

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO

Voluntad. Conocimiento. Servicio

Programa Educativo:

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL

ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO Manual de Asignatura

Autor:

Velázquez Hernández Rubén

Fecha de publicación: Sep 2020

Índice general

Int	troducción	Ш
1.	Principios de Electricidad y Magnetismo	1
	1.1. Electricidad y Magnetismo	1

Introducción

1. Nombre de la asignatura	Electricidad y Magnetismo		
2. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.		
3. Cuatrimestre	Segundo		
4. Horas Prácticas	13		
5. Horas Teóricas	32		
6. Horas Totales	45		
7. Horas Totales por semana cuatrimestre	3		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno describirá el comportamiento de fenómenos eléctricos y magnéticos con base en las leyes y teorías de la física que los sustentan para comprender los principios de operación de los sistemas eléctricos.		

Unidades Temáticas	Horas		
Official Cas	Prácticas	Teóricas	Totales
I.Principios de Electricidad y Magnetismo	2	4	6
II. Electrostática	4	11	15
III. Electrocinética	4	11	15
IV. Fuentes de campo magnético	3	6	9
	13	32	45

UNIDAD 1

Principios de Electricidad y Magnetismo

Objetivo: El alumno demostrará fenómenos de electricidad y magnetismo, para determinar la potencialidad de estos en la industria.

Resultado de aprendizaje: Integrará un portafolio de evidencias con los reportes de casos prácticos que incluya:

- Los efectos que produce la electricidad:
 - Transformación en calor
 - Transformación en luz
 - · Transformación en trabajo
- Los fenómenos relacionados con el magnetismo:
 - · Campo magnético
 - Magnetización
 - Método utilizado para la generación de electricidad
- Conclusiones

1.1. Electricidad y Magnetismo