



Nombre de alumno: Judith Calvo Díaz

Nombre del profesor: Pedro Alberto García López

Nombre del trabajo: Tipos de proyecciones

Materia: Geometría y descriptiva

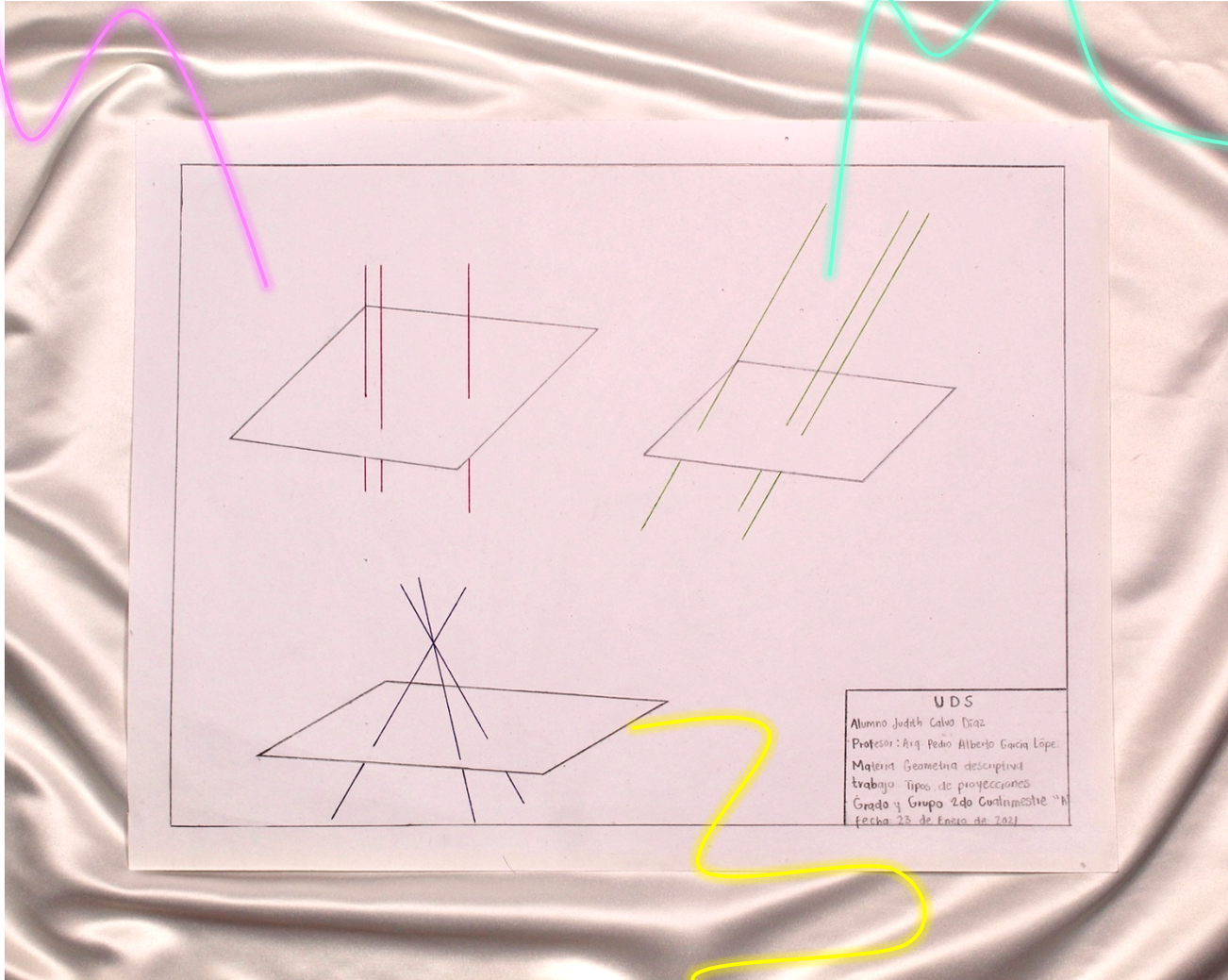
Grado: 2do cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de enero de 2021.

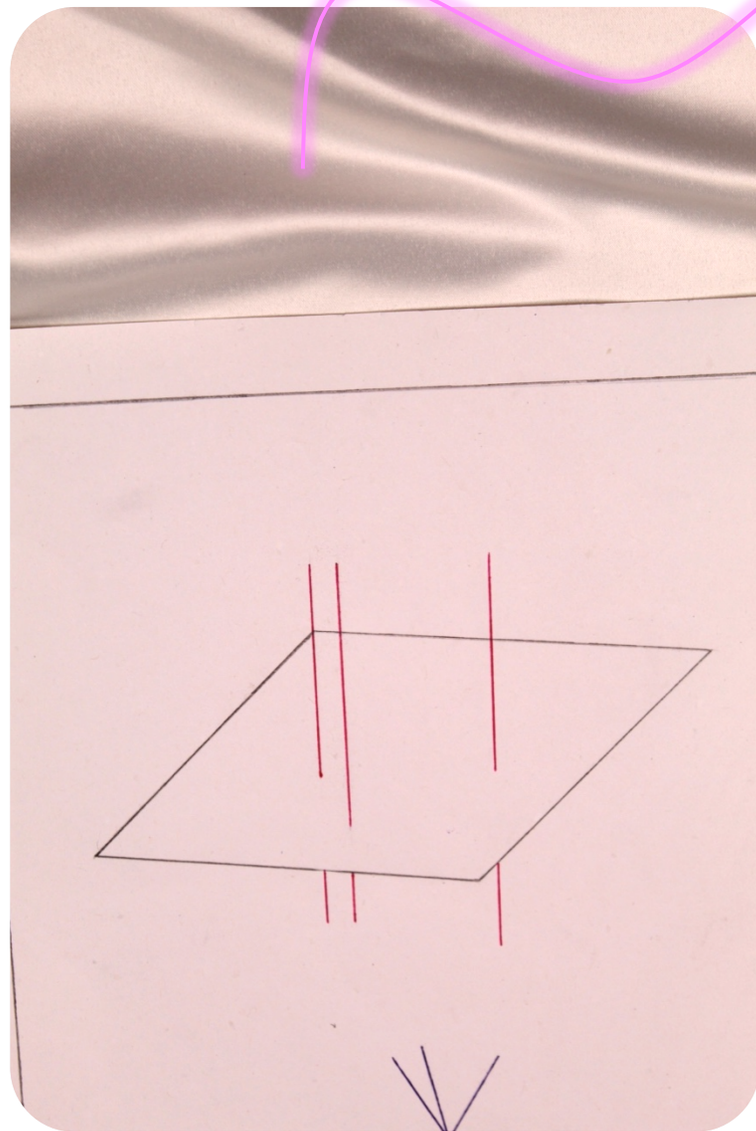
Tipos de proyecciones

Cilíndrica
ortogonal



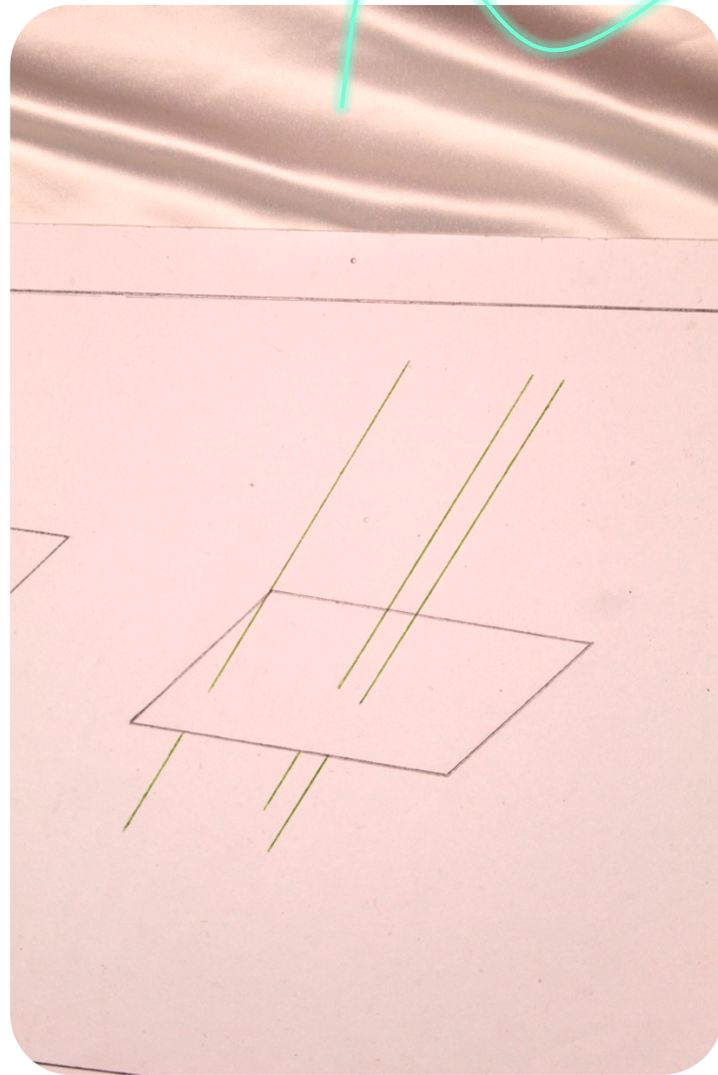
Cilíndrica
oblicua

Cónica



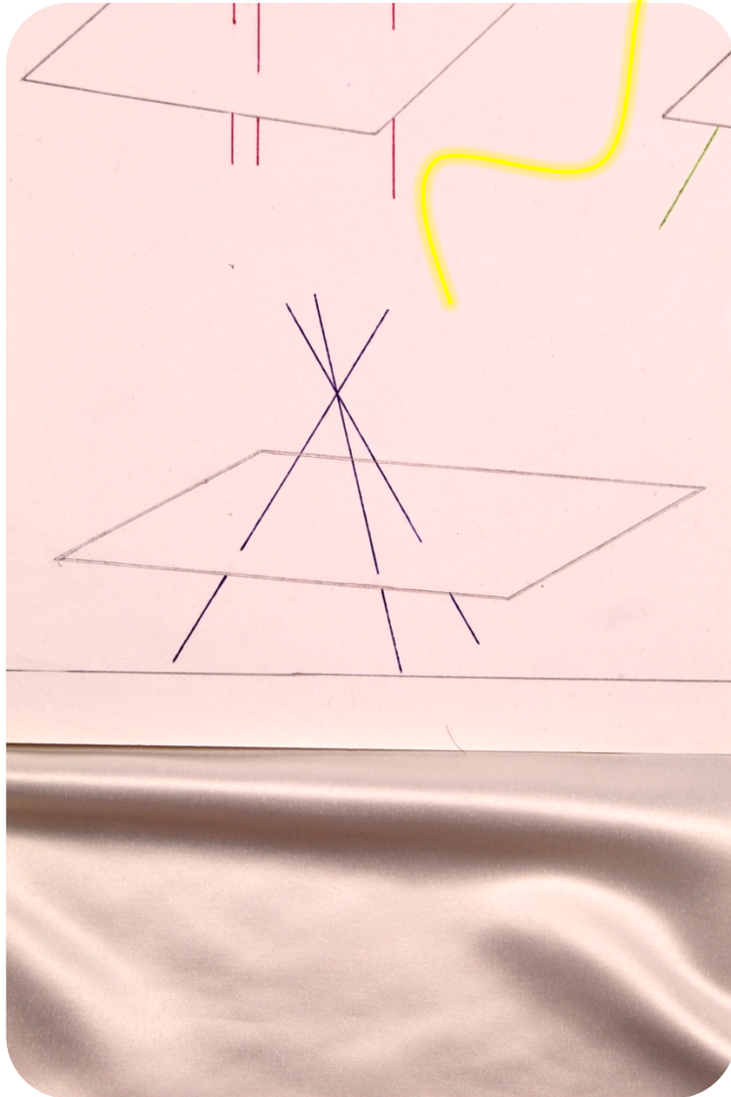
Proyección cilíndrica ortogonal

En esta proyección los rayos proyectantes son todos paralelos y perpendiculares al plano de proyección. Se utiliza en el sistema diédrico, en el sistema de planos acostados y en las perspectivas axonométricas ortogonales



Proyección cilíndrica oblicua

En esta proyección los rayos proyectantes son todos paralelos y forman un ángulo oblicuo con el plano alfa. Este es utilizado en las perspectivas axonométricas oblicuas (perspectiva caballera y militar)



Proyección cónica

En esta proyección los rayos proyectantes convergen en un punto "V". Este tipo de proyección es la que utilizamos en perspectiva cónica