

ÍNDICE DE LECCIONES DE FÍSICA DE CAMPOS

TÍTULO DE LA LECCIÓN	LINK
Lección # 1a Gravitación.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/astronomia_antigua.mp4
Lección # 1c Gravitación.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/astronomia_antigua_3.mp4
Lección # 1b Gravitación.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/astronomia_antigua_2.mp4
Lección # 1e Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/energia_gravitacional_2.mp4
Lección # 1d Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/energia_gravitacional_1.mp4
Lección # 1g Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/peso_movimiento_de_planetas_2.mp4
Lección # 1f Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/peso_movimiento_de_planetas_1.mp4
Lección # 1h Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_gravitacional_1.mp4
Lección # 1i Gravitación	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_gravitacional_2.mp4
Lección # 2a Interacción eléctrica	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/interaccion_electrica.mp4
Lección # 2c Interacción eléctrica	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/interaccion_electrica_2.mp4
Lección # 2b Interacción eléctrica	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/interaccion_electrica_1.mp4
Lección # 3a Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_electrico_1.mp4
Lección # 3b Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_electrico_2.mp4
Lección # 3d Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/calculo_de_campos_electricos_2.mp4
Lección # 3c Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/calculo_de_campos_electricos_1.mp4
Lección # 3g Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/calculo_de_campos_electricos_continuacion_3.mp4
Lección # 3e Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/calculo_de_campos_electricos_continuacion_1.mp4
Lección # 3f Campo Eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/calculo_de_campos_electricos_continuacion_2.mp4

	p4
Lección # 4a Ley de Gauss	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ley_de_gauss_1.mp4
Lección # 4b Ley de Gauss	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ley_de_gauss_2.mp4
Lección # 4c Ley de Gauss	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/continuacion_ley_de_gauss.mp4
Lección # 4e Ley de Gauss- 5a potencial eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/gauss_ejemplos_2.mp4
Lección # 4d Ley de Gauss	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/gauss_ejemplos_1.mp4
Lección # 5c potencial eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/resumen_repaso_2.mp4
Lección # 5b potencial eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/resumen_repaso_1.mp4
Lección # 5d potencial eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/taller_potencial_1.mp4
Lección # 5e potencial eléctrico	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/taller_potencial_2.mp4
Lección # 6b Capacitancia y dieléctricos	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/capacitancia_y_dielectricos_2.mp4
Lección # 6a Capacitancia y dieléctricos	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/capacitancia_y_dielectricos_1.mp4
Lección # 7b Corriente eléctrica	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/capacitancia_dielectricos_4.mp4
Lección # 6c Capacitancia y dieléctricos - 7a Corriente eléctrica.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/capacitancia_dielectricos_3.mp4
Lección # 8a Circuitos de corriente Continua.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuerza_electromotriz_2.mp4
Lección # 7c Corriente eléctrica.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuerza_electromotriz_1.mp4
Lección # 8b Circuitos de corriente Continua.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/reglas_de_kirchhoff.mp4
Lección # 9b Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_magnetico_2.mp4
Lección # 9a Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/campo_magnetico_1.mp4
Lección # 9c Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuerza_magnetica_1.mp4
Lección # 9d Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuerza_magnetica_2.mp4
Lección # 9f Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/torque_fza_total_espira_rectangular_2.mp4

Lección # 9e Campo Magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/torque_fza_total_espira_rectangular_1.mp4
Lección # 10b fuentes de campo magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuentes_de_campo_magnetico_2.mp4
Lección # 9g Campo Magnético- 10a fuentes de campo magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fuentes_de_campo_magnetico_1.mp4
Lección # 10d fuentes de campo magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ejercicios_campo_magnetico_2.mp4
Lección # 10c fuentes de campo magnético.	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ejercicios_campo_magnetico_1.mp4
Lección # 11b Ley de Ampère - 12a ley de Faraday	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ley_de_ampere_2.mp4
Lección # 11a Ley de Ampère	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ley_de_ampere_1.mp4
Lección # 12b ley de Faraday	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/ley_de_faraday.mp4
Lección # 12d ley de Faraday - 13a Inductancia	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fem_por_movimiento_2.mp4
Lección # 12c ley de Faraday	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/fem_por_movimiento_1.mp4
Lección # 13c Inductancia	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/inductancia_2.mp4
Lección # 13b Inductancia	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/inductancia_1.mp4
Lección # 13e Inductancia	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/continua_inductancia_2.mp4
Lección # 13d Inductancia	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/continua_inductancia_1.mp4
Lección # Taller	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/continua_2_inductancia_2.mp4
Lección # Taller	http://enlinea.eia.edu.co/player.php?media=/multimedia/fisica_de_campos/continua_2_inductancia_1.mp4