LOM3243

LOM3243 - Seminários em Engenharia Física

Seminars in Engineering Physics

Créditos-aula: 2

Créditos-trabalho: 1

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Fornecer ao aluno seminários sobre temas atuais de Física, Tecnologia e Engenharia.

Docente(s) Responsável(eis)

519033 - Carlos Yujiro Shigue

Programa resumido

Seminários abrangendo os cenários atuais e futuros da indústria de alta tecnologia e do campo de atuação do engenheiro físico.

Programa

Seminários seguido de debates com profissionais e estudantes de graduação e pós-graduação sobre temas relevantes e atuais das áreas de Física, Tecnologia

e Engenharia, abrangendo desde as pesquisas básicas até o segmento industrial e de serviços.

Avaliação

Método: Os seminários proferidos por estudantes de graduação e pós-graduação, professores e convidados serão debatidos e analisados pelos alunos

em forma de relatório. Os seminários apresentados pelos alunos serão avaliados na disciplina.

Critério: A nota final será calculada pela média aritmética dos relatórios e do seminário.

Norma de recuperação: Não há.

Bibliografia

A ser definido de acordo com os temas dos seminários.

Requisitos

LOM3238: Projeto Integrado I (Requisito)

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