



El tema del mes de julio en la página del [Año Internacional de la Astronomía 2009](#) se dedica a las Galaxias, definidas como las "piezas" del universo. En esta sección de entrevistas, denominada "

[Doce Miradas al Universo](#)

", Almudena Alonso, del Instituto de Estructura de la Materia (IEM-CSIC) presenta los aspectos más importantes de la física extragaláctica. El reportaje, titulado

["Galaxias: Los bloques del Universo"](#)

, corre a cargo de Ángeles Díaz (UAM), miembro Consolider-GTC e investigadora principal del equipo

[ESTALLIDOS-UAM](#)

. Ángeles hace un interesante recorrido por la "vida" de estas estructuras, empezando por las primeras galaxias, pasando por sus formas, el efecto de la gravedad en ellas, su relación con la materia oscura, su evolución, terminando con un repaso por nuestra propia galaxia, la Vía láctea. Además del reportaje, la sección se completa con una serie de artículos entre los que se encuentra el de nuestro compañero Nicolás Cardiel, miembro de los equipos

[Galaxias-UCM](#)

y

[GOYA-UCM](#)

.

Más información:

Página oficial en España del [Año Internacional de la Astronomía 2009](#)

Artículo ["Miles de millones de estrellas"](#) , por Nicolas Cardiel (UCM)

Artículo ["Galaxias: Los bloques del Universo"](#) , por Ángeles Díaz (UAM)