

Destaca mexicano en Manchester al buscar modelo de superconductores del futuro

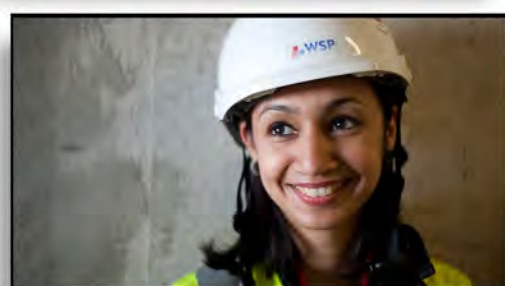
Los resultados podrían contribuir en la fabricación de imanes potentes para aparatos de resonancia magnética nuclear, generadores de energía eléctrica, incluso en aceleradores de partículas, en los cuales se requiere baja pérdida de energía y alta eficiencia.

-LEER NOTA COMPLETA-

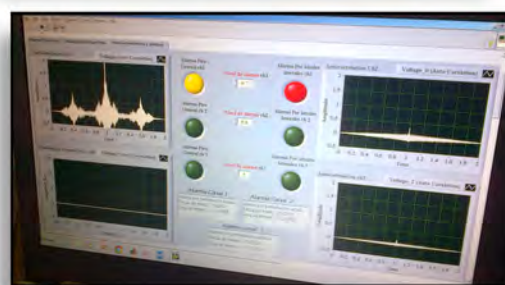
OTRAS NOTAS:



Ingenieros mexicanos operan el satélite Morelos 3



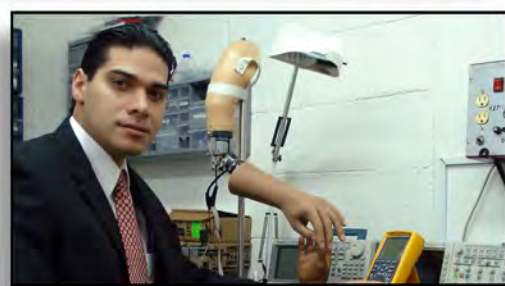
La ingeniera que construyó la nueva torre de Babel



IMP crea sistema para detectar fugas de hidrocarburos en tiempo real



Cómo el príncipe Felipe ayudó a salvar la ingeniería británica



Empresa mexicana diseña de prótesis biónicas a bajo costo

Historia impresión 3D



UAEM | Universidad Autónoma del Estado de México

FIUAEM 2016

2º CONGRESO INTERNACIONAL EN INGENIERÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE
FACULTAD DE INGENIERÍA UAEM
11, 12 Y 13 DE MAYO 2016

Espéralo