



# **Mi Universidad**

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

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

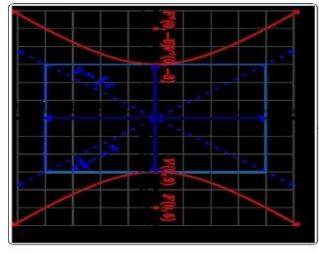
*Parcial: **1ª Parcial***

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

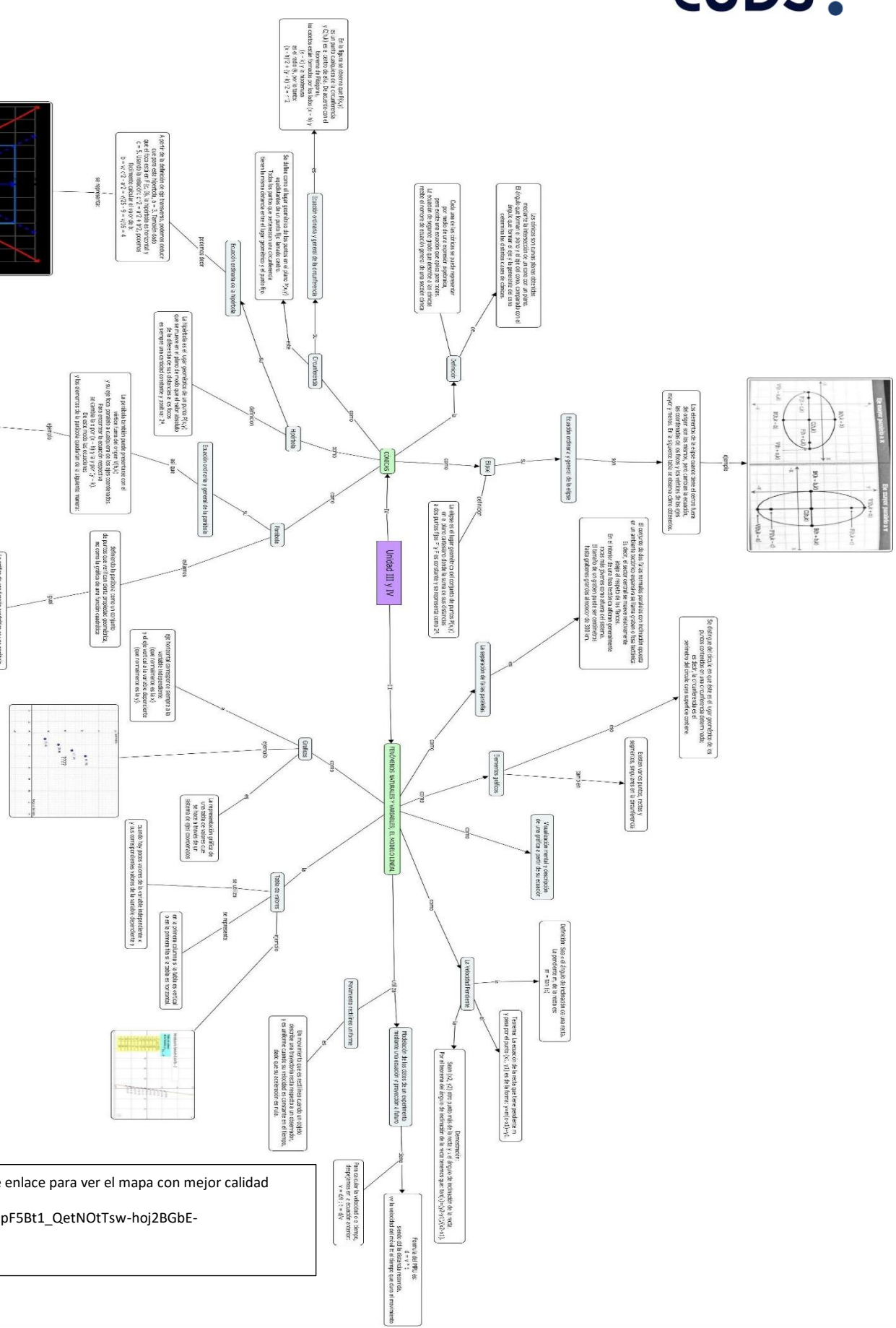
*Nombre del profesor: **Juan Jose Ojeda Trujillo***

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

*Cuatrimestre: **1ª***



Concentric	Externa	Interna	Secante	Tangente	Secante	Externa	Interna	Secante	Tangente
$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$	$r_1 < r_2$
$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$	$d < r_1 - r_2$
$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$	$d > r_1 - r_2$
$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$	$d = r_1 - r_2$
$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$	$d < r_1 + r_2$
$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$	$d > r_1 + r_2$
$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$	$d = r_1 + r_2$



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](https://drive.google.com/file/d/1pF5Bt1_QetNotTsw-hoj2BGbE-ib7dRG/view?usp=drivesdk)