

La UV arroja más luz sobre los neutrinos - Las Provincias - 11/05/2016

La UV arroja más luz sobre los neutrinos

ASTRONOMÍA

⚡ **EFE.** Un equipo de astrónomos, en el que participa la Universitat de València, ha conseguido determinar por primera vez el origen del neutrino más energético jamás detectado, conocido como «Caponata». Este neutrino se generó en una remota galaxia durante una erupción en radiofrecuencia y en rayos gamma. La asociación entre esta galaxia activa y el neutrino da el impulso definitivo al nacimiento de una nueva disciplina científica, la astronomía de neutrinos, según la Universitat de València.
