



8^a JORNADA DE DIVULGACIÓ DE LA RELATIVITAT

TERRASSA 28 DE FEBRER DE 2015

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$E = mc^2$$

$$L = \frac{L_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

CONFERÈNCIES

- Escola d'Enginyeria de Terrassa (C/ Colom, 1 Terrassa).
 - 9:15** Recepció
 - 9:45** Presentació
 - 10:00** 'Forats negres a la galàxia' (Dr. Ignasi Ribas)
 - 11:00** Pausa cafè
 - 11:45** 'Aspectes relativistes dels Sistemes de Posicionament Global (GPS, Galileo, ...)' (Dr. Antoni Rius)
 - 12:45** 'La llum es torça al cel: l'eclipsi de 1919 i l'esclat mediàtic d'Einstein' (Dr. Xavier Roqué)
 - 15:00** Dinar relativista a la Terrassa del Museu (Rambla d'Ègara, 270)
- Agrupació Astronòmica de Terrassa (C/ Martín Díez, 7)
 - 17:00** Cinema forum
 - 18:30** Observació astronòmica

Inscripcions i reserves:
jornades.relactivitat@gmail.com

L'assistència a les Jornades és gratuïta.
Preu dinar relativista: 20€.
Tallers infantils: 5 € (4 - 10 anys).

disseny: Marc Senar

Col·laboren:



Patrocinen:

