



Grupo Educacional Heinrich:  
New Heinrich High School  
R.B.D: 25716-8

Fecha: marzo

2018  
Ñuñoa, Santiago

RED DE CONTENIDOS			
-------------------	--	--	--

Asignatura:	Física	Nivel/Cursos:	III °medio
Docentes a cargo:	<ul style="list-style-type: none"><li>Jorge Carrasco Araya</li></ul>		
Nombre de la unidad:	MOVIMIENTO CIRCULAR	N° de la Unidad:	N° 1
Objetivos de Aprendizaje Central(es) de la Unidad según Programa de Estudio (O.A.N° / A.E.N°) a evaluar.	O.A.N° Describir el movimiento circunferencial uniforme en forma cualitativa y cuantitativa, en términos de sus magnitudes escalares y vectoriales características, utilizando dichas magnitudes para resolver problemas simples.		
Contenidos a evaluar:	<ul style="list-style-type: none"><li>Definen conceptos asociados al movimiento circunferencial uniforme, como radio, periodo, frecuencia, desplazamiento angular y desplazamiento lineal. Identificar, velocidad tangencial y velocidad angular.</li></ul>		



Grupo Educacional Heinrich:  
New Heinrich High School  
R.B.D: 25716-8

Fecha: marzo

2018  
Ñuñoa, Santiago

## RED DE CONTENIDOS

Para evaluación por nivel

Asignatura:	Física	Nivel/Cursos:	IV °medio
Docentes a cargo:	• Jorge Carrasco Araya		
Nombre de la unidad:	ELECTROSTATICA	N° de la Unidad:	N°1
Objetivos de Aprendizaje Central(es) de la Unidad según Programa de Estudio (O.A.N° / A.E.N°) a evaluar.	O.A.N° Formular explicaciones sobre algunos fenómenos electrostáticos, como la electrización de cuerpos y las descargas eléctricas, entre otros.		
Contenidos a evaluar:	Explican los métodos de electrización: frotación, contacto e inducción. Desarrollan métodos para determinar si un cuerpo está o no electrizado y el signo de la carga que posee. Describen diversos fenómenos electrostáticos, como la distribución de la carga en un cuerpo cargado eléctricamente, la polarización eléctrica y la descarga eléctrica, entre otros.		