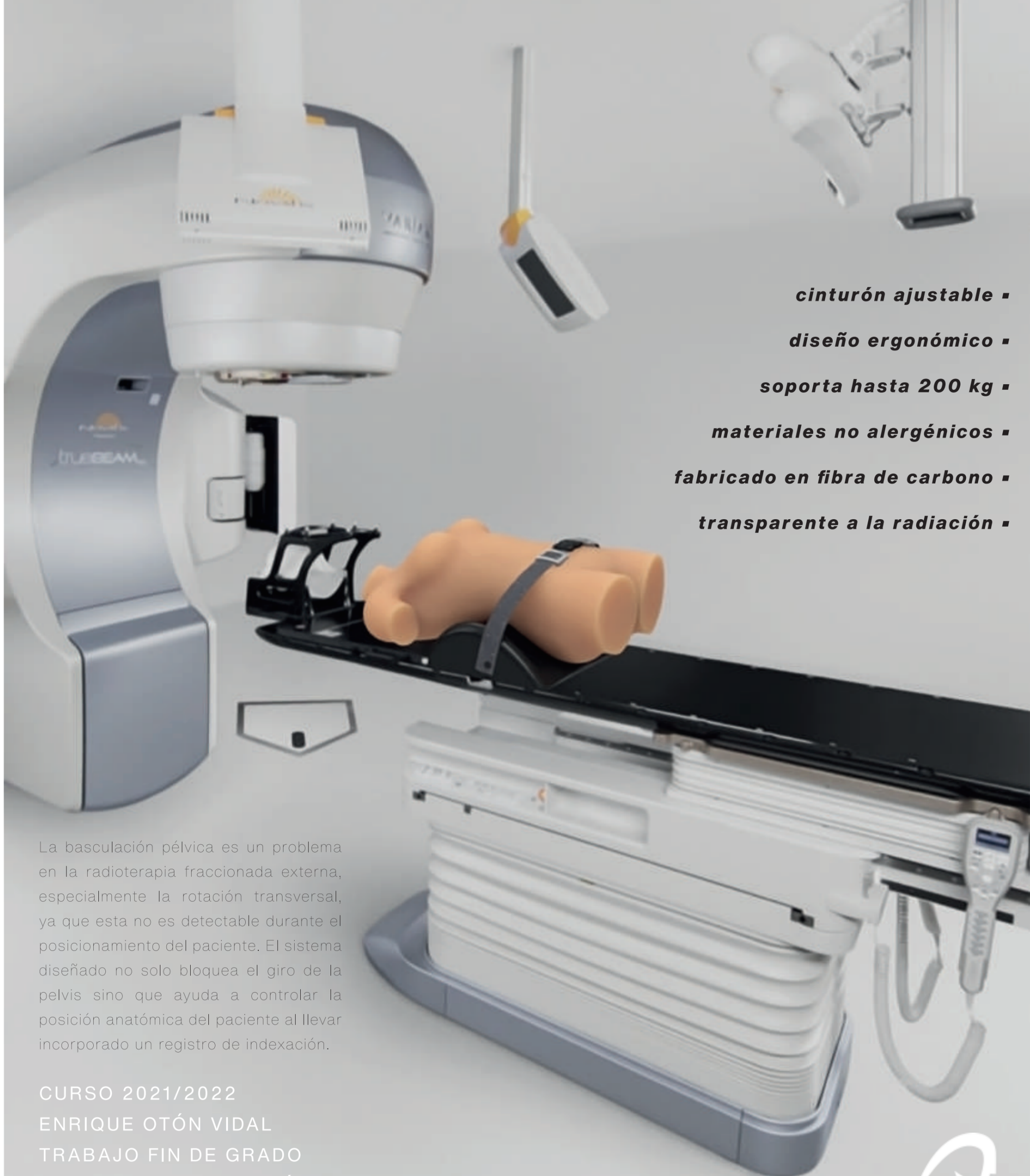


SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN PÉLVICA PARA RADIOTERAPIA



cinturón ajustable ▪

diseño ergonómico ▪

soporta hasta 200 kg ▪

materiales no alergénicos ▪

fabricado en fibra de carbono ▪

transparente a la radiación ▪

La basculación pélvica es un problema en la radioterapia fraccionada externa, especialmente la rotación transversal, ya que esta no es detectable durante el posicionamiento del paciente. El sistema diseñado no solo bloquea el giro de la pelvis sino que ayuda a controlar la posición anatómica del paciente al llevar incorporado un registro de indexación.

CURSO 2021/2022

ENRIQUE OTÓN VIDAL

TRABAJO FIN DE GRADO

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES Y CIVILES

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

