

CURSO: "ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO. CIRCUITOS ELÉCTRICOS"**PROFESORA NATALIA MINELLI****CRONOGRAMA ESTIMATIVO**

ENCUENTROS	NOMBRE	DIA	LUGAR	HORARIO
Encuentro Nº 1	Presentación del curso. Carga e interacción eléctrica.	10 de Junio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 2	Carga por contacto e inducción. Polarización	17 de Junio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
1 hora de tutoría		24 de Junio	Escuela 9-006	18 a 19 Hs
Encuentro Nº 3	Campo eléctrico y Ley de Gauss	24 de Junio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 4	Energía Eléctrica y Potencial Eléctrico	1* de Julio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
1 hora de tutoría		5 de Julio	Escuela 9-006	18 a 19 Hs
Encuentro Nº 5	Corriente. Voltaje. FEM	8 de Julio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
1 hora de tutoría		12 de Julio	Escuela 9-006	18 a 19 Hs
Encuentro Nº 6	Ley de Ohm. Circuitos en serie y paralelo	15 de Julio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 7	Potencia eléctrica y Leyes de Kirchhoff	22 de Julio	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
2 hrs de tutoría		12 de Julio	Escuela 9-006	18 a 20 Hs
Encuentro Nº 8	Exposición de circuitos eléctricos	19 de Agosto	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 9	Magnetismo. Campo Magnético	26 de Agosto	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 10	Fuentes de campo magnético	2 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
2 hrs de tutoría		6 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 20 Hs
Encuentro Nº 11	Exposición de Trabajos no presenciales	9 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 12	Inducción electromagnética	16 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
Encuentro Nº 13	Producción, transmisión y distribución de energía eléctrica	23 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 22 Hs
2 hrs de tutoría		30 de Setiembre	Escuela 9-006	18 a 20Hs
Encuentro Nº 14	Exposición de trabajos finales	7 de Octubre	Escuela 9-006	18 a 22 Hs