



## FORMATO 6B

# Tejidos de Humanos y Animales Vertebrados

Requerido para investigaciones que involucren tejidos frescos/congelados (incluyendo líneas celulares primarias, líneas celulares humanas y otras), sangre, productos sanguíneos y fluidos corporales. Si la investigación involucra organismos vivientes favor de asegurarse que las fichas apropiadas del humano o animal sean llenadas. Todos los proyectos que usen cualquier tejido enlistado arriba debe completar también el Formato 6A.

Nombre del Líder del Proyecto:

Título del Proyecto:

### Para ser completado por el Estudiante Investigador:

1. ¿Qué tejido de animal vertebrado será utilizado en este estudio? Marcar todos los que apliquen.

- Muestra tejido congelado o fresco
- Órgano fresco o cualquier parte del cuerpo
- Sangre
- Fluidos corporales
- Células Primarias/cultivo de tejidos
- Líneas celulares de humanos u otros primates.

2. ¿Donde se obtendrán los tejidos? Si se usa una línea celular establecida incluye referencia y número de catálogo.

3. Si el tejido se obtendrá de un estudio de animal vertebrado en instituto de investigación, adjunta una copia de la certificación del CIUCA con el nombre de la institución de investigación, el número de aprobación del CIUCA y la fecha de aprobación del CIUCA

### Para ser completado por el Científico Calificado o Supervisor Designado:

Verifico que el estudiante trabajará solemnemente con órganos, tejidos, cultivos o células que serán asignados a él por mí o personal certificado del laboratorio; y que si los animales vertebrados fuese sacrificados, sean sacrificados con el propósito único de la investigación del estudiante

#### Y/O

Certifico que la sangre, productos sanguíneos, tejidos o fluidos corporales en este proyecto serán usados de acuerdo con los estándares y normas establecidas en la Ley que se ocupa de la Seguridad y Salud, 29CFR, subparte Z, 1910.1030 – Patógenos Nacidos en Sangre.

Nombre

Firma

Fecha de Aprobación  
(previa a la experimentación)

Título

Teléfono/Email

Institución