



**Centro de Patentamiento
CEPAT-UNACH
JULIO - SEPTIEMBRE 2023**

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)	➤ Patentes
	➤ Modelos de Utilidad
	➤ Diseños Industriales
	➤ Marcas

INDAUTOR	➤ Derechos de Autor
----------	---------------------

Durante el periodo de **JULIO-SEPTIEMBRE del 2023** se han atendido a **520 usuarios**, en materia de Propiedad Intelectual.

De los cuales:

20 Asesorías de Propiedad Intelectual

- 8 Asesoría de marca.
- 2 Asesoría de Patente.
- 10 asesorías en general.

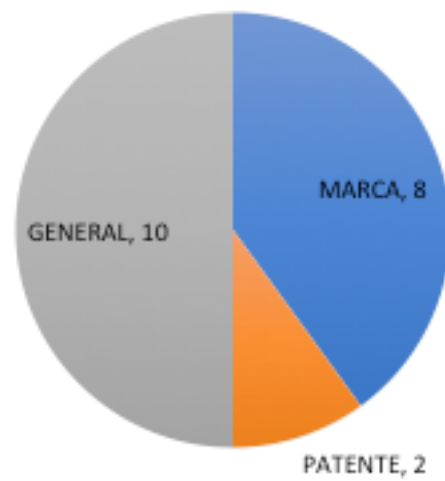
500 usuarios a la UNACHfest: IMPORTANCIA DEL REGISTRO DE MARCA Y SU PROTECCIÓN EN MÉXICO. Por el IMPI.

Se llevó a cabo la presentación del Fogón Ecológico ante autoridades de la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMHAN).

Lanzamiento de la convocatoria de registro de derechos de Autor.



ESTADÍSTICAS DE USUARIOS ATENDIDOS JULIO-SEPTIEMBRE



20 usuarios atendidos



INFORME DE ACTIVIDADES
CENTRO DE PATENTAMIENTO - CEPAT

Nombre del responsable	Martín Osiel Constantino Díaz
Unidad de la SIRESU a la que pertenece	Centro de Patentamiento (CEPAT)
Objetivo General de la Unidad a la que pertenece	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.
Alineación con el proyecto académico	2.1 Fortalecimiento de la investigación
Periodo que se informa	JULIO-SEPTIEMBRE 2023
Actividades relevantes realizadas	

AGOSTO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 02 DE AGOSTO – Atención a los procesos de calidad - Figuras 1 y 2. ✓ 14-18 de AGOSTO – Participación del CEPAT en la UNACH fest. - Se atendieron a 500 estudiantes con información oral y escrita sobre los servicios que presta el CEPAT Figura 3, se presentó la ponencia propiedad Intelectual figuras 4 y 5.



figura 1.- Atención a los proceso de calidad de universidad.



figura 2.- Atención a los proceso de calidad de universidad- Equipo CEPAT –DGC.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

La Universidad Autónoma de Chiapas invita a la comunidad universitaria a

UNACH FEST 2023

SOY UNACH # Dejemos Huella

14 al 18 de agosto
10:00 a 19:00 horas

**Centro de Convenciones
"Dr. Manuel Velasco Suárez"**

Participan Campus I, II y VI

- Actividades Deportivas
- Actividades Culturales
- Conferencias
- Sala de Lectura
- Presentaciones
- Tienda UNACH
- Feria de la Salud
- Módulos de Información

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

FIG 3. Participación del CEPAT en la UNACH fest.



FIG 4. Participación del CEPAT en la UNACH fest.

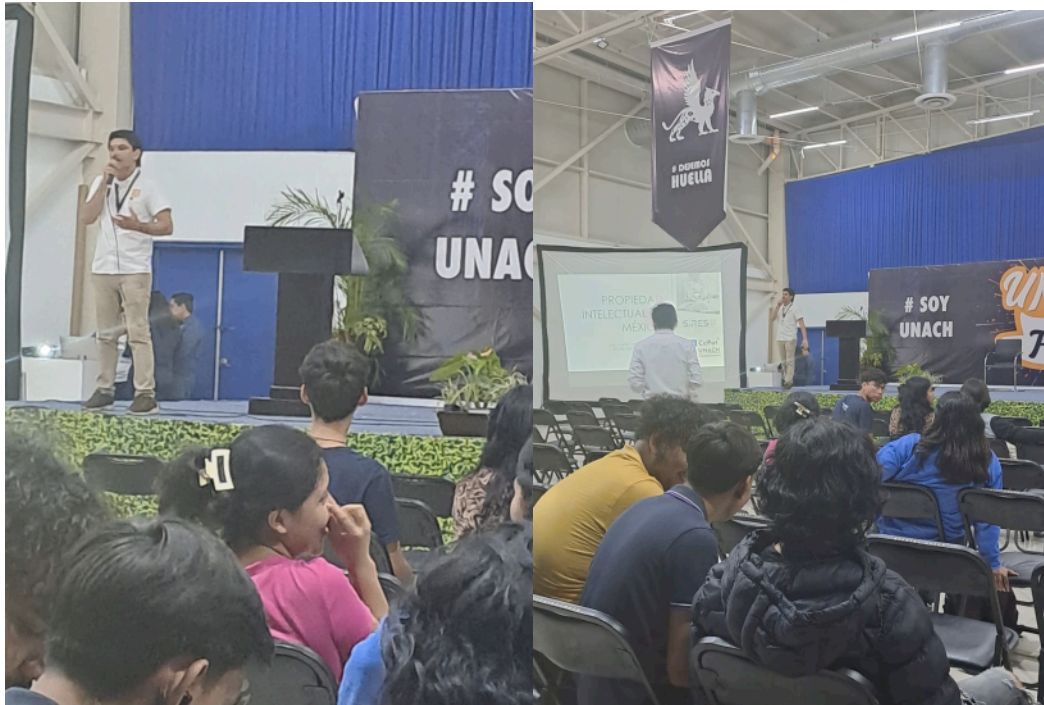


FIG 5. Participación del CEPAT en la UNACH fest – PONENCIA PROPIEDAD INTELECTUAL.

SEPTIEMBRE

- ✓ 05 de SEPTIEMBRE - Presentación del fogón ecológico ante autoridades de la SEMAHAN Figuras 6 y 7.
- ✓ 04 al 08 de SEPTIEMBRE - Apoyo a alumnos ganadores de MISION RESISTENCIA CHALLENGE, la etapa estatal para su participación a la GALA nacional celebrada en la c. De Mérida - Figura 8.
- ✓ 18 de SEPTIEMBRE.- Lanzamiento de la convocatoria de registro de Derechos de Autor 2023- Figura 9.
- ✓ 26 de SEPTIEMBRE.- Reunión y recorrido al laboratorio de hidráulica, con el directivos de la Facultad de Ingeniería. Figuras 10 y 11.



FIG. 6.- Presentacion del fogón ecológico ante autoridades de la SEMAHAN.



FIG. 7.- Presentacion del fogón ecológico ante autoridades de la SEMAHAN.



FIG. 8.- Apoyo a alumnos ganadores de la fase Estatal de MISIÓN RESISTENCIA CHALLENGE.



FIG. 9.- Lanzamiento de la convocatoria de registro de Derechos de Autor 2023.



FIG. 10.-Reunión con el Directivos de la Facultad de Ingeniería



FIG. 11.- Recorido al laboratorio de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería.