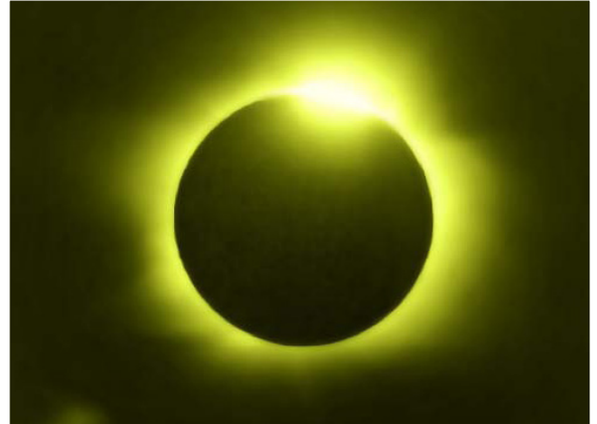


La Facultad de Ciencias organiza unas jornadas de observación del eclipse anular de sol

La UNED habilitará telescopios para observar el fenómeno frente a la Facultad de Económicas

Sin precedentes similares desde 1764. Así presentan los expertos al eclipse anular que se podrá observar desde la Comunidad de Madrid el próximo 3 de octubre. El fenómeno se desarrollará **entre las 9:40 y las 12:24h.** de la mañana. La Facultad de Ciencias de la UNED ha organizado un observatorio, que se situará en la Facultad de Económicas, para contemplar el paso de la luna frente al sol . El lunes 3 de octubre a las 9:40 de la mañana **la luna comenzará a adentrarse en el disco solar**. Al tener un diámetro aparentemente menor al del astro rey **no lo ocultará por completo** durante su paseo, por lo que, cuando se sitúe en el centro del mismo entre las 10:56 y las 10:58h. de la mañana, los madrileños podrán contemplar un anillo de luz denominado **eclipse anular de sol**.



La Facultad de Ciencias de la UNED ha organizado, con motivo del fenómeno astronómico, unas **jornadas de observación del eclipse** que incluirán, además del seguimiento del mismo a través de varios telescopios, una charla posterior titulada *Eclipse del 3 de octubre de 2005: el gran apagón*, impartida por la profesora de la Universidad Politécnica de Cataluña Rosa María Ros.

El encuentro comenzará a las 9:40h. en la Facultad de Económicas de la Universidad a Distancia, situada en el Paseo Senda del Rey, 11.

Igualmente, y con motivo de la celebración del **Año Mundial de la Física**, los asistentes podrán visitar una **exposición sobre experimentos físicos** como la determinación de la velocidad c de la luz, los espectros atómicos y la holografía, entre otros.

Fecha: Lunes, 3 de octubre de 2005

Lugar: Explanada frente a la Facultad de Económicas

Dirección: Pº Senda del Rey, 11

Hora: A partir de las 9:40h.

[Facultad de Ciencias de la UNED](#)