

Investigadores de la EPS de Linares, optimizan la detección de defectos en tableros de fibra.

10/12/2012

El Diario Digital Linares28, publica este lunes un artículo dedicado a la tesis doctoral "Planificación local de tareas con sistemas basados en reglas borrosas. Aplicación a la detección de defectos en tableros de fibra", de D. Antonio Javier Sánchez Santiago



El Diario Digital Linares28, publica este lunes un artículo dedicado a la tesis doctoral "Planificación local de tareas con sistemas basados en reglas borrosas. Aplicación a la detección de defectos en tableros de fibra", de D. Antonio Javier Sánchez Santiago

Enlaces relacionados

- [Investigadores de la EPS de Linares, optimizan la detección de defectos en tableros de fibra](#)