

# Demostración de un sensor de gas metano basado en un sistema de acopño de múltiples secciones de...

DemostraciÃ³n de un sensor de gas metano basado en un sistema de acopÃ±o de mÃºltiples secciones de fibra de cristal fotonico

Ana M. Cubillas, Jose M. Lazaro, Olga M. Conde, Marco N. Petrovich, Angel Ullan, Jose M. Lopez-Higuera

XXIV Simposium Nacional de la UniÃ³n CientÃ-fica de la Radio (URSI'2009); Santander, Cantabria, 16/09/2009