

## Oferta Tecnológica

**Referencia:**

17010507

**Título:**

Compuestos para aplicaciones de protección ultravioleta, terapia fotodinámica y grabaciones ópticas

**Descripción:**

Una universidad madrileña ha desarrollado un método para la sintonización automática de controladores industriales PID. Su principal ventaja es que puede aplicarse tanto en plantas integradas como en no integradas, plantas que presentan retrasos, con respuestas iniciales inversas, et c. Para su implantación sólo se necesita añadir un nuevo algoritmo a los algoritmos del controlador principal, sin ningún coste en el producto final. La universidad busca fabricantes de controladores industriales PID para incorporar el método de sintonización en sus productos.

**Enlace:**

[www.citandalucia.com](http://www.citandalucia.com)

**Más información:**

Daniel Escacena / Jaime Durán  
CITANDALUCIA, S.A.U.  
Tfno: 955 03 98 32