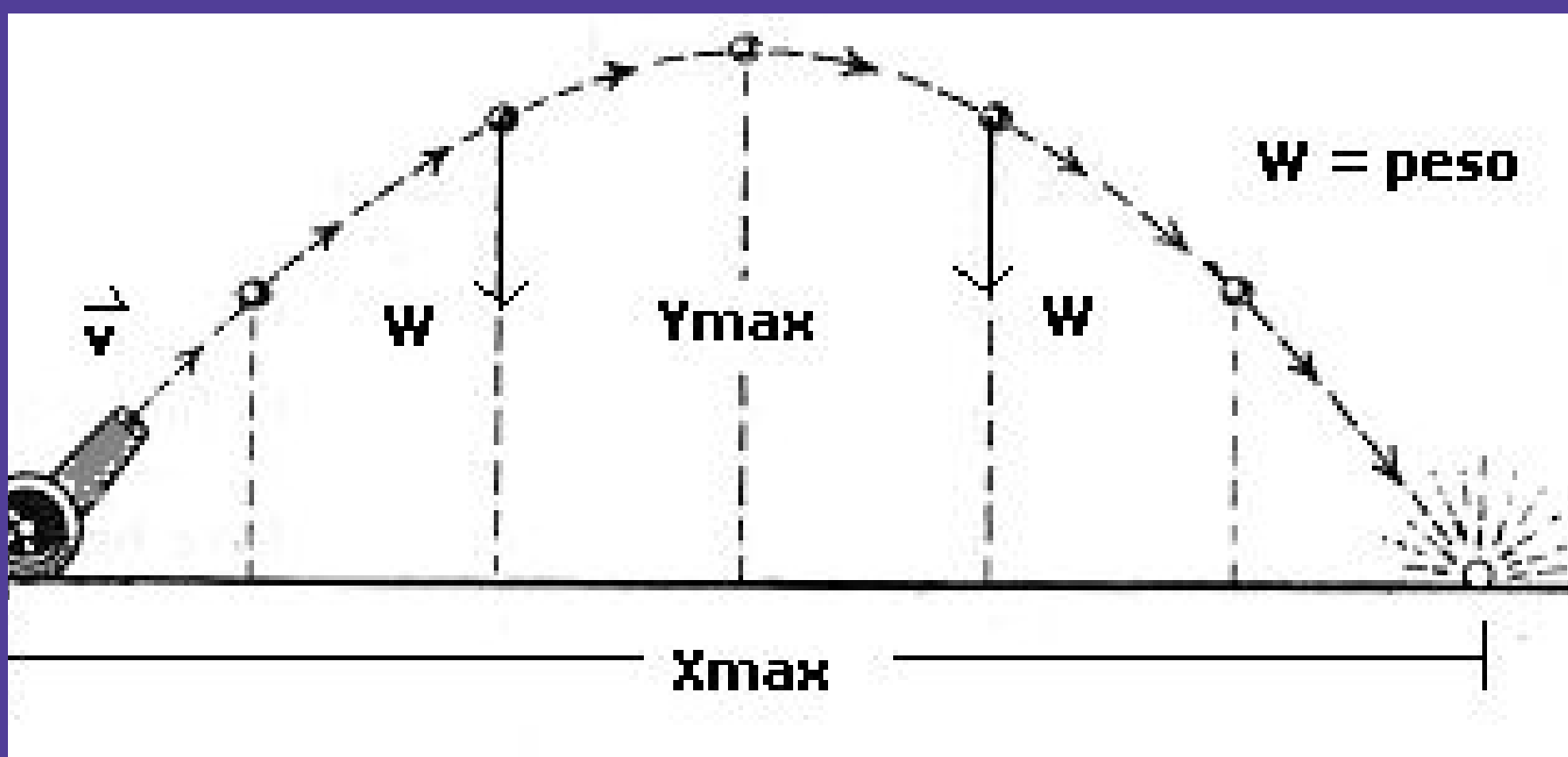


Golf News

*El periódico que siempre te da la mejor información -
Desde 2004*

Movimiento de proyectiles

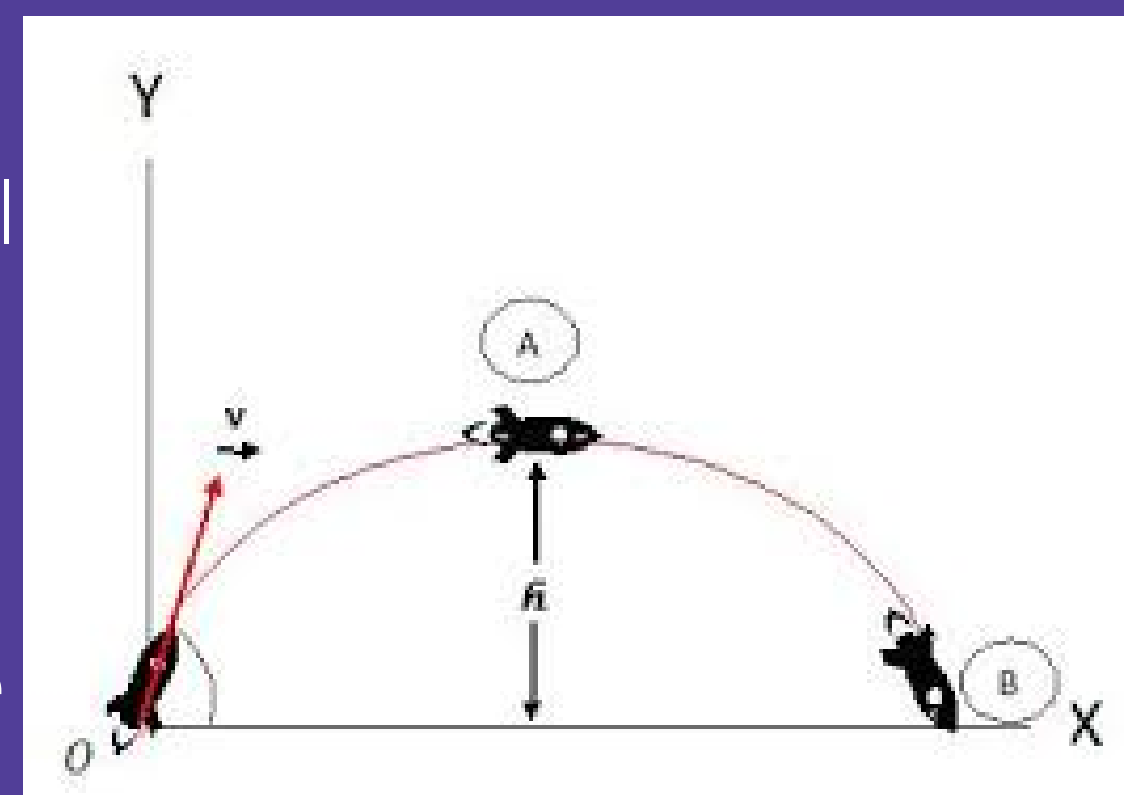


El movimiento de proyectiles es un movimiento realizado por cualquier objeto cuya trayectoria describe una parábola, el cual corresponde con la trayectoria ideal de un proyectil que se mueve en un medio que no ofrece resistencia al avance y que está sujeto a un campo gravitatorio uniforme.

El movimiento de proyectiles recibe muchos nombres como: parabólico, proyectiles y en dos dimensiones.

Estos problemas se identifican, cuando se proporcionan datos en el eje x y en el eje y.

También en este movimiento va el movimiento semi-parabólico, que es lo mismo solo se mira la mitad del problema en vez del recorrido completo. Para resolver estos problemas, primero hay que identificar los datos en "y" y en "x", al igual que las incógnitas, luego hay que agarrar las ecuaciones que nos van a servir para resolver el problema, después se resuelven y por último se identifica cada solución con su nombre.



Estos problemas se identifican cuando se proporcionan datos en "x" y en "y", como por ejemplo si dan altura y una distancia, significa que es un movimiento de proyectiles.

Artículo escrito
por: Rodrigo
Fernández #5 4C