

PROCEDIMIENTO Y PROGRAMA DE ORDENADOR PARA SIMULAR UN CAMPO DE VORTICIDAD PARA SEPARAR Y CLASIFICAR PARTÍCULAS SUSPENDIDAS EN UN FLUIDO

RESUMEN

La presente invención se refiere a un procedimiento para simular un campo de vorticidad para separar y clasificar partículas suspendidas en un fluido en función de su inercia, mediante la aplicación en dicho fluido de un campo de vorticidad periódico. Se describe también un programa de ordenador para llevar a cabo dicho procedimiento de simulación.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

M^a José Moreno López
Urbano Sánchez Domínguez