



Mi Universidad

*Nombre del Alumno: **Vania Natali Santizo Morales***

*Nombre del tema: **Mapa Conceptual de Unidad III Y IV***

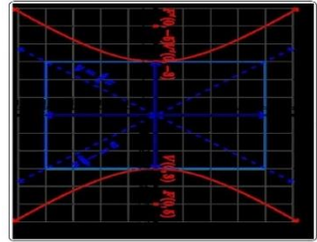
*Parcial: **1ª Parcial***

*Nombre de la Materia: **Geometría Analítica***

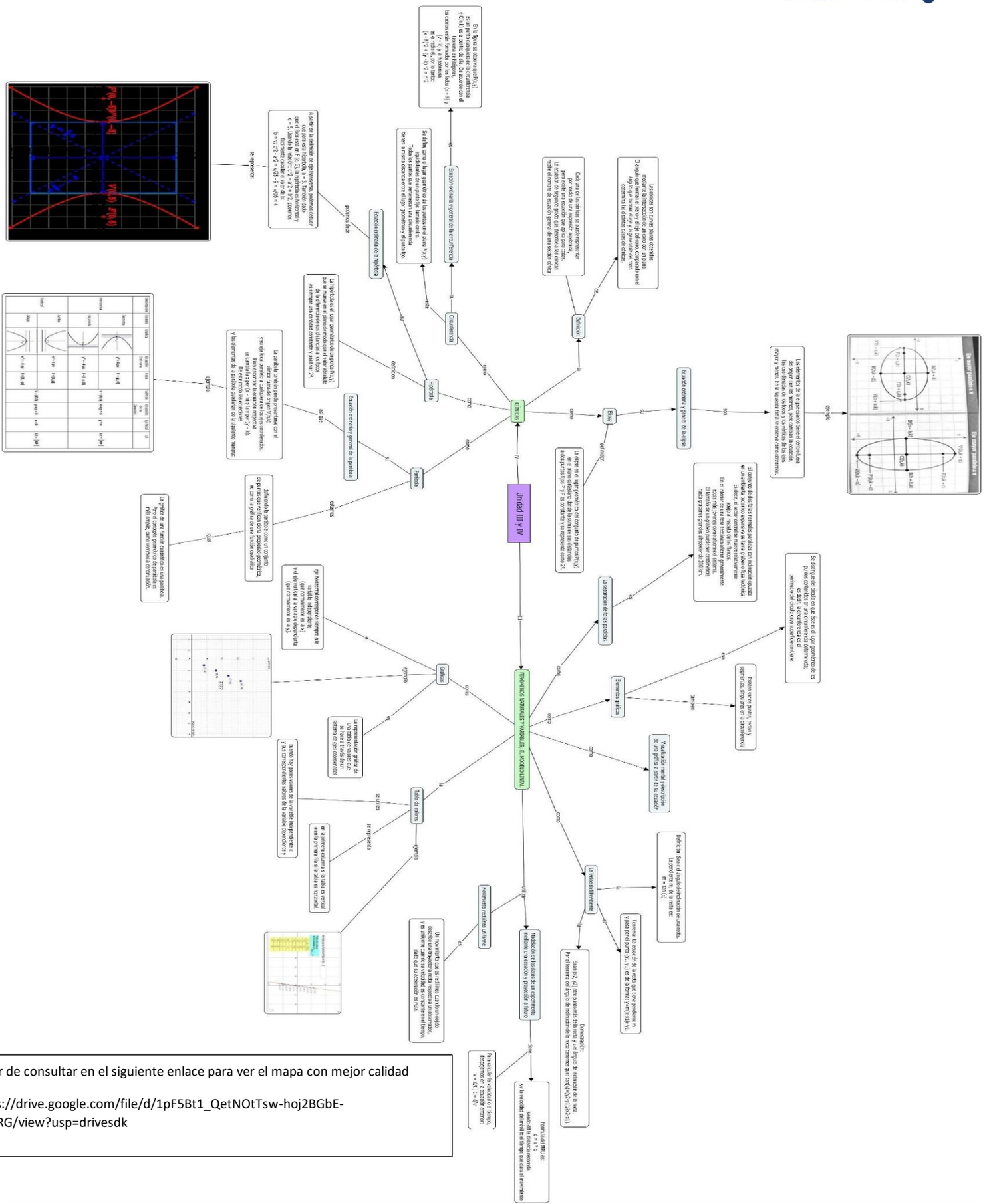
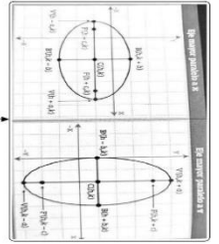
*Nombre del profesor: **Juan Jose Ojeda Trujillo***

*Nombre de la Licenciatura: **Ingeniería en Sistemas Computacionales***

*Cuatrimestre: **1ª***



Condiciones	Forma	Centro	Radio	Área	Perímetro
Concentricas		(h, k)	r_1, r_2	$\pi r_1^2, \pi r_2^2$	$2\pi r_1, 2\pi r_2$
Secantes		$(h_1, k_1), (h_2, k_2)$	r_1, r_2	$\pi r_1^2, \pi r_2^2$	$2\pi r_1, 2\pi r_2$
Tangentes		$(h_1, k_1), (h_2, k_2)$	r_1, r_2	$\pi r_1^2, \pi r_2^2$	$2\pi r_1, 2\pi r_2$
Exteriores		$(h_1, k_1), (h_2, k_2)$	r_1, r_2	$\pi r_1^2, \pi r_2^2$	$2\pi r_1, 2\pi r_2$



Favor de consultar en el siguiente enlace para ver el mapa con mejor calidad
https://drive.google.com/file/d/1pF5Bt1_QetNotTsw-hoj2BGbE-ib7dRG/view?usp=drivesdk