



## PLANO DE ENSINO

<b>Programa</b>	Ciências Mecânicas (53001010053P0)
<b>Nome</b>	TÓPICOS ESPECIAIS 1 EM CIÊNCIAS MECÂNICAS
<b>Sigla</b>	PCMEC
<b>Número</b>	0193
<b>Créditos</b>	4
<b>Período de Vigência</b>	01/01/2012 -
<b>Professor responsável</b>	
<b>Disciplina obrigatória</b>	Não

### EMENTA

#### Objetivos:

Trata-se de uma disciplina sem ementa permanente. É adequada para introdução de novos cursos normalmente não previstos e para fazer parte do plano de trabalho de professores visitantes.

#### Justificativa:

Disciplina abordando tópicos especiais de conteúdo variável dependendo do interesse na ocasião de sua oferta. Ementa e bibliografia a serem divulgados oportunamente

#### Conteúdo:

#### Forma de Avaliação

Listas de exercícios, estudos dirigidos; prova discursiva e seminários

**Serão atribuídas menções aos estudantes com base nas notas finais obtivas, de acordo com o critério de menções da UnB. Casos omissos serão resolvidos pelos professores da disciplina.**

#### Observação:

**Bibliografia:** Variável



### Unit information

---

<b>Programa</b>	Mechanical Science (53001010053P0)
<b>Nome</b>	SPECIAL TOPICS 1 IN MECHANICAL SCIENCES
<b>Sigla</b>	PCMEC
<b>Número</b>	0193
<b>Créditos</b>	4
<b>Período de Vigência</b>	01/01/2012 -
<b>Professor responsável</b>	-
<b>Disciplina obrigatória</b>	No

---

### Unit outline

---

**Objective:**

This is a discipline without a permanent topic. It is suitable for introducing new courses not normally planned and for being part of the work plan of visiting professors.

---

**Purpose:**

Discipline covering special topics with variable content depending on the interest at the time of its offer. The contents and bibliography are to be announced in due course.

---

**Contents:**

---

**Assessment**

Homework, guided self-studies, Exams, and seminars

---

**Obs:**

---

**Reference:**

---