Escuela de Comercio Nº 9 Prof. Verónica Torija Física 3º año

## Modelo de Examen

## Modalidad de evaluación: Escrita

- 1) Dadas dos fuerzas paralelas de 50 N y 30 N separadas por una distancia de 30 cm. Hallar la resultante en forma gráfica y analítica.
- 2) Un auto parte del reposo y luego de 1 minuto su velocidad es 36 KM/H. Hallar la aceleración y el espacio.
- 3) Un objeto se lanza hacia arriba con una velocidad inicial de 10 M/S. Hallar altura máxima y tiempo empleado.
- 4) Un cuerpo se deja caer desde 7 m de altura. Hallar el tiempo empleado en caer y la velocidad final.
- 5) A un móvil de 10 Kg se le aplica una fuerza de 50 N. si partió del reposo, hallar la aceleración y el espacio recorrido en 10 seg.

Requisito para la presentación al examen: LÁPIZ, REGLA, CALCULADORA Y HOJAS Requisito para la aprobación: TENER 3 EJERCICIOS BIEN RESUELTOS.

Nota: Este modelo tiene el fin de orientar a lxs alumnxs que rinden como regulares/libres acerca de las características que tendrá el examen.