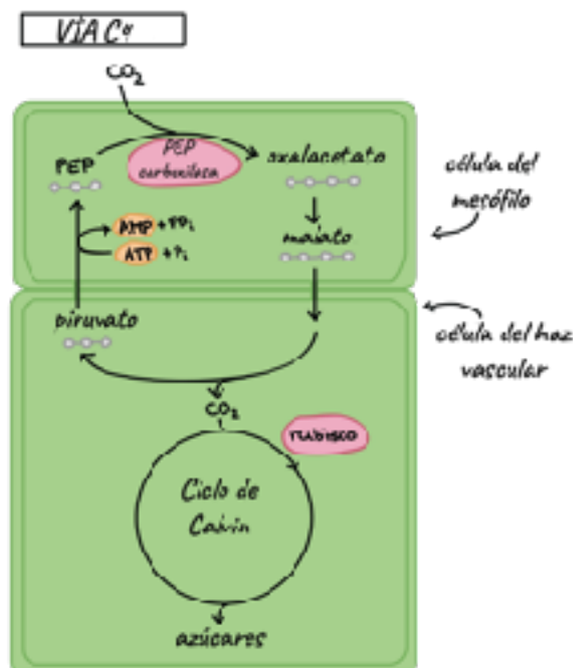
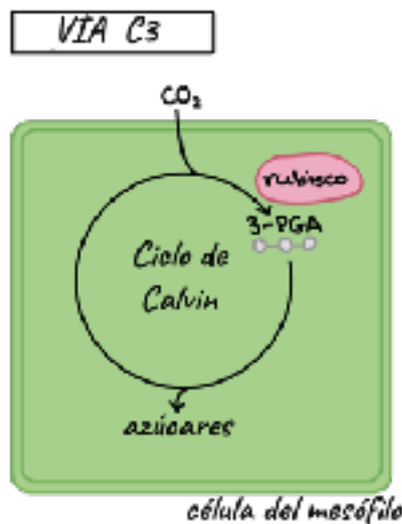
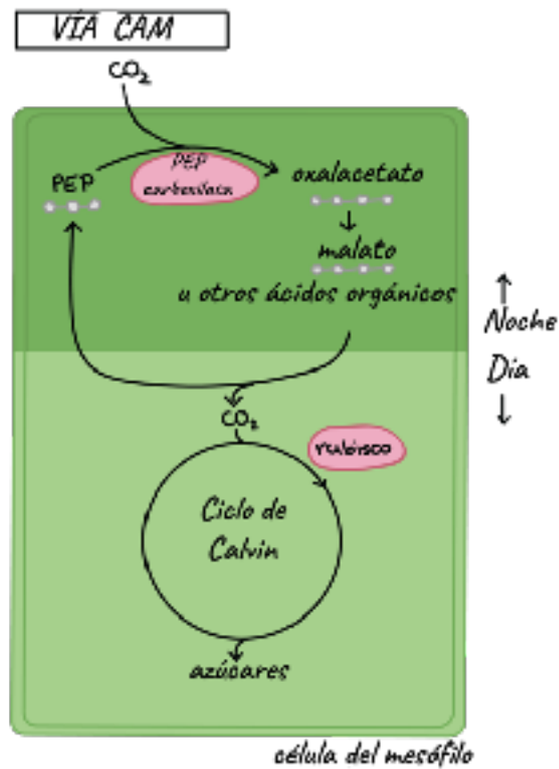


VIA C3	VIA C4	VIA CAM
el bióxido de carbono primero se incorpora en un compuesto de carbono-3 y mantiene las estomas abiertas durante el día. Aquí la fotosíntesis se lleva a cabo a través de la hoja,	CO2 primero es incorporado a un compuesto de carbono- 4; se lleva a cabo en las células internas y mantiene las estomas abiertas durante el día,el CO2 es transportado directamente al rubisco impidiendo que tome oxígeno y por lo tanto que pase por la foto respiración.	el CO2 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>