



Colegio Privado Concertado
Virgen Inmaculada Santa María de la Victoria
Dr. Lazárraga, 14. 29010 – Málaga
Tf. 952 271600 – 952 306250 Fax 952 286882
Web: www.colegiogamarra.com



SEMINARION CCNN

FÍSICA-QUÍMICA 4º ESO

10.4.- CRITERIOS DE EVALUACIÓN Lección 1	10,4,- CRITERIOS DE EVALUACIÓN Lección 2
<ol style="list-style-type: none">1. Reconocer las magnitudes cinemáticas elementales.2. Extraer información de las magnitudes del movimiento a partir de la relación, gráfica o numérica, de la posición y la velocidad con respecto al tiempo.3. Identificar el tipo de movimiento a partir de diferentes datos numéricos o gráficos.4. Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento rectilíneo uniforme.	<ol style="list-style-type: none">1. Reconocer y, en su caso, calcular cuándo un movimiento tiene aceleración.2. Interpretar las gráficas de la velocidad y de la posición frente al tiempo.3. Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.4. Relacionar las magnitudes lineales y angulares del movimiento circular uniforme.5. Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento circular uniforme.