## **Elementos de Computación**

Bromatología

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

UNSL

Trabajo Práctico Unidad N° 3

**Presentaciones Gráficas**

# INTRODUCCIÓN

Este trabajo práctico tiene como finalidad la integración de los contenidos de la materia Elementos de Computación de la carrera de Bromatología. El mismo consiste en la investigación y luego exposición sobre un tema específico relacionado con dicha carrera.

# ANTES DE COMENZAR

Revisar los siguientes links

<https://es.slideshare.net/kumbancha/diseo-de-presentaciones-efectivas-31993128>

<https://www.slideshare.net/Emanuelrmedina93/muerte-por-powerpoint-y-como-disear-presentaciones-efectivas-66485433>

<https://noticias.universia.net.co/en-portada/noticia/2015/03/13/1121434/9-consejos-buena-presentacion-power-point.html>

<https://www.canva.com/es_mx/aprende/como-hacer-presentacion-con-diapositivas-creativas/>

Línea horizontal

# 

# CONSIGNAS

1. Armar grupos de 3 estudiantes e inscribirse en el siguiente enlace: <https://forms.gle/m7Hygmb4FRsD5KFAA>
2. Buscar información sobre el tema que se le asignó, realizar una síntesis en un documento compartido por los integrantes del grupo y con [computacion.bromatologia.fica@gmail.com](mailto:computacion.bromatologia.fica@gmail.com), el contenido de este mail será revisado la semana antes de la presentación final.
3. Elaborar 5 preguntas relacionadas a su tema, las mismas deben ser de respuesta múltiple, junto con la pregunta debe elaborar las opciones de respuesta e indicar cuales son las correctas. Las mismas deben colocarse en el documento compartido, la fecha límite es 2 días antes de la fecha de presentación, que será el 18 de diciembre
4. Organizar una exposición oral sobre un tema a investigar y cuya duración no debe superar los 8 minutos, utilizando como apoyo de la misma una presentación en PowerPoint, que deberá realizarse teniendo en cuenta los siguientes criterios:
   1. No poseer más de 7 diapositivas
   2. Contener carátula, introducción al tema, desarrollo, conclusiones y créditos (fuentes de las que se obtuvo la información, se espera que consulten al menos 3 fuentes)
   3. Contener al menos dos de los siguientes elementos: SmartArt, Tabla, gráfico realizado en Excel, ecuación.
   4. Puede contener un video corto
5. Una vez aprobada la exposición deberá subir la misma en formato pdf con el nombre de los integrantes del grupo a <https://padlet.com/vgasull1/91efvcl3k1p6ozh0>

# EVALUACIÓN

Se evaluará según los siguientes criterios

1. Correcto uso de PowerPoint en la elaboración de la presentación
2. La integración de otros contenidos dentro de la presentación (Planillas, Gráficos, etc.)
3. El trabajo en equipo
4. La correcta selección del material, que será evaluada mediante el documento compartido
5. La adecuación de las preguntas elaboradas
6. La entrega dentro de los plazos establecidos tanto del documento compartido como de las preguntas y presentaciones.
7. La exposición oral, teniendo en cuenta que estamos aprendiendo y esta es una práctica de una competencia que van a desarrollar a lo largo de la carrera

# TEMAS

1. Anmat y bromatología. Buscar la página del Anmat, encontrar información relacionada a bromatología, hacer una presentación donde se **enseñe a navegar en esta página**.
2. Aditivos alimentarios.
3. Higiene, inspección y control de los alimentos.
4. Buenas prácticas de manufactura (BPM).
5. Toma de muestra para análisis de productos alimenticios.
6. Perspectivas de la alimentación en el mundo.
7. Preservación y conservación de los alimentos.
8. Elementos en un laboratorio de bromatología.