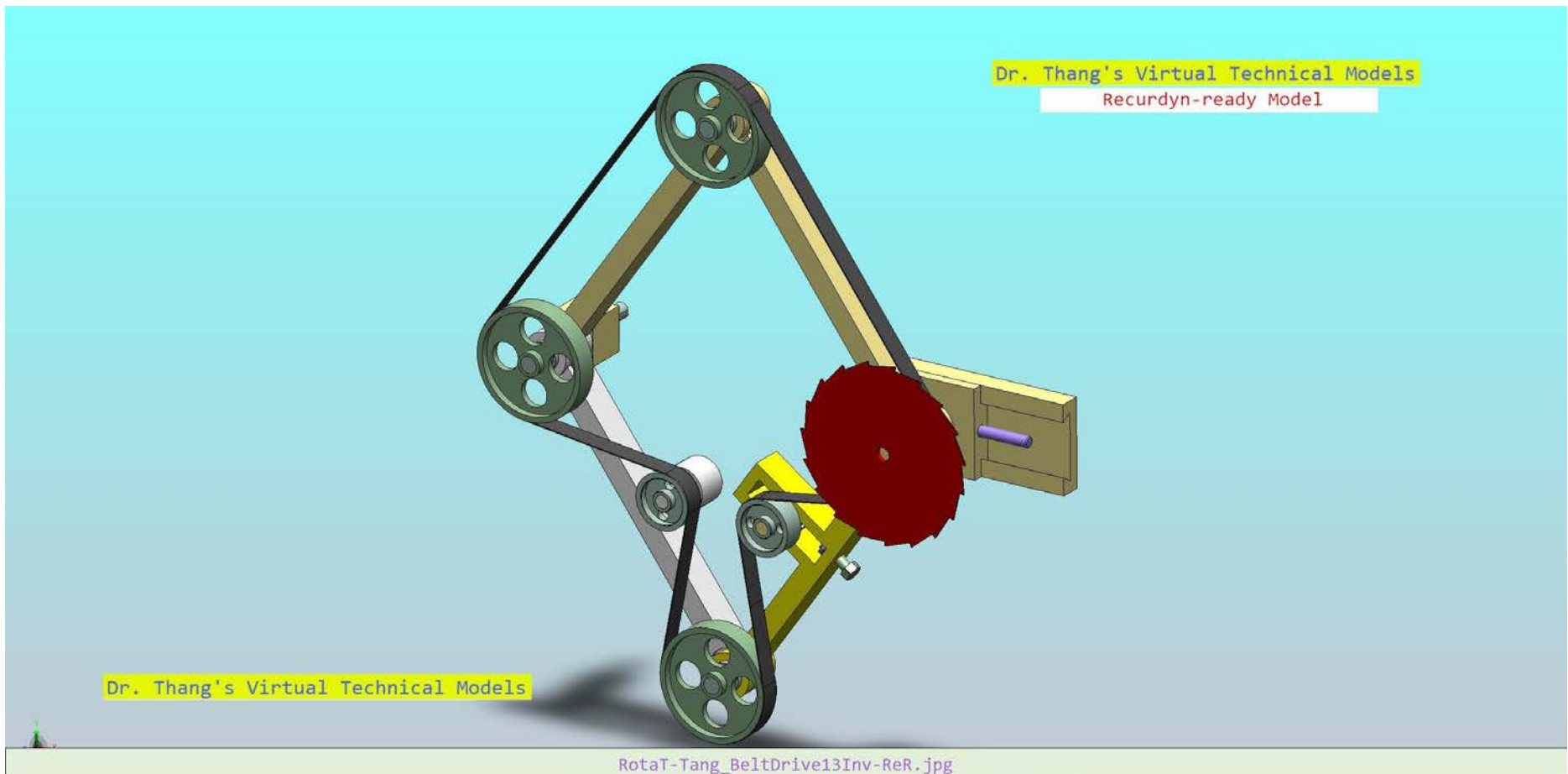


Esta ACTIVIDAD DE CLASE deberá realizarse descargando el documento RDYN incompleto correspondiente a este modelo: [Tang\\_BeltDrive13Inv-v8r5-alumno@escuela.upv.es.rdyn.exe](mailto:Tang_BeltDrive13Inv-v8r5-alumno@escuela.upv.es.rdyn.exe). Puedes encontrar información complementaria en la Guía Kindle denominada: "[Virtual Technical Scale Models T-W&G. How to assemble \(CAD\) and simulate them \(CAE\)](#)".

**m9-a19 - Kinematic Simulation of an "Winding Mechanism" - RotaT**



Una vez completado, deberá subirse adecuadamente denominado a la cuenta de entrega comun utilizando el comando FTP que aparece a continuación:

**Universidad Politécnica Valencia (UPV)**  
**Comando FTP para entrega de actividades de clase**

`ftp://2014a|mn-m15:mn-m15@axeh100:21/`