

	IED RODRIGO GALVAN DE LA BASTIDAS PLAN DE NIVELACION		
	PROF: CAMILO ERNESTO PALMA BERNAL	CURSO: _	FECHA: _____

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA **PERIODO:** III **GRADO:** 9

JUSTIFICACIÓN: La ley 115 de 1994 del M.E.N. y el Decreto 1290 del 2009 habla de la implementación de estrategias pedagógicas para apoyar a los estudiantes que presentan dificultades, la IED Rodrigo Galván de la Bastidas, plantea la ejecución de estas actividades complementarias de nivelación teniendo en cuenta las dificultades presentadas.

LOGRO: Comprender el concepto, principales características y aplicación del dibujo técnico y sus tipos.

ACTIVIDADES: Con base en los siguientes enlaces:

-) <http://www.areatecnologia.com/dibujo-tecnico/tipos-de-dibujo-tecnico.html>
-) <https://www.youtube.com/watch?v=nZ5N658NJ9g>

y en otras fuentes de información confiables, lea, analice y realice una presentación con diapositivas en Power Point que responda a los siguientes temas:

1. Dibujo técnico
2. Tipos de dibujo técnico:
 -) Según la proyección o forma de representación:
 - Dibujo técnico con Representación Bidimensional
 - Dibujo técnico con Representación Triidimensional
 -) Según su uso:
 - Dibujo arquitectónico
 - Dibujo Mecánico o Industrial
 - Dibujo eléctrico
 - Dibujo Electrónico
 - Dibujo Geológico
 - Dibujo Topográfico
 - Dibujo Urbanístico
 - Dibujo Técnico de Instalaciones Sanitarias
3. Las vistas de un objeto
 - El alzado
 - Planta
 - Perfil



**IED RODRIGO GALVAN DE LA BASTIDAS
PLAN DE NIVELACION**

PROF: CAMILO ERNESTO PALMA
BERNAL

CURSO: _

FECHA: _____

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

Realiza una **Evaluación Escrita** en la que se evidencie tu alcance del logro propuesto en el periodo.

VALORACIÓN: Trabajo escrito: 50%, Evaluación escrita: 50%

DOCENTE DE LA ASIGNATURA

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

FIRMA DEL ESTUDIANTE