



ESCUELAS MILITARES

FISICA			
Ord	AREAS DE CONOCIMIENTO	CONTENIDOS IMPRESCINDIBLES	BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA
1.-	FISICA	1.- Vectores en el espacio (3D) <ul style="list-style-type: none">• Magnitudes escalares y vectoriales• Sistemas de coordenadas• Operaciones con vectores	Física Básica Guevara F. EDICION Tercera 2012 español ESPE Ref. Web. https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-fuerzas-armadas-de-ecuador/fisica/libro-fisica-guevara-aumentado/7768044
2.-	FISICA	2. Cinemática de la partícula <ul style="list-style-type: none">• Movimiento rectilíneo uniforme y uniformemente variado• Movimiento parabólico• Movimiento circular uniforme y uniformemente variado	Física Básica Guevara F. EDICION Tercera 2012 español ESPE Ref. Web. https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-fuerzas-armadas-de-ecuador/fisica/libro-fisica-guevara-aumentado/7768044
3.-	FISICA	3: Dinámica de la partícula <ul style="list-style-type: none">• Leyes del movimiento de Newton• Segunda Ley de Newton: coordenadas rectangulares• Segunda Ley de Newton: coordenadas normales y tangenciales	Física Básica Guevara F. EDICION Tercera 2012 español ESPE Ref. Web. https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-fuerzas-armadas-de-ecuador/fisica/libro-fisica-guevara-aumentado/7768044
4.-	FISICA	4: Trabajo y energía	Física Básica Guevara F. EDICION Tercera 2012 español ESPE



		<ul style="list-style-type: none">• Principio del trabajo y la energía• Potencia y eficiencia• Conservación de la energía	<p>Ref. Web. https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-fuerzas-armadas-de-ecuador/fisica/libro-fisica-guevara-aumentado/7768044</p>



firmado electrónicamente por:
**LAURO SANTIAGO
DÍAZ SANTAMARÍA**

Ing. Santiago Díaz S, Mg.

COORDINADOR AREA DE
FÍSICA