LOB1053

LOB1053 - Física III

Physics III

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Apresentar aos estudantes os conceitos básicos do eletromagnetismo tais como carga elétrica, campo elétrico, potencial elétrico, campo magnético e força de

Lorentz, mostrando suas aplicações a vários dispositivos e configurações. Adicionalmente, os estudantes irão se familiarizar com as leis de Gauss, Ampère e

Faraday. Finalmente, os estudantes devem entender a relação entre campos magnéticos e elétricos e como gerar corrente elétrica apartir de um campo

magnético através da indução

To introduce to students the basic concepts of electromagnetism such as electric charge, electric field, electric potential, magnetic field, and Lorentz force

showing their applications to several devices and configurations. In addition, the students are going to get familiarized with Gauss, Ampère, and Faraday

laws. Finally, students should understand the relation between magnetic and electric fields and how to generate electric current from a magnetic field

through induction.

Docente(s) Responsável(eis)

2342277 - Bertha María Cuadros Melgar

Programa resumido

Carga e força elétrica, Campo elétrico, Lei de Gauss, Potencial elétrico, Capacitores e dielétricos, Corrente e Resistência elétrica, Campo magnético: Lei de

Biot-Savart, Lei de Ampère Indução eletromagnética e indutância: Lei de Faraday, lei de Lenz, Propriedades magnéticas da matéria, Equações de Maxwell.

Electric Charge and Matter. Electric fields. The Gauss' law . Electric Potential . Capacitors and Dielectrics. Electric Current and Resistance. Magnetic

Fields . Magnetic Fields sources. Electromagnetic induction and inductance . Magnetic Properties of Matter. Maxwell's equations.

Programa

1) Carga e Força elétrica: carga elétrica; condutores e isolantes; lei de Coulomb; quantização e conservação de cargas.2) Campo Elétrico: conceito; linhas de

campo; carga pontual e dipolo elétrico, distribuição contínua.3) A Lei de Gauss: fluxo; aplicações em simetrias cilíndricas, planares e esféricas.4) Potencial

Elétrico: conceito e cálculo; energia, potencial e campo elétrico, superfícies equipotenciais; carga puntiforme, dipolo elétrico e distribuições contínuas.5)

Capacitores e Dielétricos: capacitância, energia e cálculo; associações, dielétrico.6) Corrente e Resistência Elétrica: corrente e densidade, resistência,

Resistividade e Condutividade em função da temperatura; lei de Ohm, potência, semicondutores e supercondutores.7) Campos Magnéticos: lei de BiotSavart.8) Lei de Ampère e aplicações; campo magnético de uma espira, solenoide e toroides.9) Indução Eletromagnética: conceitos; Lei de indução de

Faraday; Lei de Lenz;10) Propriedades magnéticas da matéria;11) Equações de Maxwell.

1) Electric charge and electric force: electric charge; conductors and insulators; Coulomb's law; quantization and conservation.2) Electric field: concepts;

field lines; point charge and dipole, continuous distribution.3) Gauss' law: flow; applications in cylindrical, flat and spherical geometries.4) Electric

potential: concept and calculation; energy, potential and electric field, equipotential surfaces; punctual loads, electric dipole and continuous

distributions.5) Capacitors and dielectrics: capacitance, energy and calculation, associations, dielectrics.6) Electric current and resistance: current

density, resistance and resistivity as a function of temperature; Ohm's law, power, semiconductors and superconductors.7) Magnetic field: Biot-Savart

law.8) Ampère's law and applications: magnetic field of a coil, solenoid, and toroids.9) Electromagnetic induction and inductance: Faraday's law, Lenz's

law.10) Magnetic properties of matter.11) Maxwell's equations.

Avaliação

Método: NF=A avaliação será composta por provas, listas, projetos, seminários e outras formas que farão a composição das notas, sendo estipulada a

média final a somatória destas notas (N), com no mínimo duas avaliações, sendo: (N1+...+Nn)/n.

Critério: NF≥ 5,0.

Norma de recuperação: (NF+RC)/2 ≥ 5,0, onde RC é uma prova de recuperação a ser aplicada.

Bibliografia

NUSSENZVEIG, H.M. Curso de Física Básica. Vol. 3, Edgard Blucher (2008).RESNICK, R.; HALLIDAY, D. Fundamentos de Física. Vol.3, LTC

(2008).TIPLER, P.; MOSCA, G. Física para Cientistas e Engenheiros. Vol.3, LTC (2008).SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.;

FREEDMAN, R. A. Física I, Vol. 3, Pearson Addison Wesley (2009).JEWETT Jr, John W.; SERWAY, Raymond A. Princípios de Física. Vol. 3,

Thomson Pioneira (2008).

Requisitos

LOB1019: Física II (Requisito fraco)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution