

## 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	10,4,- CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Lección 1	Lección 2
<ol> <li>Reconocer las magnitudes cinemáticas elementales.</li> <li>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.</li> <li>Identificar el tipo de movimiento a partir de diferentes datos numéricos o gráficos.</li> <li>Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento rectilíneo</li> </ol>	<ol> <li>Reconocer y, en su caso, calcular cuándo un movimiento tiene aceleración.</li> <li>Interpretar las gráficas de la velocidad y de la posición frente al tiempo.</li> <li>Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento rectilíneo uniformemente acelerado.</li> <li>Relacionar las magnitudes lineales y angulares del movimiento circular uniforme.</li> </ol>
uniforme.	<b>5.</b> Plantear y resolver problemas relacionados con el movimiento circular uniforme.