

	2017a		temas monografia
Yapur Pedro Gaspar		BUF	Comparar campos eléctricos y magnéticos Usar un alambre de longitud L conocida
Battich Jeremías		LF	Modelo de Bohr. Importancia de la función potencial y los niveles de energía en función de la simetría
Bau Ariana Anahí		LF	Modelo de Drude. Comparación entre los resultados de mirar el movimiento de las cargas (Electricidad y Magnetismo) y la estructura de la materia (Laboratorio)
Brizuela Atencio Jorge Federico		LF	Análisis de la Tierra o la masa eléctrica como punto de potencial nulo. Importancia en un circuito eléctrico y en la casa
Contreras Pablo Guillermo		LF	Análisis cuanti y cualitativo del comportamiento de la energía en un circuito eléctrico RC serie con fuente de continua. Cómo se estudia que la energía debe llegar a cada uno de los elementos
Gutierrez Falcón Alvaro Rafael		LF	Efectos de los campos magnéticos que varían en el tiempo
Hemsey Axel		LF	Modelo de conducción eléctrica en líquidos y gases
Lemme Gaston		LF	Analizar la importancia de conocer la constante de tiempo de un circuito RC. Comparar con el comportamiento ideal
Matías Trejo Manuel Nicolás		LF	Comparar el comportamiento de la materia sometida a un campo eléctrico y a un magnético
Soria Enzo Ramón		LF	Analizar la validez de la ley de Coulomb cuando se consideran dos esferas que no son concéntricas y la distancia entre centros es 5 veces el radio de la esfera mayor
Trayan Esteban		LF	Analizar las relaciones entre campo y potencial eléctrico usando distintos tipos de lenguaje: analítico, gráfico, castellano coloquial y formal.
Vargas Héctor Alejandro		LF	Propiedades magnéticas de la materia a partir del análisis de átomos - cargas puntuales PARA ALCANZAR EL 7