|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C3  Una planta normal no tiene adaptaciones fotosintéticas para reducir la fotorespiración se llama C3por el compuesto de 3 carbonos casi el 85% de las plantas son C3 como el arroz, trigo, soya, y todos los arboles el ambiente en el que se encuentran es fresco y húmedo | C4  Reacciones dependientes de la luz, está en casi el 3% de todas las plantas vasculares como el garranchuelo, caña de azúcar y maíz, ambiente en él se encuentran es cálido y soleado | CAM  Adaptadas a ambiente seco como las cactáceas y piña, no abren sus estomas, pero si pueden tener fotosíntesis, consumen poca agua, evitan la fotorespiración, ambiente muy cálido y seco |
|  |  |  |

Estilo APA

KHANACADEMY. (2016,2011,2014,2008,2015,2002,2000). plantas c3,c4 y CAM. 2016, de KHANACADEMY Sitio web