

El IUFACyT, financiado por el Proyecto PROMETEO, invita a asistir al seminario que impartirá el Dr. Jorge García Márquez, del Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) en León, México:

Martes, 30 de octubre, de 13:00 a 14:00 h:

Puesta a punto de moduladores espaciales de luz en aplicaciones de frontera

Lugar: Aula 13 del Taller de Imagen de la Universidad de Alicante (situado detrás del edificio Politécnica II). También se podrá seguir en directo a través de:

<http://vertice.cpd.ua.es/aula13>

Doctorado por la Universidad de Guanajuato 1998. Postdoctorado en el Institut National de Métrologie, Paris, de julio 1999 a junio 2001. Metrólogo óptico: medición de deformaciones en plano y fuera de plano, de la longitud de onda de láseres, de planitud en planos ópticos. En enero de 2008 inicia un grupo encaminado a obtener la superresolución óptica para lo que han pasado por los moduladores espaciales de luz, la superresolución la han logrado en marzo de 2012. En la actualidad se encuentra realizando una estancia de dos años como Investigador Visitante en la Universidad de Versalles Saint-Quentin, Laboratorio ISV (Vélizy, Francia).

Con el soporte de:

