



Los estudiantes de la Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales y otras carreras compartieron y disfrutaron de las celebraciones del 40 aniversario de dicha instancia del Tecnológico. Foto: Nayeli Ruiz / TEC.

Instancia se fundó en 1982

Imágenes: Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales celebró 40 aniversario

22 de Septiembre 2022 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

Recientemente, en el [Campus Cartago del Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [2], tuvo lugar una semana dedicada a la **conmemoración de los 40 años de fundación de la [Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales](#)** [3].

Fundada en 1982, dicha instancia se enfoca en la **formación de profesionales** en el **estudio y procesamiento** de materiales como **plásticos, cerámicos, metales y compuestos** para elaborar **prácticamente cualquier producto que utiliza el ser humano**.

Además de esa función formativa, es una escuela que por medio de su adscrito [Centro de Investigación y Extensión de Ingeniería de los Materiales \(CIEMTEC\)](#)

[4] **ofrece diversos servicios a empresas**, entre los cuales se pueden destacar:

- Degradación y protección de materiales.
- Caracterización de materiales y ensayos no destructivos.
- Mecánica y tecnologías avanzadas para el desarrollo y aplicación de materiales.

La **celebración por sus cuatro décadas** de funcionamiento incluyó **actividades y espectáculos de índole artístico, deportivo** y otros como, por ejemplo: **torneos de fútbol, noches de cine, charlas y una feria de emprendimientos**. Los mismos se desarrollaron en distintas ubicaciones del Campus Central y contaron con la participación de una considerable cantidad de estudiantes y funcionarios de varias carreras e instancias de la Institución.

De acuerdo con el **ingeniero Ronald Jiménez Salas**, director de la Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales, la semana fue **importante** porque además de festejar el aniversario, se **pudo recordar y reconocer sus logros**.

“La actividad resultó muy emotiva, ya que permitió recordar los hechos relevantes sobre la creación y evolución de la carrera. Hay que **valorar el aporte de tantas personas** que hicieron posible este **crecimiento**. También fue bueno **reunir a diferentes generaciones** y fomentar la **unión de grupo** entre estudiantes, profesores, técnicos, exfuncionarios y egresados; después de un tiempo de resguardo por la pandemia” aseguró Jiménez.

A continuación, **observe una galería de imágenes** de la semana de celebración del **40 aniversario de la Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales del TEC**.

Semana de la Escuela de Ciencia e Ingeniería de los Materiales

Fotografías: Ruth Garita, Anthony Fuentes, Nayeli Ruiz y Libia Palacios / Tecnológico de Costa Rica.

Source URL (modified on 09/23/2022 - 17:25): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4292>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/ubicaciones/campus-tecnologico-central-cartago>

[3] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ciencia-ingenieria-materiales>

[4] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-extension-ingenieria-materiales-ciemtec>

[5] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_7909.jpg

[6] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/img_7902.jpg

[7] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/semana_materiales_charla_a

[8] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/semana_materiales_futbol_a

[9] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acto_protocolario-02.jpg

[10] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/reto_al_fuego-02.jpg

[11] https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/acto_protocolario-01.jpg