



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

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](#) ^[2]

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 \(TEC\)](#) ^[3].

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 Ortiz 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/>