

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK

FACULTAD DE INGENIERIA MECÁNICA

Trabajo de fin de carrera titulado:

**“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN TABLERO DIDÁCTICO
DE TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONDUCCIÓN
PARA SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES”**

Realizado por:

DIEGO SEBASTIÁN CATTÁN APRÁEZ

Director del proyecto:

ING. CESAR AYABACA

Como requisito para la obtención del título de:

INGENIERO MECÁNICO AUTOMOTRIZ

Quito, Noviembre de 2013

