1. **ACTIVIDAD DE EXAMEN.**

***Presentación de Power Point “mecánica de fluidos”***

*Elaborará una presentación en power point, en la que se destaquen:*

* *Mecánica de fluidos*
* *Imagen relacionada con la mecánica de fluidos*
* *Introducción,*
* *Conceptos generales,*
* *Tema central,*
* *Importancia,*
* *Conclusiones*
* *Bibliografía*

*Los lineamientos para la elaboración de la presentación en power point son:*

* *Incluirá una diapositiva de identificación institucional*
* *Tipo de letra Arial*
* *Tamaño de la fuente mínimo 22 puntos*
* *Las diapositivas no deberán contener texto en exceso. En caso de que el concepto o la explicación sea extenso es preferible presentarlo en varias diapositivas.*
* *El fondo de la diapositiva debe ser el mismo para toda la presentación.*
* *Cada tema deberá acompañarse de una diapositiva que ilustre el texto que se está explicando.*
* *Utilizar efectos a algunas imágenes en las diapositivas*
* *Cuidar la redacción y ortografía.*
* *Agregar hipervínculos a páginas de internet.*
* *Agregar botones de acción*
* *Agregar notas de orados*
* *Diseñar mapas conceptuales con smarart.*
* *Agregar transición y efectos de animación.*
* *Personalizar la plantilla a ocupar en el diseño.*
* *Ensyar los intervalos de presentación.*