

Código: F-03-005

Fecha de elaboración: 27-mayo-2025

**1.NOMBRE:**

Mtro. Ángel Monzalvo Hernández

**2.PUESTO:**

PTC

**3.ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:**

Secretaría Académica

**4.LUGAR DE LA COMISIÓN:**

CIO, León Guanajuato.

**5.PERIODO DE LA COMISIÓN:**

del 21 al 23 de mayo de 2025.

**6.ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se asistió al Congreso: XXII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia 2025; los días 21, 22 y 23 de mayo de 2025; durante los tres días se asistió como participante a las conferencias del congreso; el 21-mayo, en la sesión 2 de carteles, el PTC expuso el cartel APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS TEXTILES EN LA FABRICACIÓN DE TABIQUES CON MEZCLA DE SEDIMENTO ARCILLOSO con el código S2-ING12; el 22-mayo, en la sesión 4, Alumnos de Ingeniería Industrial expusieron el cartel DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MONTURAS ÓPTICAS PERSONALIZADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN BÁSICA con el código S4-ING19.

**7.RESULTADOS OBTENIDOS:**

Dos Reconocimientos a los trabajos presentados (carteles) y constancia de participación en las conferencias del Congreso: XXII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia 2025.

**8.CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:**

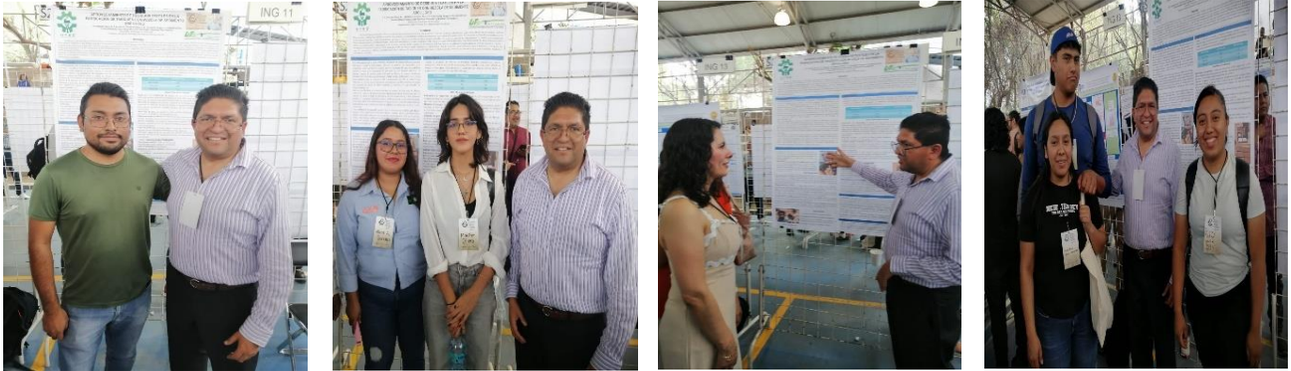
Fortalecimiento del desarrollo profesional de los alumnos de ingeniería industrial, con la finalidad de difundir la investigación aplicada, el desarrollo tecnológico y la innovación que contribuyan al progreso de la región y de los trabajos académicos de las maestras y alumnos de la asignatura integradora del P.E. de TSU en Procesos Productivos, área Manufactura de la licenciatura de Ingeniería Industrial.

**9.CONCLUSIONES:**

La experiencia adquirida en el Congreso: XXII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia 2025, permite a los participantes de la Universidad Tecnológica de Tulancingo conocer el rumbo que toma la investigación en diferentes campos de la ciencia, además de ser un punto de encuentro con personas investigadoras en donde se compartieron puntos de vista con aporte de mejora a los trabajos presentados.

Evidencia visual de la participación al Congreso: XXII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia 2025; los días 21, 22 y 23 de mayo de 2025;

21-mayo-2025, Exposición del cartel APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS TEXTILES EN LA FABRICACIÓN DE TABIQUES CON MEZCLA DE SEDIMENTO ARCILLOSO con el código S2-ING12



22-mayo-2025, en la sesión 4, Alumnos de Ingeniería Industrial expusieron el cartel DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MONTURAS ÓPTICAS PERSONALIZADAS MEDIANTE IMPRESIÓN 3D PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN BÁSICA con el código S4-ING19.



Asistencia a las conferencias del Congreso: XXII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia 2025; los días 21, 22 y 23 de mayo de 2025.

