

Código da Disciplina: TE 845

Período de Aulas: 9 de setembro a 27 de setembro de 2013

Nome: Tópicos Avançados em Sistemas Eletrônicos (Mecatrônica Automotiva).

Carga horária: 30 horas.

Número de Créditos: 02

Ementa: Variável, versando sobre tema de interesse da área de sistemas eletrônicos.

(Structure and components of automotive mechatronic systems , dynamic behaviour of the vehicle motion, design of mechatronic systems which are used for influencing the vehicle motion)

Plano de Ensino:

Período Letivo: 2º Semestre de 2013 (setembro e outubro), ministrado em 2 aulas teóricas de 45 min (total 90min) por dia, durante 15 dias e mais 5 aulas práticas de 90min.

Professor Responsável: Prof. Dr. Harald Göllinger da Universidade de Ciências Aplicadas de Ingolstadt – Bavária (HAW-Ingolstadt)

Programa: Ministrado em Inglês em anexo