**FORMULARIO PARA REPORTAR PROTOCOLOS DE CRÍA**

En caso de que el Protocolo Experimental a presentar implique la cría y mantenimiento de animales, complete y adjunte este formulario al formulario para Protocolos Experimentales para Animales de Laboratorio.



**Datos del proyecto:**

* Título del proyecto:
* Fecha prevista de inicio de actividades:
* Fecha prevista de finalización de actividades:
* Lugar donde se desarrollan los experimentos: Elija un elemento.

**Datos del investigador responsable (IR):**

* Nombre completo:
* DNI:
* Correo electrónico:
* Teléfono de contacto:
* Teléfono alternativo:

Personal FCEN-UBA, indicar:

* Departamento FCEN-UBA al que se asocia: Elija un elemento.
* Posición en el Departamento: Elija un elemento.
* Posición CONCET: Elija un elemento.
* Lugar de trabajo CONICET: Elija un elemento.

Personal externo, indicar:

* Institución a la que pertenece:
* Cargo o vinculación con dicha Institución:
* Posición CONCET: Elija un elemento.
* Lugar de trabajo CONICET:

|  |
| --- |
| **UTILIZA MATERIAL DE NIDO** |
| [ ]  Sí [ ]  No |
| En caso afirmativo, describa cuál(es): |
| **UTILIZA SUPLEMENTO EN LA DIETA EN LOS APAREOS** |
| [ ]  Sí [ ]  No |
| En caso afirmativo, describa cuál(es) y cada cuanto lo administra: |

|  |
| --- |
| **LÍNEA GENETICA** |
| [ ]  Endocriada [ ]  Exocriada |
| **ESQUEMA DE CRÍAS DE LA LÍNEA TRANSGÉNICA** |
|  |
| **SISTEMA DE APAREO** |
| Según el tiempo | [ ]  Permanente1 |  |
| [ ]  Temporal2 |  |
| Según el número  | [ ]  Monogámico3 |  |
| [ ]  Poligámico4 |  |
| Número de apareos por año |  |
| Número de ratones producidos por año |  |
| **CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS** |
| Edad de apto para el apareo 5 |  |
| Tamaño de la camada al nacimiento 6 |  |
| Tasa de mortalidad al nacimiento y al destete 7 |  |
| Promedio de Intervalo entre partos 8  |  |
| Índice de última cría 9 |  |
| % de fertilidad (si se tiene el dato) |  |
| Número de crías durante la vida reproductiva (promedio) |  |

*1Es el sistema de apareo en el cual los animales permanecen juntos durante toda su vida reproductiva.*

*2Es cuando los animales son separados después de la cópula.*

*3Es cuando mantenemos un macho apareado con una hembra en forma permanente. Este tipo de apareo tiene la ventaja de aprovechar el celo posparto de las hembras.*

*4Es cuando se aparea un macho con dos hembras.*

*5Indica la edad que la hembra y el macho es apta para el apareo.*

*6Se refiere a la cantidad promedio de crías nacidas por parto por hembra.*

*7Porcentaje de animales muertos respecto de los nacidos.*

*8Es el tiempo que media entre un parto y el siguiente.*

*9Indica la edad de la hembra que comienza a presentar baja capacidad reproductiva.*

*Una vez que reciba la aprobación de la CICUAL por correo electrónico, este formulario deberá ser presentado junto al formulario de Protocolo Experimental aprobado ante la SICYT-OVTT (entrepiso Pabellón 2, esquina Este). Adjunte este formulario firmado -versión final-, firmado en todas sus páginas, y completando y firmando a continuación:*

Nombre del IR:

Fecha:

Firma: