



Nombre del Alumno: Vanessa Citlali Morales Coutiño

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Dibujo Técnico

Nombre del profesor: Andrés Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: RH

Cuatrimestre: Sexto

DIBUJO TÉCNICO

```
graph TD; DT[DIBUJO TÉCNICO] --> POL[POLÍGONOS]; DT --> PR[POLÍGONO REGULAR]; POL --> PI[POLÍGONO IRREGULAR]; POL --> TRI[TRIÁNGULO]; PR --> SIM[SIMETRÍA];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a box labeled 'DIBUJO TÉCNICO'. A line descends from this box and splits into two branches. The left branch leads to a box labeled 'POLÍGONOS', which contains a definition. From 'POLÍGONOS', a line descends and splits into two sub-branches: 'POLÍGONO IRREGULAR' and 'TRIÁNGULO'. The right branch from the top box leads to a box labeled 'POLÍGONO REGULAR', which contains a definition. From 'POLÍGONO REGULAR', a line descends to a box labeled 'SIMETRÍA', which contains a definition. All boxes have a blue border and a light blue background.

POLÍGONOS

Es una superficie plana limitada por segmentos o también una figura plana de muchos lados

POLÍGONO IRREGULAR

Son los que tienen los lados y ángulos internos distintos entre sí, con medidas distintas.

TRIÁNGULO

Polígono de tres lados, o como un polígono con tres vértices

POLÍGONO REGULAR

son aquellos cuyos lados y sus ángulos interiores resultan iguales.

SIMETRÍA

Disposición de las diferentes partes de un sujeto de una forma ordenada y correspondiente