



Ruth Zúñiga del Micitt, brindó una charla sobre la mujer en la ciencia y la tecnología.
Foto: Rodrigo Murillo/OCM.

Comisión de ATI trabaja desde 2018 en la atracción de mujeres al TEC

Combatir estereotipos, clave para aumentar presencia femenina en carreras tecnológicas

12 de Marzo 2019 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

- Estudiantes del TEC y del CTP de Orosi participaron de actividades en el Día Internacional de la Mujer.

Desde **mediados de 2018** existe la **Comisión Género y Tecnología**, un grupo de **estudiantes y docentes** del área académica de Administración de Tecnologías de la Información (ATI) ^[2].

Esta agrupación ha concentrado sus esfuerzos en la **atracción de mujeres** para que se **matriculen en carreras tecnológicas** y más importante aún, que se **mantengan en las mismas**. **Visitas a colegios e impartición de talleres para orientar a las estudiantes y motivarlas a**

ingresar al Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[3] y estudiar **ATI**, es parte de los **planes de acción** a corto plazo que tiene la **Comisión** para lograr su **objetivo**.

Para **activar el desarrollo** de **dichas ideas** y **aprovechando la reciente celebración del Día Internacional de la Mujer**, este **viernes 8 de marzo** realizaron actividades durante todo el día en el **Campus Tecnológico Central de Cartago**.



El auditorio del edificio D3 recibió a estudiantes del TEC durante las charlas de la

mañana. **Foto: Rodrigo Murillo/OCM.**

Durante **la mañana**, se dio la visita de **Ruth Zúñiga**, funcionaria del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (Miccit) ^[4], quien brindó un **taller de sensibilización de género en ciencia y tecnología** a un grupo de **estudiantes actuales del TEC**, en su mayoría mujeres.

Mediante **dinámicas grupales**, la invitada **ejemplificó** la **construcción social** que **experimenta** la **mujer** desde su nacimiento **dentro de la sociedad** y los roles asignados a su género. Además, expuso sobre una **política** que creó hace dos años el **Ministerio** sobre **igualdad entre hombres y mujeres** en el uso de la **ciencia, tecnología y comunicaciones**.

Dicha política abarca temas de **equidad, género y ciencia, atracción de mujeres hacia la ciencia, formación técnica**, en **secundaria y primaria**. Además, dedica importantes espacios a los temas de **derechos humanos, autonomía, diversidad y empleabilidad**.

El **documento completo** se encuentra disponible en este enlace. ^[5]

La actividad continuó con la **presentación de Lutec e Inclutec**, proyectos interdisciplinarios de **investigación y extensión** que se realizan en el Tecnológico y que cuentan con **participación activa** de estudiantes y egresados. Dicho espacio sirvió para que los **asistentes conocieran** las **posibilidades de desarrollar sus carreras y proyectos** durante sus estudios.



Un grupo de 20 estudiantes del CTP de Orosi participó del evento organizado por la Comisión. **Foto cortesía de Vanessa Brenes.**

Durante la tarde, un público conformado por **alrededor de 20 mujeres estudiantes del Colegio Técnico Profesional de Orosi** se presentó al mismo espacio –Auditorio del edificio D3- para que los **miembros de la Comisión** les explicaran los proyectos de investigación y **posibilidades académicas** y de **desarrollo humano** con las que se trabaja en el **Tecnológico**.

Además, las **jóvenes recorrieron las instalaciones del Campus Tecnológico Central**; haciendo incluso con una **visita al Laboratorio de Plasmas para Energía de Fusión y Aplicaciones**, en donde fueron recibidas por el doctor Iván Vargas.

“El **objetivo** es **quitar a las personas todo estereotipo social sobre la mujer**, el cual **se crea desde niños**. Por eso es que, con actividades como esta deseamos **combatirlo desde su formación**”, explicó la **estudiante de ATI, Vanessa Brenes**, quien es parte de la Comisión.

La **Comisión Género y Tecnología** se reúne todos los **viernes por las mañanas** y mantiene **contacto con grupos similares** que existen **en otras universidades**. Es por esa razón que, en el **evento dedicado al Día Internacional de la Mujer** participaron personas de **la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Costa Rica**.

“En **ATI** tenemos un **porcentaje aproximado de 70% hombres y 30% mujeres estudiantes**. Por esa razón, trataremos de seguir realizando nuestro trabajo de mayor atracción hacia las mujeres con más **actividades de este tipo y desarrollando la idea de visitar los centros educativos**”, finalizó Brenes.



Las estudiantes del Colegio Técnico Profesional de Orosi visitaron el Laboratorio de Plasmas del TEC. Foto cortesía de Vanessa Brenes.

Source URL (modified on 03/26/2019 - 15:35): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3126>

Enlaces

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

[2] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/area-academica-administracion-tecnologias-informacion>

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

[4] <https://www.micit.go.cr/>

[5] https://www.micit.go.cr/images/ciencia_y_genero/politica/pdf.pdf