LOM3248 - Tópicos Especiais em Engenharia Física I

Special Topics in Engineering Physics I

Créditos-aula: 4Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Complementar a formação dos estudantes abordando, com maior profundidade, tópicos atuais e relevantes e atualizar com temas no estado da arte.

Docente(s) Responsável(eis)

• 519033 - Carlos Yujiro Shigue

Programa resumido

A definir, de acordo com o tópico programado.

Programa

O conteúdo desta disciplina optativa será de acordo com o tópico a ser programado, devendo abordar assuntos complementares ao conteúdo regular do curso de graduação.

Avaliação

- **Método:** Este curso deverá conter duas avaliações escritas denominadas P1 e P2. A P2 deverá englobar toda a matéria ministrada ao longo do semestre, abrangendo todos os tópicos previstos na ementa.
- **Critério:** A média do semestre será computada com base na relação: M=(P1+2P2)/3
- **Norma de recuperação:** A recuperação será composta por uma única prova (RC) englobando toda a matéria ministrada ao longo do semestre. A média final, para os alunos em recuperação, será computada com base na relação: MF=(M+RC)/2

Bibliografia

Apostila ou texto fornecido pelo docente responsável. Artigos extraídos de revistas especializadas nas áreas de Ciências e Tecnologia.

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