

19:40 | 05 OCT



UNLP: Charla Radiación invisible en el Universo

Me gusta 0

La Plata - El Planetario de la Universidad Nacional de La Plata, invita a participar de la charla Radiación invisible en el Universo a cargo del Dr. Josep M. Paredes, integrante del Departamento de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Barcelona, que se desarrollará mañana, martes, a las 18.30 horas, con entrada libre y gratuita.

Josep Paredes se encuentra en la ciudad de La Plata participando de "HEPRO V", conferencias sobre Fenómenos de Altas Energías y Chorros Relativistas, organizadas por el Grupo de Astrofísica Relativista y Radioastronomía del Instituto Argentino de Radioastronomía.

Durante la conferencia, el científico español, abordará los grandes descubrimientos sobre el Universo en el que vivimos, como las erupciones de rayos gamma, y la radiación de fondo de microondas. El desarrollo científico y tecnológico a lo largo del siglo XX, el que ha permitido acceder a observar el Universo en todo el espectro electromagnético, pudiendo extender la ventana observacional a ondas radio, infrarrojas, rayos-X y rayos gamma.