
	<b>LICEO DE CERVANTES</b> <b>PP. AGUSTINOS</b> <b>CRITERIOS DE NIVELACIÓN ACADÉMICA</b> <b>COMUNIDAD ACADÉMICA ALIPIO DE TAGASTE</b> <b>ÁREA DE: Tecnología e Informática</b> <b>ASIGNATURA: Dibujo Técnico</b>		
	Profesor: Diego Salamanca	Grado: 9	

Bogotá D.C 08 de junio de 2018

### **Liceo de cervantes**

Apreciados Padres de Familia  
Cordial saludo

Los siguientes son los criterios y temas que estudiar con el fin de superar la nivelación académica, dicha prueba será de carácter práctico aplicando los conceptos y ejercicios vistos en clase y tendrá una duración máxima de 2 horas de clase

Recomendaciones generales:

- a. Traer todos sus implementos de dibujo en perfecto estado
- b. Lavar sus manos y limpiar sus materiales antes y después de la prueba
- c. La práctica es muy importante para el dibujo por lo cual debe realizar el taller de pre nivelación y repetir los ejercicios hasta obtener un resultado optimo
- d. Traer como mínimo 2 rótulos realizados desde la casa con el fin de utilizar el tiempo disponible de la mejor manera**

Nota: El correcto desarrollo del ejercicio pedido es el criterio más importante y este dependerá de los temas vistos por grado.

### **Grado 9:**

#### **Temas:**

- Construcción de figuras geométricas con el compás y los instrumentos de dibujo
- Métodos de proyección ((Perspectiva, oblicuo y Axonométricos)
- Alfabeto de líneas
- Rotulado de planos
- Letra técnica

#### **Criterios específicos:**

1. Utiliza correctamente el alfabeto de líneas (minas 2H y HB) para construir y resaltar el elemento a dibujar según corresponda a cada una.
2. Demuestra habilidad y destreza al trazar líneas con los instrumentos de dibujo y curvas con el compás de precisión

3. Aplica las construcciones geométricas necesarias para representar una figura propuesta.
4. Identifica el método de proyección al cual está dibujado un objeto para ser replicado en los métodos solicitados en el ejercicio.
5. Aplica correctamente los conceptos del dibujo en perspectiva para representar un objeto que no esté dibujado en este método.
6. Identifica las líneas que son de construcción y requieren de dos coordenadas para ser trazadas y las líneas que pertenecen al método de proyección utilizado para realizar el dibujo.
7. Utiliza las medidas suministradas o una proporción adecuada en el caso de que no se den medidas en el dibujo a realizar.

### **CRITERIOS GENERALES**

1. Limpieza
2. Alfabeto de líneas
3. Contorno
4. Intensidad
5. Empalme
6. Angulación
7. Letra técnica
8. Rotulo
9. Manejo del espacio
10. Tiempo

Para un mayor entendimiento de los criterios generales por favor leer el documento de apoyo para la asignatura enviado como adjunto en este comunicado y publicado en el blog de la asignatura cervantics.