

Grupo de Investigación: BIOMATERIALES - Área de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

BECA FPI - REALIZACIÓN TESIS DOCTORAL

Busca: LCDO. CIENCIAS FISICAS, QUÍMICAS

Funciones:

Título: Estabilización oxidativa y recubrimientos protectores del polietileno de ultra alto peso molecular en prótesis articulares

Contenido: Caracterización físico-química del material, propiedades mecánicas superficiales y de volumen, y métodos de recubrimientos.

Se ofrece:

Beca asociada a un proyecto de Materiales del Plan Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (MAT2006-12603)

Cuantía: 1100 € mensuales

Duración: cuatro años

Lugar: Zaragoza

Más detalles: Los interesados pueden ponerse en contacto con el Prof. José A. Puértolas,

e-mail: japr@unizar.es.

Fecha límite de recepción de solicitudes: 15/02/2007