

## Investigador de la Escuela Politécnica Superior en la Agencia Espacial Europea.

16/02/2010

El investigador M. Mounir Bou-Ali coordinador de la línea de Mecánica de Fluidos del departamento de Mecánica y Producción Industrial de la Escuela Politécnica Superior de Mondragon Unibertsitatea ha sido invitado por el Agencia Espacial Europea (ESA) para participar en la primera reunión sobre los fenómenos de la difusión en líquidos no metálicos y así, formar parte de un nuevo equipo del ESA coordinado por el Prof. Olivier Minster.

El objetivo de esta primera reunión que se ha celebrado en Noordwijk-Holanda ha sido identificar y diseñar nuevos experimentos en condiciones de microgravedad relacionados con el fenómeno de la difusión. La labor del equipo de Propiedades de Transporte de la línea de Mecánica de Fluidos de Mondragon Unibertsitatea consiste en participar activamente en el diseño de estos nuevos experimentos y cotejar los resultados obtenidos en la Estación Espacial Internacional con los obtenidos en nuestro laboratorio. Finalmente, cabe resaltar que esta colaboración con el ESA y su interés surge a raíz de los resultados logrados en el desarrollo de los proyectos GOVSORET (I y II) y TESBLUR financiados por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco (Investigación Básica) y del Ministerio de Ciencia y Tecnología (Investigación científica), respectivamente.

