

DESARROLLO DE UN SISTEMA SENSOR PARA MONITORIZAR EN TIEMPO REAL PROCESOS DE SOLDADURA LÁSER DE MATER

"DESARROLLO DE UN SISTEMA SENSOR PARA MONITORIZAR EN TIEMPO REAL PROCESOS DE SOLDADURA LÁSER DE MATERIALES DE INTERÉS PARA LA INDUSTRIA AERONÁUTICA"

ACCIÓN ESPECIAL DPI 1200-1950-CE para co-financiar material inventariable de proyecto Europeo MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA; 13/12/2000-28/02/2004; José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria.