**Aplicación Adobe Photoshop – Nivel Fundamentos 1904**

La fábrica de golosinas Arcor nos contactó para realizar una publicación para Facebook sobre el lanzamiento del nuevo chocolate.

A continuación encontrarás las indicaciones que debes seguir para realizar el diseño:

**Primera Parte**

1. Antes de comenzar, crea una nueva carpeta dentro de **UTN.BA EXAMEN Photoshop Fundamentos 1904** con el nombre “Photoshop” seguido de tu nombre y apellido (Ej: Photoshop Florencia Martinez) y guardá todos los archivos que realices dentro de esta carpeta.

**Segunda Parte: Documento**

1. Crear un documento con las siguientes características:
   * 770px de ancho y 415px de alto.
   * Modo de color: RGB
   * Resolución: 72 píxeles/pulgada.
   * Contenido de fondo: Transparente.
2. Guardarlo como apellido.psd (Ej. Martinez.psd).
3. Cada elemento del archivo debe ir en una capa independiente.
4. Abrir el archivo modelo.jpg, te va a servir como guía para realizar los ejercicios.

**Tercera Parte: Imágenes**

1. Abrir la imagen **fondo.jpg** y realizar los siguientes cambios:
   1. Modificar el tamaño del lienzo a 770px de ancho x 415px de alto.
   2. Anclar la imagen abajo a la derecha.
   3. Guardar la imagen con el nuevo tamaño como fondo\_nuevo\_Apellido.jpg
   4. Ubicarla como se ve en el modelo (tener en cuenta el orden de las capas).
2. Abrir el archivo **chupetin.jpg** y realizar los siguientes cambios:
   1. Eliminar el fondo.
   2. Tamaño 350px de ancho (mantener proporción).
   3. Guardar el archivo como chupetin\_nuevo.png
   4. Colocarla en el archivo Apellido.psd
   5. Rotar la imagen 45°
   6. Aplicar Ajuste: Desaturar.
   7. Bloquear capa.
3. Abrir la imagen **golosinas.jpg** y realizar los siguientes cambios:
   1. Eliminar el fondo.
   2. Cambiar tamaño a 120px de ancho (mantener proporción).
   3. Realizar una captura de pantalla donde se vea la herramienta utilizada para realizar el punto b.
   4. Guardar la captura como tamaño\_golosinas\_Apellido.jpg
   5. Crear un motivo con esta imagen. Nombre: Golosinas.
   6. Realizar una captura de pantalla donde se vea la herramienta utilizada para realizar el punto e.
   7. Guardar la captura como motivo\_golosinas\_Apellido.jpg
   8. Aplicar el motivo (ver modelo) en una nueva capa.
   9. Tener en cuenta el orden de las capas.
4. Abrir el archivo **caramelos.jpg** y realizar los siguientes cambios:
   1. Eliminar el fondo.
   2. Voltear horizontalmente.
   3. Ubicarla como se ve en el modelo (tener en cuenta el orden de capas).
5. Abrir el archivo **chocolate.jpg** y realizar los siguientes cambios:
   1. Seleccionar los chocolates y guardar selección como Chocolate.
   2. Guardar el archivo como chocolate\_Apellido.psd
   3. Invertir la selección y borrar el fondo.
   4. Ubicarla como se ve en el modelo (tener en cuenta el orden de capas).
   5. Aplicar filtro Destello (Interpretar).
      1. Brillo: 50%
      2. Zoom 50-300mm
6. Abrir el archivo **arcor.png** y realizar los siguientes cambios:
   1. Cambiar tamaño a 150px de ancho (mantener proporción).
   2. Ubicarla como se ve en el modelo (tener en cuenta el orden de capas).
7. Crear un grupo llamado “**Candy**”
   1. Guardar las capas caramelos, chocolate y chupetin.
8. Dibujar un rectángulo con bordes redondeados.
   1. Ancho: 130px - Alto: 220px (colocar radio).
   2. Color de relleno: obtener el color del cuarto chupetín del motivo.
   3. Trazo: Negro, grosor 3pt
   4. Opacidad de la capa: 80%
   5. Ubicarlo (ver modelo).

**Quinta Parte: Textos**

1. **Bombón crocante!**
   1. Fuente: Calibri.
   2. Estilo: Bold.
   3. Tamaño: 55pt
   4. Color: Negro.
   5. Espacio entre caracteres (tracking): 25.
   6. Deformación de texto: Arco.
      1. Curvar -15%
   7. Ubicar (ver modelo).
2. Abrir el archivo **textos.txt** para copiar el párrafo.
   1. Fuente: Verdana.
   2. Estilo: Bold.
   3. Tamaño: 12pt
   4. Color párrafos: R: 223 G: 199 B: 224
   5. Color última línea: R: 56 G: 0 B: 58
   6. Interlineado: 18pt
   7. Alineación: Centrar.

**Sexta Parte: Guardar**

1. Guardar la versión .psd
2. Guardar una versión en .jpg