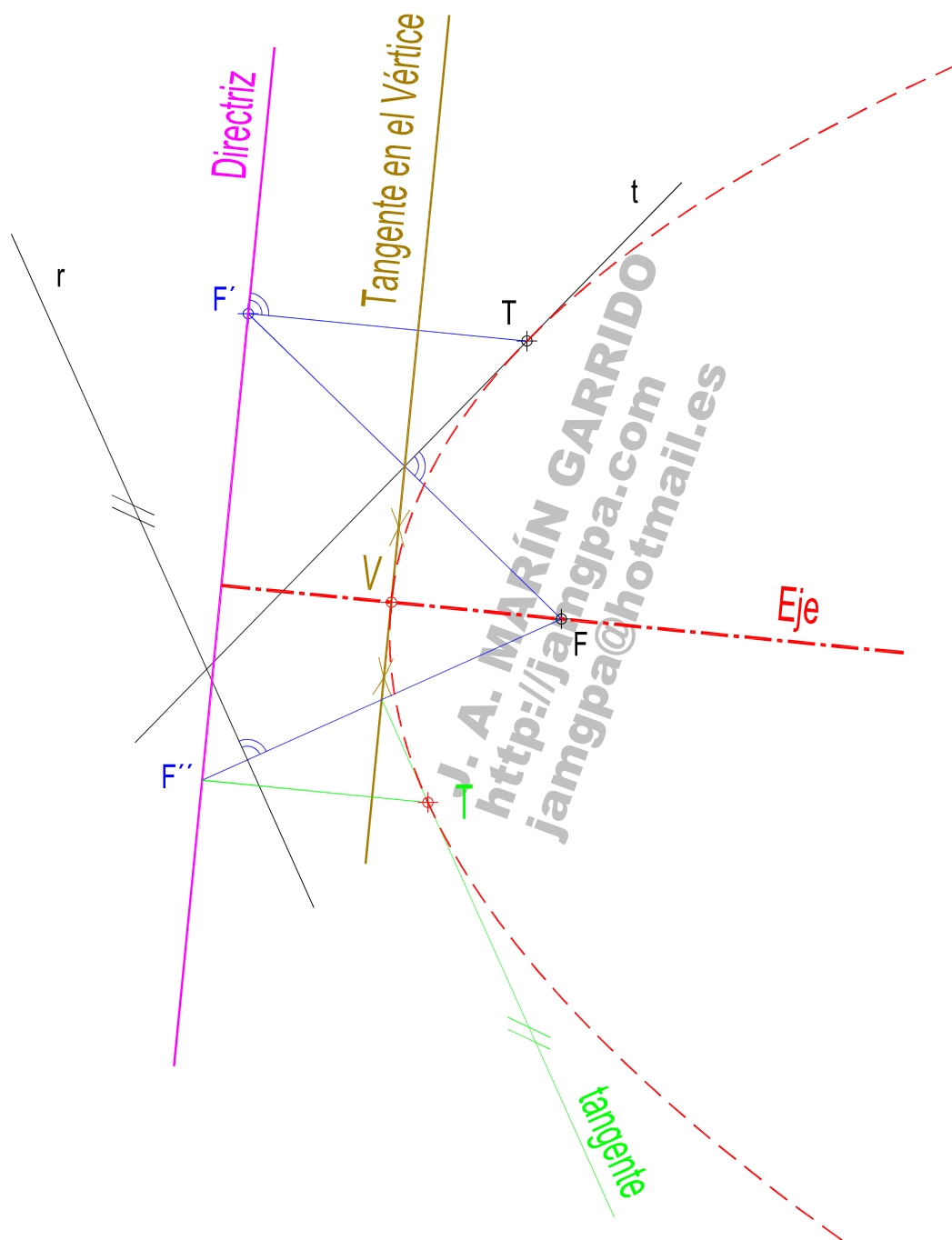


De una parábola se conocen el Foco, una tangente  $t$  y su punto de tangencia  $T$ .

- Hallar el eje y el vértice de la parábola.
- Trazar la recta tangente a la cónica paralela a la recta dada  $r$  y determinar su punto de tangencia.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Julio 2022

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 2

EBAU UR 2021-2022 (OPCIÓN ÚNICA)