



INDICACIONES: En la columna de la izquierda se encuentra la pregunta en la columna de la derecha se encuentra la respuesta colocar en la columna del centro en número de la pregunta con su respuesta

Se colocó una respuesta como ejemplo

Nombre:	Carrera	semestre
1 <ul style="list-style-type: none">• Croquis• Dibujo• Plano• gráfico		Croquis
2 <ul style="list-style-type: none">• lápiz• tinta• original• reproducción		Dibujo mecánico
3 <ul style="list-style-type: none">• general de conjunto• despiece• grupo• taller o complementario• esquemático o esquema		Clasificación del dibujo según su objetivo
4 <ul style="list-style-type: none">• taller de fabricación• mecanizado• montaje• clases• ofertas de pedido o recopilación	10	Plano
5 Es un sistema de representación gráfica de diversos tipos de objetos, con el propósito de proporcionar información suficiente para facilitar su análisis, ayudar a elaborar su diseño y posibilitar la futura construcción y mantenimiento del mismo.		Clasificación de los dibujos según su contenido
6 Dibujo mecánico o arquitectónico ,eléctrico ,electrónico ,topográfico Urbanístico.		General o de Conjunto
7 Se emplea para la representación de piezas o partes de máquinas, maquinarias, vehículos y conjuntos industriales de máquinas.		Clasificación de los dibujos según su destino
8 Representación a mano alzada respetando las proporciones de los objetos.		Clasificación de los dibujos según la forma de confección
9 Representación a escala con todos los datos necesarios para definir el objeto		El dibujo técnico
10 Representación de los objetos en relación con su posición o la función que cumplen		Tipos y aplicación
11 Representación de una máquina, instrumento, etc., en su totalidad		Dibujo
12 Representación de dos o más piezas, formando un Subconjunto o unidad de construcción.		Dibujo De Despiece
13 Representación destinada a la fabricación de una pieza, conteniendo todos los datos necesarios para dicha fabricación		Dibujo De Detalles o Complementario
14 Representación simbólica de los elementos de una máquina o instalación.		Dibujo De Mecanización.
15 Representación detallada e individual de cada uno de los elementos y piezas no normalizadas que constituyen un conjunto		Dibujo De Montaje
16 Representación de una pieza con los datos necesarios para efectuar ciertas operaciones del proceso de fabricación. Se utilizan en fabricaciones complejas, sustituyendo a los anteriores		Dibujo De Taller o De Fabricación



17	Representación complementaria de un dibujo, con indicación de detalles auxiliares para simplificar representaciones repetidas.		Dibujo Esquemático o Esquema
18	Representación que proporciona los datos necesarios para el montaje de los distintos subconjuntos y conjuntos que constituyen una máquina, instrumento, dispositivo, etc		Dibujo De Grupo