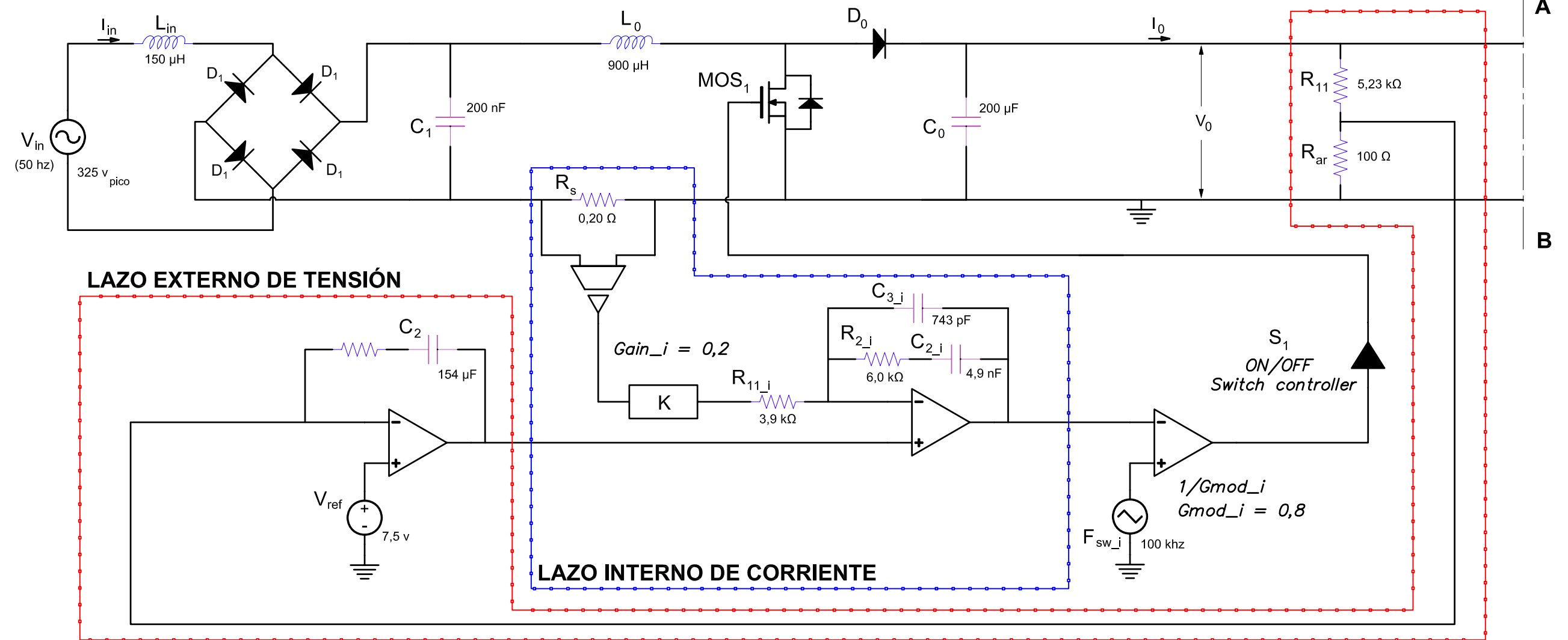
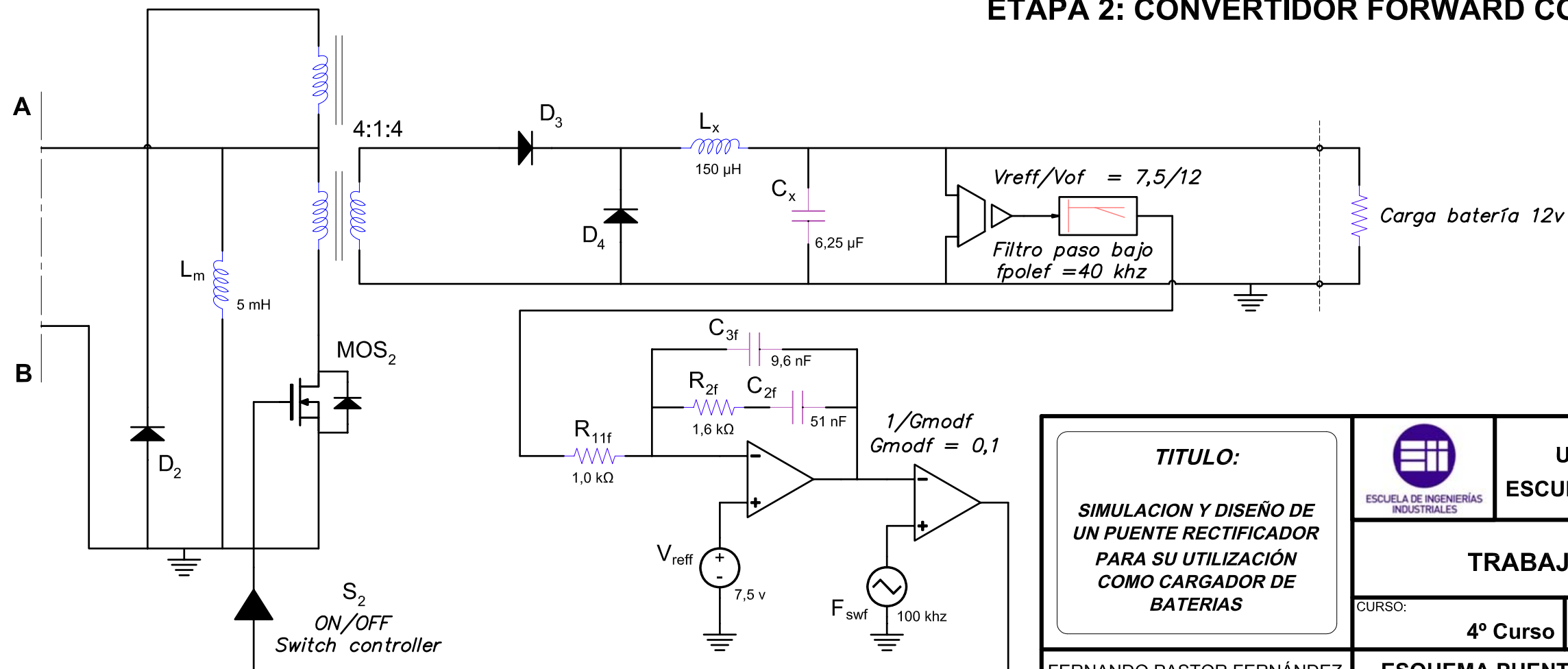


## ETAPA 1: CONVERTIDOR ELEVADOR BOOST CON CFP



## ETAPA 2: CONVERTIDOR FORWARD CON CONTROL DE TENSION



<b>TITULO:</b> <b>SIMULACION Y DISEÑO DE UN PUEBTE RECTIFICADOR PARA SU UTILIZACIÓN COMO CARGADOR DE BATERIAS</b>	 <b>UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</b> <b>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</b>	
	<b>TRABAJO FINAL DE GRADO</b>	
CURSO:	<b>4º Curso</b>	PLANO Nº:
FERNANDO PASTOR FERNÁNDEZ	<b>ESQUEMA PUEBTE RECTIFICADOR</b>	REV: <b>01</b> FECHA: Julio 2017