

ct

Escarcha

de
Noelia Pérez

(fragmento)

JEFA

Doctorada en física, tres másteres, uno de ellos en astro- física, otro en física biomédica y además en física nuclear. Amplió su conocimiento con la carrera de Ingeniería de materiales. Experiencia más que notoria en el sector y recientemente dos investigaciones abiertas con el centro/

ELLA

Tres, tres investigaciones. La última comenzamos hace muy poco por eso no/

JEFA

¡Vaya!

ELLA

¿Qué ocurre?

JEFA

¿Usted escribió este artículo en *Astronomy & Astrophysics*?

ELLA

Ah, sí.

JEFA

Me llamó poderosamente la atención su percepción de las estrellas frías, y cómo explicó la aparición de una nueva población de éstas.

ELLA

Sí. Fue un gran hallazgo. Tuvimos que utilizar otros métodos de análisis para llegar a identificar su edad. Pudimos distinguir las jóvenes de las viejas por otras cualidades como masa, color, temperatura... Ya no sirven los métodos antiguos, esos están obsoletos cuando se trata de una región nueva con un nivel bajo de masa inicial.

JEFA

¿Una región?

ELLA

Claro, dividimos el espacio por secciones. Si no, sería casi imposible trabajar sobre esta...esta... por así decirlo, superficie. Hay lugares registrados de los que tenemos más información que de otros.