ESPECTROSCOPÍA ÓPTICA AVANZADA PARA EL MONITORIZADO Y LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS (EOAMOP)

"ESPECTROSCOPÕA ÓPTICA AVANZADA PARA EL MONITORIZADO Y LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS― (EOA

TIC2002-01259; Proyecto TIC2002-01259; MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÕA, PLAN NACIONAL DE I+D+I 2000-2003; Grupo de IngenierÃ-a Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria; 01/12/2002-30/11/2005; 81.067 â,¬; IP: Adolfo Cobo GarcÃ-a

Se investigan los espectros procedentes de Soldaduras TIG y de la Absorción de ciertos compuestos quÃ-micos en estado gaseoso para su posterior utilización en el desarrollo de sistemas sensores.

https://www.teisa.unican.es/gif Motorizado por Joomla! Generado: 7 May, 2024, 20:28