
MINUTA DE TRABAJO REALIZADA POR LOS INVESTIGADORES DEL ÁREA DE BIOTECNOLOGIA DEL PROYECTO PRONACE CON NÚMERO DE REFERENCIA: 319524, EFECTUADA DE MANERA PRESENCIAL EL DÍA 14 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Siendo las 10:00 horas del día 14 de septiembre de 2023 y contando con la presencia de los investigadores Dra. Martha Fabiola Martin del Campo Solís y el Dr. Edgar Oswaldo Zamora González con adscripción a la Universidad de Guadalajara, dicha reunión se realizó bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Evaluar las estrategias del análisis de control de calidad microbiológica
2. Asuntos generales

Relatoría de la sesión:

El Dr. Edgar, inició la discusión sobre el análisis de control de calidad microbiológica. Al plantear el objetivo principal del análisis microbiológico, al plantear que es indispensable garantizar la seguridad e inocuidad de los alimentos para animales.

- Se establecen los principales riesgos microbiológicos más comunes, los cuales son de origen bacteriano, como *Salmonella spp.*, Coliformes totales, fecales, Mesófilos totales y *Staphylococcus spp.*
- Se considera consultar las normas oficiales mexicanas para establecer los métodos de análisis microbiológicos que se utilizan para los alimentos.

Los participantes de la reunión establecieron los siguientes puntos:

- Se realizará una búsqueda y consulta exhaustiva sobre las normas aplicables al control biológico de los alimentos.

- Los métodos de análisis microbiológicos se seleccionarán de acuerdo con las normas oficiales mexicanas, en función de los riesgos microbiológicos asociados con los alimentos.
- Los límites máximos permitidos se establecerán en función de las normas sanitarias aplicables, que sean consultadas.

La reunión fue productiva y se alcanzaron los objetivos establecidos. Los participantes de la reunión acordaron los siguientes puntos:

- Se realizarán análisis microbiológicos asociados a cargas bacterias en los subproductos pesqueros que se tomarán en cuenta para la formulación de los alimentos.
- Los análisis se realizarán de acuerdo con la norma vigente.
- Se realizará una búsqueda exhaustiva para establecer los principales protocolos a realizar.
- Se realizarán las adecuaciones necesarias en las sesiones posteriores

FIRMAN DE CONFORMIDAD



Dra. Martha Fabiola Martínez del Campo

Centro Universitario del Norte - Universidad
de Guadalajara



Dr. Edgar Oswaldo Zamora González

Centro Universitario del Norte - Universidad
de Guadalajara