

Patents 2005

- 1.- *Cintas superconductoras multicapa preparadas mediante deposición de disoluciones químicas*
Applicant: CSIC
Inventor: X. Obradors, T. Puig, F. Sandiumenge, S. Piñol, N. Mestres, A. Pomar, O. Castaño, A. Cavallaro, M. Coll, J. Gázquez, J.C. González, J. Gutiérrez, A. Palau and A. Hassini
Application number: 200500702 - España
Year: 2005
- 2.- *Preparación de precursores metalorgánicos anhidros y uso para la deposición y crecimiento de capas y cintas superconductoras*
Applicant: CSIC
Inventor: X. Obradors, T. Puig, S. Ricart, N. Romà, J.M. Moretó, A. Pomar, K. Zalamova, J. Gázquez and F. Sandiumenge
Application number: 200500749 - España
Year: 2005
- 3.- *Procedimiento para la obtención de sistemas micro-y nanodispersos*
Applicant: SE de Carburos Metálicos, S.A.
Inventor: N. Ventosa, J. Veciana, S. Sala and M. Cano
Application number: ES P200500172 - España
Year: 2005
- 4.- *Procedimiento para la obtención de patrones en un sustrato orgánico conductor y material de naturaleza así obtenido*
Applicant: CSIC, ICFO and ICREA
Inventor: J. Veciana, C. Rovira, E. Laukhina, M. Mas-Torrent, V. Laukhin, C. Creely and D. Petrov
Application number: ES P200501879 - España
Year: 2005
- 5.- *Procedimiento para la obtención de materiales compuestos*
Applicant: Activery Biotech, S.L.
Inventor: N. Ventosa, J. Veciana and M. Muntó
Application number: ES P2005001747 - España
Year: 2005
- 6.- *Portable solar dosimeter and oxygen sensor*
Applicant: CSIC and RISO National Laboratory (Denmark)
Inventor: M. Lira-Cantú and F.C. Krebs
Application number: GB 0509767.0 - United Kingdom
Year: 2005