

CAMPO ELÉCTRICO

Semana	Conceptos	Procedimientos/Objetivos	Actividades
	Interacción eléctrica: ley de Coulomb.	Continuar y ampliar los conocimientos sobre el concepto de campo de fuerzas. Para ello, nos introducimos en el conocimiento del campo eléctrico, estudiando sus características y su equivalencia con el gravitatorio.	5 (relación “campo eléctrico”).
	Interacción de 2 cargas puntuales. Superposición.		
	Energía potencial electrostática.		
	Potencial electrostático. Superposición. Campo electrostático. Superposición.		1 a 4, 6 y 7 (relación “campo eléctrico”).
	Trabajo eléctrico. Relación entre campo y potencial electrostático.		8, 10 y 11 (relación “campo eléctrico”).
	Campo eléctrico uniforme. Movimiento de partículas cargadas en un campo eléctrico uniforme.		9, 12 a 21 (relación “campo eléctrico”).