

El premio Nobel de Física 2021. Caos y Sistemas Complejos: del vuelo de los estorninos al cambio climático.

En la charla se hará una introducción a los sistemas dinámicos caóticos y a los sistemas complejos en física y en otras disciplinas. A continuación se glosarán la figuras y las aportaciones en este campo de Giorgio Parisi, premio Nobel por sus "contribuciones a nuestra comprensión de los sistemas físicos complejos" y de Syukuro Manabe y Klaus Hasselmann, premios Nobel por la "modelización física del clima de la Tierra, la cuantificación de su variabilidad y la predicción fiable del calentamiento global".