

---

Premian a tres británicos con el Nobel de Física 2016

04/10/2016



Según el jurado, los investigadores fueron distinguidos por descubrir secretos de la materia exótica que asume estados infrecuentes, lo que representa un gran paso en la comprensión del tema, apuntaron.

Con su investigación entre 1970 y 1980, crearon nuevas perspectivas para el desarrollo de materiales innovadores, añadió en su fallo.

Sus aplicaciones pueden servir para la ciencia de los materiales y la electrónica, destacó el comité del Nobel.

Thouless, Haldane y Kosterlitz trabajan como profesores en las universidades estadounidenses de Washington, en Seattle, Princeton, en New Jersey y Brown, en Providence, respectivamente.

El Instituto Karolinska de Suecia entregó ayer el Premio Nobel de Medicina 2016 al biólogo japonés Yoshinori Ohsumi por el descubrimiento de la autofagia, proceso que se encarga de la degradación y reciclaje de componentes celulares.

Por su parte, el Nobel de Física lo dará a conocer mañana, y el de La Paz, el próximo viernes.

Los galardonados en las categorías de Economía y Literatura se conocerán la semana que viene.

El primer Premio Nobel de Fisiología o Medicina fue otorgado en 1901 a Emil Adolf von Behring, de Alemania.

El último se entregó compartido el pasado año a tres investigadores por sus hallazgos contra las enfermedades parasitarias.

---