

## Formato Descargo de Responsabilidad

### Laboratorio de Prototipado de Alimentos

Mediante el presente documento yo \_\_\_\_\_, en mi calidad de estudiante y/o investigador y mi asesor(es) \_\_\_\_\_ damos fe y garantía absoluta de que la(s) muestra(s) que va(n) a ingresar al laboratorio de Prototipado de alimentos ML 108, ha(n) sido manipulada(s) y procesada(s) en espacios, equipos y utensilios limpios y desinfectados de manera que se encuentra(n) inocua(s) de acuerdo a la legislación vigente (NTS-USNA 007)<sup>1</sup> y no representa(n) ningún riesgo para la salud de los usuarios que hacen uso del laboratorio. Así mismo, nos comprometemos a limpiar y desinfectar los equipos, materiales y espacios utilizados dentro del laboratorio de acuerdo a lo estipulado en el reglamento<sup>2</sup>. De igual forma, nos comprometemos a no utilizar sustancias químicas que no estén autorizadas por las entidades pertinentes para la producción de alimentos y en contraste, para aquellas sustancias que están autorizadas las usaremos sin superar la concentración máxima permitida.

El personal encargado del laboratorio tendrá la autoridad para suspender cualquier actividad que bajo su criterio ponga en riesgo la salud de los usuarios y la integridad física del laboratorio y sus equipos, sin que esto signifique que debe responsabilizarse por cualquier evento ocurrido y que sea propio de la experimentación llevada a cabo por el o los estudiantes que firman el presente documento.

En consecuencia, declaro libre de toda responsabilidad a la Universidad de los Andes por cualquier hecho o circunstancia que se presente, durante el desarrollo de dicha actividad y que pueda comprometer mi integridad física y/o patrimonial, así como la de las personas que trabajan en el laboratorio ML 108 de Prototipado de alimentos.

**Firma Estudiante(s):** \_\_\_\_\_

**Firma Asesor(es):** \_\_\_\_\_

**Fecha:** \_\_\_\_\_

1. [https://fontur.com.co/sites/default/files/2020-11/NTS\\_USNA007.pdf](https://fontur.com.co/sites/default/files/2020-11/NTS_USNA007.pdf)

2. <https://quimicavalimentos.uniandes.edu.co/sites/default/files/ingquimicainicio/laboratorios/reglamentos/reglamento%20laboratorio%20de%20prototipado%20de%20alimentos%20V%202002%20-22.pdf>