

SISTEMA LÁSER DE DOBLE PULSO 532+1064NM CON MEDIDA DE ANCHURA Y SEPARACIÓN ENTRE PULSOS

SISTEMA LÁSER DE DOBLE PULSO 532+1064NM CON MEDIDA DE ANCHURA Y SEPARACIÓN ENTRE PULSOS

Gobierno de Cantabria (infraestructura); 15-06-2018 – 30/09/2019; José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF), Universidad de Cantabria