Física 3 - Cronograma 1er. Cuat. 2018

Fecha	Teórica	Trabajos prácticos
Lunes 19 de marzo	Ley de Coulomb – Campo E	Guía 1
	Potencial	
Jueves 22 de marzo	rot E- Ley de Gauss - div E - líneas de campo	Guía 1
Lunes 26 de marzo	Desarrollo multipolar – Dipolo eléctrico	Guía 1
Jueves 29 de marzo	Feriado	Feriado
Lunes 2 de abril	Feriado	Feriado
Jueves 5 de abril	Fuerza y momento sobre un dipolo – Energía	Guía 1
	electrostática	
Lunes 9 de abril	Conductores	Guías 1-2
Jueves 12 de abril	Método de imágenes – Fuerza sobre un conductor	Guía 2
Lunes 16 de abril	Condensadores	Guía 2
Jueves 19 de abril	Dielétricos – Campo D	Guía 2
Lunes 23 de abril	Materiales lineales – Continuidad E y D	Guía 2
Jueves 26 de abril	Corrientes – Ley de Ohm – Leyes de Kirchoff –	Guía 3
	Mallas – Potencia	
Lunes 30 de abril	Feriado	Feriado
Jueves 3 de mayo	Ley de Biot y Savart – Corrientes en volumen y	Guía 3
	superficie	
Lunes 7 de mayo	Potencial vector – div B – rot B – Ley circuital de	Repaso
	Ampěre	
Jueves 10 de mayo	1er. Parcial	1er. Parcial
Lunes 14 de mayo	Aproximación dipolar – Fuerza y momento sobre un	Guía 4
	dipolo	
Jueves 17 de mayo	Medios magnéticos I – Campos B y H	Guía 4
Lunes 21 de mayo	Medios magnéticos II	
Jueves 24 de mayo	Continuación	Guía 4
Lunes 28 de mayo	Ley de Faraday – Inducción – Fórmula de Neuman	Guía 4
Jueves 31 de mayo	Trabajo para magnetizar un imán – Fuerza sobre una	Guía 5
	espira	
Lunes 4 de junio	Energía magnética	Guía 5
Jueves 7 de junio	Transitorios	Guía 5
Lunes 11 de junio	Alterna	Guía 5
Jueves 14 de junio	Circuitos resonantes – Factor de mérito	Guía 6
Lunes 18 de junio	Transformadores	Guía 6
Jueves 21 de junio	Ecuaciones de Maxwell	Guía 6
Lunes 25 de junio	Repaso	Repaso
Jueves 28 de junio	2do. Parcial	2do. Parcial
Lunes 2 de julio	Repaso para recuperatorios	Repaso para recuperatorios
Jueves 5 de julio	Recup. 1er. Parcial	Recup. 1er. Parcial
Jueves 12 de julio	Recup. 2do. Parcial	Recup. 2do. Parcial