

ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO NODAL APLICADO A MOTORES STIRLING

MSc Sistemas de Energía Térmica

GMTS | GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES
TERMICOS DE SEVILLA

**Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Universidad de Sevilla**

Diciembre 2012

Tutor: David Tomás Sánchez Martínez

Autor: Juan Antonio Viso Pérez

ESTUDIO DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR MEDIANTE UN MODELO NODAL APLICADO A MOTORES STIRLING

MSc Sistemas de Energía Térmica

GMTS | GRUPO DE MAQUINAS Y MOTORES
TERMICOS DE SEVILLA

**Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Universidad de Sevilla**

Diciembre 2012

Tutor: David Tomás Sánchez Martínez

Autor: Juan Antonio Viso Pérez