



Imagen tomada por el telescopio Hubble. Foto con fines ilustrativos, tomada de [wikipedia.org](https://es.wikipedia.org) <sup>[1]</sup>.

Escuela de Física

## El cambio en la ciencia es el eje del sexto Encuentro Luz, Ciencia e Historia

21 de Febrero 2018 Por: [Johan Umaña Venegas](#) <sup>[2]</sup>

El constante proceso de cambio en la ciencia será el eje temático del **VI Encuentro Luz, Ciencia e Historia**, que se realizará el próximo lunes 26 de febrero, a la 1 p.m. en el auditorio del edificio D3, en el Campus Central de Cartago del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[3]</sup>.

La actividad, organizada por el **Grupo de Divulgación de la Ciencia de la Escuela de Física**, contará con cuatro charlas: .

- "Los seres humanos y el antropocentrismo: entre la animalidad y la culturalidad",
  - Dra. Désirée Mora Cruz
- "Desestabilizando la visión 'desde ninguna parte'. Los aportes del feminismo a la construcción del conocimiento"

- Dra. Montserrat Sagot
- **“La cambiante cara de la astronomía”**
  - M.Sc. Carlos Gutiérrez Chaves
- **“¿Corpúsculo, onda o partícula-onda? ¿por qué cambian las teorías?”**
  - Lic. Leonardo Ortíz Acuña

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2640>

#### **Enlaces**

[1] [https://it.wikipedia.org/wiki/Procione\\_\(astronomia\)#/media/File:Hubble\\_heic0206j.jpg](https://it.wikipedia.org/wiki/Procione_(astronomia)#/media/File:Hubble_heic0206j.jpg)

[2] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[3] <http://www.tec.ac.cr/>