



INFORME DE ACTIVIDADES
ENERO-MARZO 2024
CENTRO DE PATENTAMIENTO - CEPAT UNACH



INTRODUCCIÓN

El CePat, es un Centro de Patentamiento acreditado ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI-2018), el cual atiende a usuarios de la comunidad universitaria, así como a usuarios de nuestra sociedad, con asesorías en materia de Propiedad Intelectual (PI), para ingresos ante:

IMPI (Propiedad Industrial)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Patentes ➤ Modelos de Utilidad ➤ Diseños Industriales ➤ Marcas
INDAUTOR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Derechos de Autor

EL CEPAT cuenta con el Club de Astronomía "ASTROUNACH", quien atiende a la comunidad universitaria en lo referente al tema de divulgación científica astronómica.



Alineación con proyecto académico	2.1 Fortalecimiento de la investigación 4.3. Extensión y vinculación
Objetivo General	Atender a Usuarios internos/externos mediante asesorías para registros de Propiedad Intelectual en favor de la Universidad, así como a la sociedad en general.
Función sustantiva	Incentivar e identificar el Registro de Propiedad Intelectual de la Universidad y la sociedad en general en favor de la Transferencia Tecnológica.
Problemática que aborda	Se aborda la problemática del desconocimiento de los procesos de registro de Propiedad Intelectual dentro de la Universidad, así como en la sociedad en general.
Periodo que se informa	ENERO-MARZO 2024



Actividades relevantes del Centro de Patentamiento

En el periodo **Enero-Marzo de 2024** se atendieron un total de **300 usuarios**, destacando:

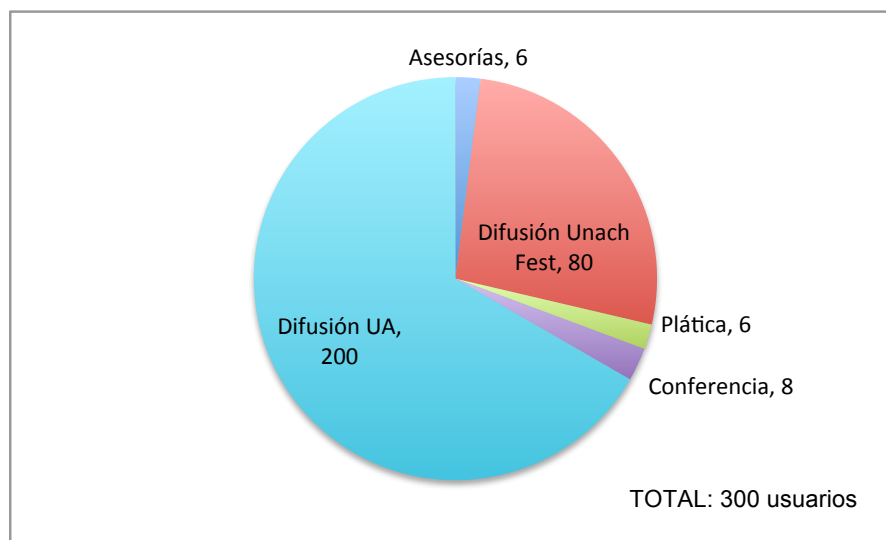
6 Asesorías de Propiedad Intelectual (P.I.)

- 3 asesorías de marca.
- 3 asesorías de Derechos de Autor.

Difusión de la propiedad Intelectual

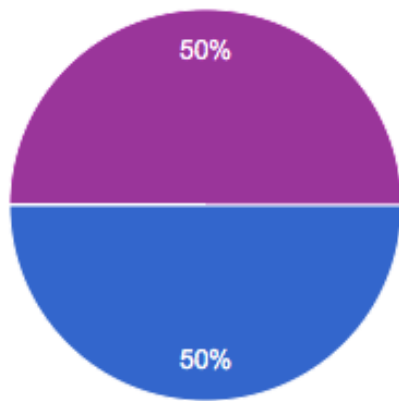
- Instalación de un módulo informativo de CEPAT en el evento UNACH FEST 2024, los días 30, 31 de enero y 01 de febrero. Se impartió una conferencia referente a Propiedad Intelectual en la de proyecciones de la Biblioteca Central Universitaria, atendiendo a 80 asistentes (Fig. 1).
- El 02 de febrero se brindó una plática en línea al personal de Bio Ciencias de Tapachula, atendiendo a 6 asistentes (Fig. 2).
- El día 20 de marzo se realizó una conferencia virtual “Propiedad Intelectual en el Ámbito Universitario”, atendiendo a 8 asistentes (Fig. 3).
- El 21 de marzo se instaló módulo informativo del CEPAT en el marco de la 5ta Feria de Ciencias de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, atendiendo a 200 asistentes (Fig. 4).

USUARIOS ATENDIDOS





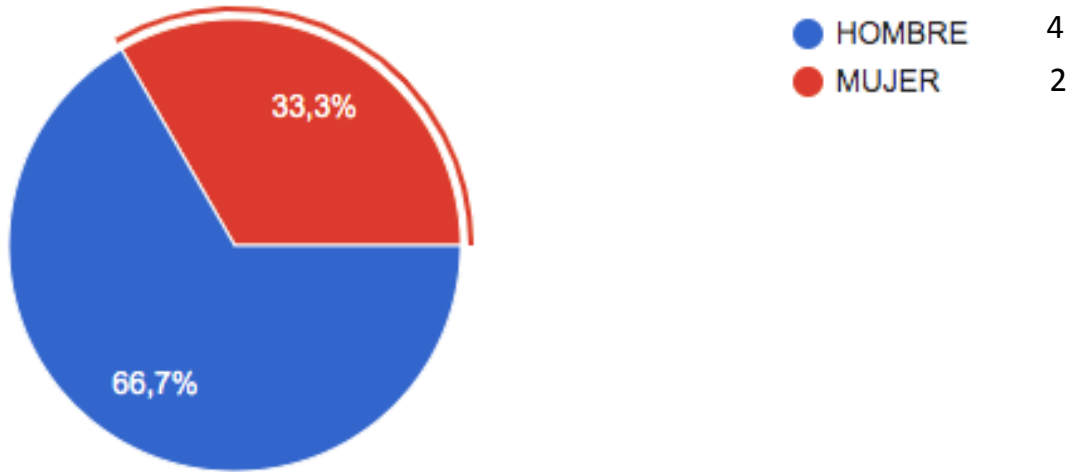
TIPOS DE ASESORÍA PARA REGISTRO



- Marcas 3
- Patentes
- Diseño Industrial
- Modelo de Utilidad
- Literaria 3
- Musical, con o sin letra
- Dramática
- Danza
- Pictórica o de dibujo
- Escultórica o de caracter plástico
- Caricatura e historia
- Arquitectónica
- Cinematográfica y demás obras
- Programas de radio y televisión
- Programas de cómputo
- Fotografía
- Arte Aplicado
- Base de datos
- Variedad Vegetal
- Otro

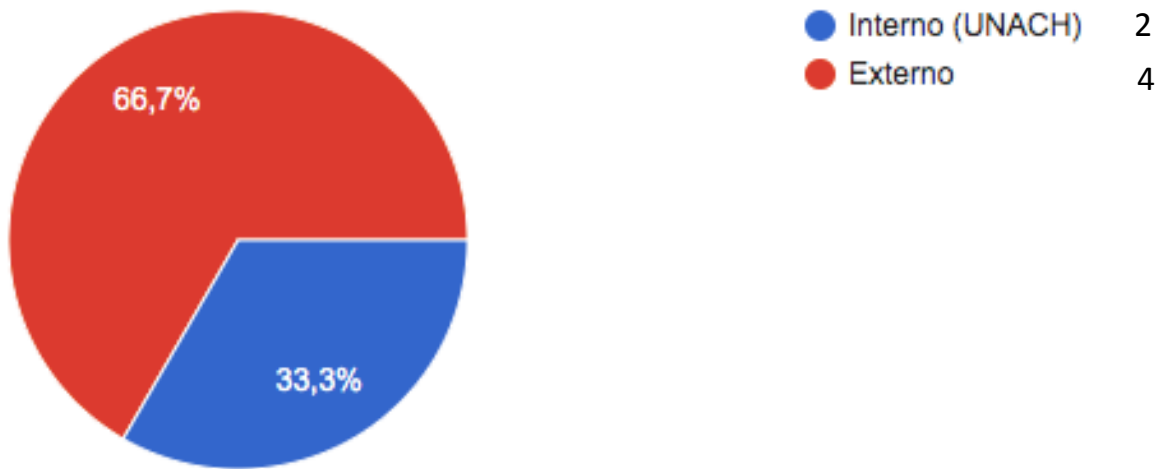


ASESORÍAS POR GÉNERO



TOTAL= 6 Asesorías

TIPO DE USUARIO



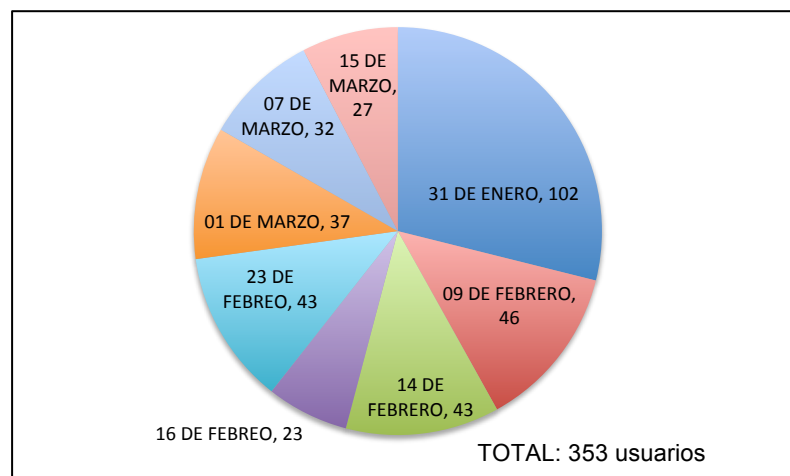


EL CEPAT realizó actividades en el tema Astronomía, a través del club AstroUNACH, con la atención de un **total de 353 usuarios**.

Actividades relevantes:

- El 31 de enero y 01 de febrero, se realizaron 2 conferencias en el tema de Astronomía en el marco de la “Unach Fest 2024”, atendiendo a 102 asistentes (Fig. 5).
- El 09 de febrero, se realizó una conferencia denominada “Con Sabor a Astronomía”, como parte de las actividades de ciclo de conferencias de Viernes de Astronomía. atendiendo a 46 asistentes (Fig. 6).
- El 14 de febrero, se realizaron observaciones astronómicas en el marco del “Festival Artístico por Amor a la Cultura”, atendiendo a 43 asistentes (Fig. 7).
- 16 de febrero se realizó la conferencia Métodos Seguros para Observar un Eclipse de Sol, atendiendo a 23 asistentes (Fig. 8).
- El 23 de febrero, se realizó la conferencia “El universo del Telescopio Espacial Web”, atendiendo a 43 asistentes (Fig. 9).
- 01 de marzo se realizó la conferencia “Constelaciones”, atendiendo a 37 asistentes (Fig. 10).
- 07 de marzo se realizó la conferencia “los Nombres Olvidados. Las mujeres en la Carrera Espacial”, atendiendo a 32 asistentes (Fig. 11).
- 15 de marzo se realizó la conferencia “Una Mirada a la Arquitectura a través de la Astronomía”, atendiendo a 27 asistentes (Fig. 12) .

USUARIOS ATENDIDOS





ANEXOS: EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



FIGURA 1.- Del 31 de enero al 01 de febrero, se instaló el módulo informativo de CEPAT en el evento UNACH FEST 2024; Se impartió una conferencia referente a Propiedad Intelectual en la de proyecciones de la Biblioteca Central Universitaria atendiendo a 80 asistentes.

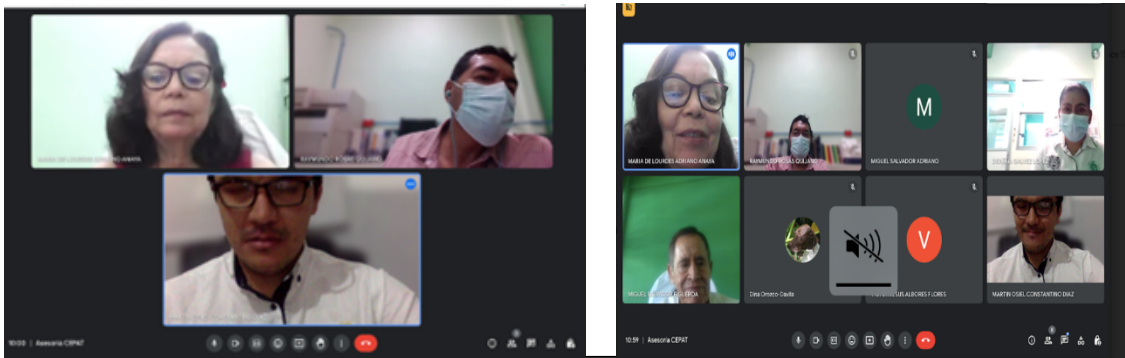


FIGURA 2.- El 02 de febrero se brindó asesorías en línea al personal de Tapachula, atendiendo a 8 personas.



FIGURA 3.- El día 20 de marzo se realizó una conferencia virtual “Propiedad Intelectual en México”. Atendiendo a 6 personas.



FIGURA 4.- El 21 de marzo se instaló módulo informativo del CEPAT en el marco de la 5ta Feria de Ciencias de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas, atendiendo a 200 asistentes.



FIGURA 5.- El 31 de enero y 1 de febrero, se realizaron 2 conferencias en el tema de Astronomía en el marco de la "Unach Fest 2024", atendiendo a 102 asistentes.



FIGURA 6.- El 9 de febrero, se realizó una conferencia denominada “Con Sabor a Astronomía”, atendiendo a 46 asistentes.



FIGURA 7.- El 14 de febrero, se realizó observaciones astronómicas en el marco del “Festival Artístico por Amor a la Cultura”, atendiendo a 43 asistentes.



FIGURA 8.- 16 de febrero se realizó la conferencia Métodos Seguros para Observar un Eclipse de Sol, atendiendo a 23 asistentes.



FIGURA 9.- El 23 de febrero, se realizó la conferencia “El universo del Telescopio Espacial Web”, atendiendo a 43 asistentes.



FIGURA 10.- El 01 de marzo se realizó la conferencia “Constelaciones”, atendiendo a 37 asistentes.



FIGURA 11.- 07 de marzo se realizó la conferencia “los Nombres Olvidados. Las mujeres en la Carrera Espacial”, atendiendo a 32 asistentes.



FIGURA 12.- 15 de marzo se realizó la conferencia “una Mirada a la Arquitectura a través de la Astronomía”, atendiendo a 27 asistentes.