

COMUNICADO DE PRENSA 074

- . UPTC entrega coordinación del CTR Centro del canal Zoom
- . Gamma Ray Bursts-GRBs: Las explosiones más energéticas del universo

UPTC entrega coordinación del CTR Centro del canal Zoom

Después de un año de arduo trabajo al frente del Comité Técnico Regional Centro de Zoom Canal Universitario, la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia hizo entrega de la coordinación del CTR, a la Universidad Cooperativa de Colombia.

El Comité Técnico está compuesto por 21 universidades de Bogotá, Villavicencio y Tunja, las cuales se reúnen periódicamente para contribuir al fortalecimiento del canal a través de la entrega de material audiovisual universitario, con contenidos de educación e investigación.

A partir de ahora el Comité trazará un plan de trabajo en el cual abordará temas como Derechos de Autor, convergencia para integrar la producción audiovisual, redes sociales, presentación de proyectos al Ministerio de Cultura, entre otros.

La UPTC recibió un reconocimiento de las Universidades participantes, por la exitosa labor desarrollada durante este periodo de trabajo.

Gamma Ray Bursts-GRBs: Las explosiones más energéticas del universo

La Escuela de Física de la UPTC, en colaboración con el Banco de la República, llevará a cabo el primer Coloquio del semestre "Gamma Ray Bursts-GRBs: Las explosiones más energéticas del universo", por el M.Sc Camilo Delgado-Correal, de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

El conferencista es Físico de la Universidad Nacional donde también obtiene el título de M.Sc. en Física con un trabajo en astrofísica de Erupciones de rayos gama, los eventos más cataclismicos observados en el universo y que su explicación permanece como un misterio. También ha colaborado como investigador con el Grupo de Física Nuclear de la Nacional, con base en el Centro Internacional de Física, CIF. El coloquio será el **16 de agosto, a las 3:00 p.m. en el Auditorio Banco de la República**, Claustro de San Agustín, Carrera 8 No. 23-08. Entrada Libre.