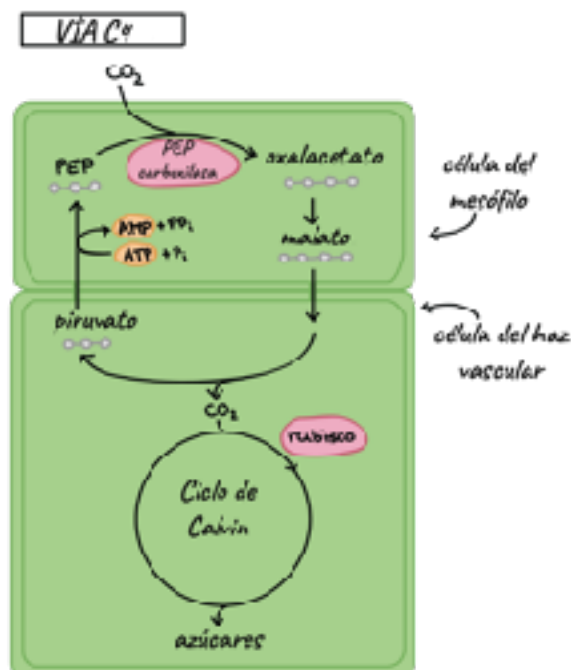
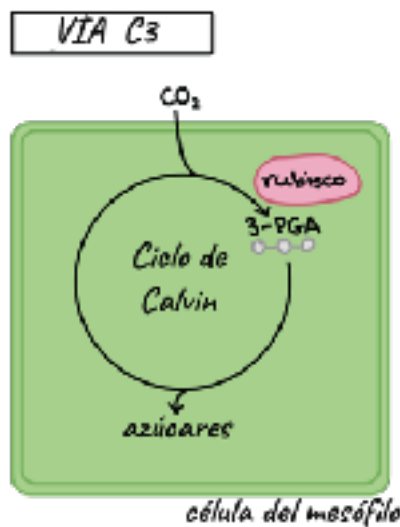
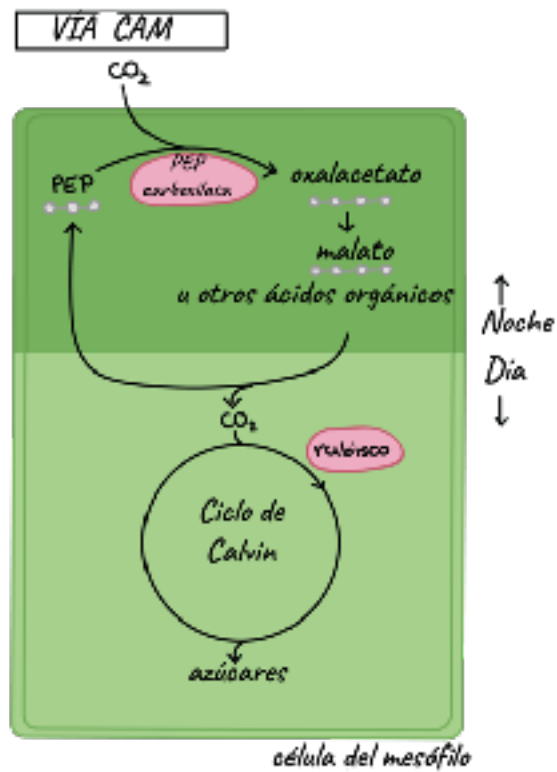


VIA C3	VIA C4	VIA CAM
el bióxido de carbono primero se incorpora en un compuesto de carbono-3 y mantiene las estomas abiertas durante el día. Aquí la fotosíntesis se lleva a cabo a través de la hoja,	CO ₂ primero es incorporado a un compuesto de carbono- 4; se lleva a cabo en las células internas y mantiene las estomas abiertas durante el día,el CO ₂ es transportado directamente al rubisco impidiendo que tome oxígeno y por lo tanto que pase por la foto respiración.	el CO ₂ es almacenado en forma de ácido antes de ser usado en la fotosíntesis.
Estoma abierto en el día	Estoma abierto en el día	Estoma abierto en el noche
mejor adaptado a ambientes frescos y húmedos	mejor adaptado a ambientes cálidos y soleados	mejor adaptado a ambientes cálidos y secos





BIBLIOGRAFIA

NA. (NA). plantas C3,C4,CAM. 4/5/17, de Khan Academy Sitio web: <https://es.khanacademy.org/science/biology/photosynthesis-in-plants/photorespiration--c3-c4-cam-plants/a/c3-c4-and-cam-plants-agriculture>