



Un taller de dibujo artístico fue parte de las actividades desarrolladas en la Semana de Ingeniería en Diseño Industrial. (Fotografía: Steven Moya)

Impulsan al conocimiento extracurricular en Diseño Industrial

18 de Marzo 2019 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

- **Diversas actividades fueron desarrolladas en el marco de la Semana de Diseño.**

Generar conocimiento fuera del contexto profesional y académico conlleva articular esfuerzos y expertos; acción que sin duda va más allá en el aprendizaje que realizan estudiantes de [Ingeniería en Diseño Industrial](#) ^[2].

Así quedó plasmado en las **actividades realizadas en el marco de la semana de esta carrera**, donde se unieron estudiantes, docentes y otros profesionales, para fortalecer y crear nuevo conocimiento a través de **talleres, foros y encuentros**, que permitieron dar un amplio panorama de las actividades de los ingenieros de esta carrera.

Conocer las características del **diseño web accesible** así como desarrollar capacidades para **fotografías de productos**, o bien conocer cómo se hace un **portafolio de trabajo**, fueron parte de las actividades desarrolladas por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Diseño Industrial (Aseidi [3]) en conjunto con docentes de la carrera.

Isaí Irías, presidente de Aseidi, destacó la relevancia de **impulsar nuevos conocimientos así como de articular a diversos actores del entorno de diseño** tanto del TEC como empresarial.

Para el Presidente, las actividades se centraron en áreas claves que incluyeron **el desarrollo de charlas académicas** relacionadas con alguna temática específica de los cursos de diseño así como **capacitación a miembros de esta ingeniería en herramientas complementarias**. Estas fueron desarrolladas mediante talleres y *coaching* de egresados y estudiantes avanzados, lo que permitió además conocer distintas áreas de trabajo que puede desarrollar un Ingeniero en Diseño Industrial.

Asimismo, se buscó brindar un **panorama más amplio respecto al aporte de los estudiantes de diseño al TEC**, por lo que se generaron talleres donde se brindaron los principios de diseño para estudiantes de otras ingenierías así como a administradores.

" Se considera cada vez más importante el diseño social así como la relación con otros profesionales. (..) El estudiante y en general el profesional de Ingeniería en Diseño debe considerar aun más el impacto ambiental; tanto del producto final así como de su proceso". "
Isaí Irías Salazar, Presidente Aseidi

De igual manera, Mara Sánchez, vicepresidente de la Aseidi, señaló como a través de las charlas y talleres, se logró demostrar que precisamente los conocimientos adquiridos en la carrera son aplicados hoy en el mercado. "**Buscamos potenciar y tratar de traer a las aulas más de lo que se está haciendo afuera**" indicó Sánchez.

Como parte de otras actividades desarrolladas por la Aseidi, estuvo el **Networking and Chill**; evento cuyo objetivo fue sacar la carrera más allá de su recinto principal en el Campus Tecnológico Central Cartago, y realizar un encuentro en San José donde se presentó la **oportunidad para que empresas y otras organizaciones conocieran más del quehacer de la carrera**.

Además, como parte del fortalecimiento extracurricular, se realizaron **actividades recreativas, deportivas y culturales con apoyo de Danza TEC y la Casa de la Ciudad**, así como un mercadito que logró mostrar productos variados relacionados con el diseño.

Tanto Irías como Sánchez concluyeron en la relevancia e impacto de la articulación y trabajo de estudiantes y docentes con el fin de **fortalecer el conocimiento así como las acciones presentes y futuras de la Ingeniería en Diseño Industrial.**

Fotografías: Steven Moya

Vea también:



[8]

Estudio de dispositivo para Ad Astra Rocket [8]



[9]

Escuela de Diseño Industrial inauguró sus modernas instalaciones [9]

Source URL (modified on 03/29/2019 - 14:24): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3127>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-diseno-industrial>

[3] <https://www.facebook.com/ASEIDI/>

[4]

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/charla_diseno_semana_diseno

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

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

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

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2015/12/08/estudiante-diseno-industrial-colabora-diseno-dispositivo-ad-astra-rocket>

1.jpg

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

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2015/12/08/estudiante-diseno-industrial-colabora-diseno-dispositivo-ad-astra-rocket>

[8] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2015/12/08/estudiante-diseno-industrial-colabora-diseno-dispositivo-ad-astra-rocket>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/30/escuela-diseno-industrial-inauguro-sus-modernas-instalaciones>

[9] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/05/30/escuela-diseno-industrial-inauguro-sus-modernas-instalaciones>

instalaciones