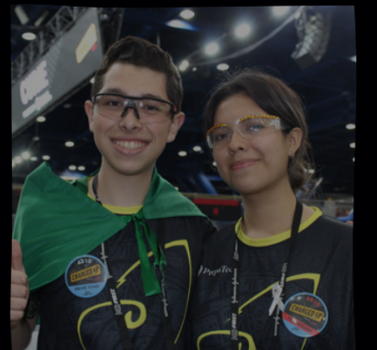




# nautilus 4010



# BASE PARA EL PROGRAMA AUTÓNOMO



# ¿QUÉ ES UN AUTÓNOMO?

EL AUTÓNOMO ES UNA PARTE EN LA QUE EL ROBOT REALIZA TAREAS SIN QUE UN DRIVER LO CONTROLE. ESTO ES DE SUMA IMPORTANCIA DEBIDO A QUE ANOTAR PUNTOS DURANTE ESTÁ FASE PUEDE MARCAR LA DIFERENCIA ENTRE VICTORIA Y LA DERROTA.



# ¿QUÉ DEBERÍA TENER UN BUEN AUTÓNOMO?

UN AUTÓNOMO DEBE TENER LA CAPACIDAD DE REALIZAR ACCIONES DE MANERA EFICAZ YA QUE ESTE CUENTA CON UN TIEMPO LÍMITE. ADEMÁS EL DEFINIR EN QUE TAREAS CENTRARSE ES DE SUMA IMPORTANCIA PARA PODER ORGANIZARSE MEJOR.

PARA DECIDIRLAS PUEDES DEFINIR QUE SE TE FACILITA MÁS, SI PREFIERES HACER LAS TAREAS QUE TE DAN MÁS PUNTOS O PREFIERES HACER LAS QUE DAN MENOS PERO CON EN MAYOR MEDIDA.

UNA VEZ QUE SABES EN QUE TE VAS A CENTRAR TIENES QUE DESARROLLAR ALGORITMO QUE APROVECHEN LOS MECANISMOS DE ROBOT DE LA FORMA MÁS EFICAZ POSIBLE PARA PODER ANOTAR UNA MAYOR CANTIDAD DE PUNTOS DURANTE EL TIEMPO LÍMITE.





# nautilus 4010