

CRONOGRAMA CIENCIAS NATURALES, TERCER PERIODO 2018

GRADO ONCE (C - D - E)

CONTENIDOS	LOGROS	FECHAS	PORCENTAJE
Corriente eléctrica, fuentes de voltaje, medida de la corriente y el voltaje, resistencias	SABER: Comprende la relación entre voltaje y corriente en circuitos eléctricos y su importancia en la vida cotidiana.	Del 16 al 19 de Julio Quiz # 1	Saber 5%
Ley de ohm	Establece relaciones entre circuitos en serie y en paralelo	Del 30 julio al 3 de agosto. Evaluación # 1	Saber 10%
Resistencias en serie y paralelo.		Del 13 al 17 de agosto. Quiz # 2	Saber 5%
Circuitos eléctricos.	HACER: Aplica los conceptos y fenómenos físicos, en las prácticas de laboratorio y en la vida cotidiana	Del 21 al 24 de agosto. Evaluación # 2	Saber 10%
Leyes de Kirchhoff		Del 27 a 31 de agosto. Pruebas externas	Saber 20%
Magnetismo y fuerzas magnéticas.	Encuentra la solución gráfica y matemática a ejercicios que involucran circuitos mixtos.	En el transcurso de periodo. Tarea	Hacer 5%
Campos magnéticos		Del 23 al 27 de Julio. Revisión cuaderno	Hacer 12%
Inducción electromagnética.		Del 27 a 31 de agosto. Revisión cuaderno	Hacer 12%
Aplicaciones electromagnéticas	SER: Me informo sobre avances tecnológicos para discutir y asumir posturas fundamentadas sobre sus implicaciones éticas	Del 3 al 7 de septiembre. Laboratorio	Hacer 11%
		Del 3 al 7 de septiembre. Auto y coevaluación	Ser 10%

DOCENTE: Johan Sebastián Páez.