\mathbf{Nombre}	y ${f A}$ pellido:
sección:	

EXAMEN I

Problema 1. Un ladrón roba una bicicleta y huye con ella a 4 m/s. Un ciclista que lo ve, sale detrás del mismo 1 minutos más tarde a 6 m/s.

- a) Diga distancia le saca de ventaja el ladrón en 1 minuto si se supone que parten ambos de donde estaba la bicicleta.
 - b) Plantear la función de posicion para cada cuerpo.
 - c) ¿Al cabo de cuánto tiempo lo alcanzará?
 - d) ¿En que lugar lo alcanzará?

Problema 2

Supongáse que un día caluroso la temperatura es de 34º centígrados durante 16 horas y 28º centígrados durante 8 horas. ¿Cúal es la temperatura promedio para este dia?

Problema 3 Una clase ave realiza un viaje durante 5 horas, durante 3 horas viaja a $60 \ km/h$ y en la dos últimas horas viaja a $20 \ km/h$. a) ¿Podrías decir cúal es la velocidad promedio? y b) ¿Diga cúanto se ha desplazado el ave?

Problema 4. Dos cuerpos A y B situados a 800 m de distancia salen en dirección opuesta simultáneamente a una velocidad de 2 m/s y -3 m/s respectivamente, siendo la aceleración de A, de 3 m/s^2 , mientras que B se mueve con MRU Calcular:

a) tiempo que tardan en encontrarse, y b) sus velocidades en el momento del encuentro.

Problema 5. Un proyectil se dispara desde el extremo de un risco a 100 m sobre el nivel del suelo, con una rapidez inicial de 5 m/s y un ángulo de 30° con respecto a la horizontal. a) Determine el tiempo que le toma al proyectil golpear el suelo, b) Determine el alcance del proyectil medido desde la base del risco.