



Balears fa ciència, d'IB3, entrevistarà Maxi San Miguel

PALMA *Balears fa ciència*, un espai d'IB3 dirigit i presentat per Enric Culat, entrevistarà avui dissabte, 7 de maig, a les 12.00 hores, el professor Maxi San Miguel, catedràtic de Física de Matèria Condensada de la Universitat de les Illes Balears i director de l'Institut de Física Interdisciplinària i de Sistemes Complexos (IFISC-CSIC-UIB). L'investigador ha estat guardonat amb la Medalla de la Reial Societat Espanyola de Física, que atorguen aquesta mateixa entitat i la Fundació BBVA. Ha estat en reconeixement de la seva trajectòria i de l'activitat de recerca que du a terme i que, actualment, està centrada en la física dels sistemes complexos des de la perspectiva de la física estadística i no lineal.

El programa rebrà Juan Carlos González, un estudiant de la UIB que ha redactat una tesi doctoral sobre l'impacte dels mitjans de comunicació de masses en la formació d'opinió i consens. Ho ha enfocat des de la perspectiva de la física estadística. D'altra banda, i ja en clau d'humor, *L'entrevista impossible* es dedicarà a la teoria del caos.



Maxi San Miguel.

Balears fa ciència posarà en marxa una nova secció sobre astronomia, amb Xavier Villanueva. A més, el col·laborador Patxi Gordiola explicarà les seves experiències a Malàisia. Hi haurà sortejos

d'entrades de cinema, llibres de medi ambient, unes postres que regala l'Associació de pastissers i forners de les Illes Balears i un viatge amb globus de l'empresa Mallorca Balloons. •