se ubicaran (ventilación, temperatura, humedad, horas luz/horas oscuridad y ruido acorde a la especie animal).

Personal encargado

Nombre de las personas que se harán responsables de la alimentación, limpieza y cuidado de los animales durante todo el tiempo que dure el proyecto, el mantenimiento de las instalaciones y con qué periodicidad se realizaran cada uno. Preferentemente tener un plan de trabajo estructurado previo al inicio del proyecto.

Modelo estadístico

Existe análisis estadístico: Sí No

Explique qué criterio se utilizó para definir el tamaño de la muestra:

Estadísticamente es el número mínimo de animales necesarios: Si No

¿Por qué?

Tipo de estudio

Prueba de comportamiento

Entrenamiento

Producción y crianza de animales

Transferencia de tejido

Producción de anticuerpos

Otro, especificar:

Describe puntual y detalladamente la técnica de sujeción en función a la especie animal y procedimiento a realizar

En caso de inducir una enfermedad: No aplica

¿Se llevará a cabo una evaluación del estrés, dolor y/o sufrimiento? Si No

Experiencia en la identificación del estrés, dolor y/o sufrimiento de la especie animal utilizada

Experiencia previa Si No

Recibirá entrenamiento Si No

En caso de responder **SI**, indicar de que tipo, por parte de quien y cuánto tiempo:

En caso de responder **NO**, indicar porque no se va a evaluar:

En caso de que la evaluación resulte positiva al estrés, dolor y/o sufrimiento describir técnicas de eutanasia a emplear

En caso de utilizar fistulas y/o cánulas: No aplica

Tipo y especificaciones (material y tamaño)

Técnica de colocación en el animal

Duración

Ubicación (región anatómica)

Al finalizar el estudio, técnica de eutanasia empleada

Existe:

1. Exposición a agentes químicos/físicos/Biológicos/mecánicos Si No No aplica

Agente	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Tiempo

2. Extracción de:

a) Fluidos: Si No

¿Cuál (es)?:

b) Órganos: Si No

¿Cuál (es)?:

En caso de responder **SI** a los incisos a y b), describa puntual y detalladamente el manejo del animal y la técnica empleada en cada caso:

3. Inoculación de sustancias Sí No No aplica

En caso de responder SI, llenar el siguiente cuadro:

Sustancia	Vía de administración	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Tiempo

Destino final de los animales

1) Eutanasia No aplica

Describir la técnica (física o química) a utilizar y la técnica de sujeción:

¿En qué norma(s)/reglamento(s) se basa/apoya la técnica?

Especifique los apartados o la forma en que se adaptaron para la especie y estudio

Mencione el método que se empleará para la disposición de los cadáveres y de los residuos peligrosos, biológicos-infecciosos.

Mencione como se llevara la protección del personal

2). Reubicación

No aplica

En caso de que los animales una vez terminado el estudio tengan la probabilidad de poder llevar una vida de calidad y que estos sean aptos para poderse reubicar, se buscara la persona o el lugar donde será llevado el ejemplar, previa operación de esterilización y llenando una forma de adopción.

Mencione quien y en donde se realizara la esterilización tanto en machos como en hembras y describa los lineamientos para la adopción.

Declaro haber leído y completado de forma veraz este formulario de evaluación para protocolo de investigación con uso de animales de laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro. Como responsable del proyecto, me comprometo a seguir estrictamente lo aquí asentado y acatar las recomendaciones que el Comité de Ética me indique en el transcurso del mismo.

Nombre completo y firma del responsable

Fecha

Nombre completo y firma del tesista

Fecha