

CONVOCATORIA PARA APOYO TÉCNICO LEGAL Y ECONÓMICO PARA EL REGISTRO DE PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

La Universidad Autónoma de Guerrero a través de la Dirección de Investigación de la Dirección General de Posgrado e Investigación, en coordinación con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), la Secretaría de Economía Delegación Guerrero, la Secretaría de Fomento y Desarrollo Económico y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero (COCYTIEG)

CONVOCAN

A las instituciones de educación técnica, media superior, superior y posgrado, centros de investigación, MiPyMES investigadores, tecnólogos, inventores e innovadores independientes del estado de Guerrero a participar en la:

Conferencia Sobre la Propiedad Industrial y el Taller Intensivo de Redacción de Solicitudes de Patentes y Modelos de Utilidad

Que tendrá lugar en el Auditorio y en la Sala de Usos Múltiples de Rectoría de la Universidad Autónoma de Guerrero los días 18, 19 y 20 de junio de 2018.



Objetivo

Contribuir al desarrollo tecnológico, económico y social del estado, estimulando la protección de las creaciones en materia de propiedad industrial de acuerdo al Plan Estatal de Desarrollo GUERRERO 2015-2021, El Guerrero Próspero, al apartado de Ciencia, Tecnología e Innovación y a la Visión del Gobierno del Estado, numeral 3; al Plan de Desarrollo Institucional, IV.2 Visión UAGro 2021, V.1 Compromisos, Compromiso con el conocimiento; así como al Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, objetivo sectorial 1, estrategia 1.6, líneas de acción 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5 y 1.6.6.

Los asistentes adquirirán asesoría y conocimientos sobre protección de invenciones, así como para el desarrollo del documento técnico de la descripción de su solicitud de patente, modelo de utilidad, esquemas de trazado de circuitos integrados o diseño industrial.

Bases

- Los interesados que deseen participar en la conferencia y en el taller de bases de datos que se realizará el día 18 de junio de 2018 sólo requerirán registrarse.
- Los interesados que deseen participar en el taller intensivo de evaluación y redacción de patentes, deberán enviar un resumen (250 palabras máximo) que comprenda una síntesis de la invención o diseño, en donde se indique el sector técnico al que pertenece, redactado en tal forma que permita una comprensión del problema técnico, de la esencia de la solución a dicho problema mediante la invención o diseño y de la aplicación o usos de la misma; asegurarse que la información proporcionada no comprometa la confidencialidad o que pueda aportar detalles susceptibles de ser plagiados a los correos electrónicos tdc.investigación.uagro@gmail.com y sergio.aguilar@impi.gob.mx
- Se recomienda ampliamente que los interesados revisen detalladamente la Ley de la Propiedad industrial, disponible en la siguiente liga:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/327030/LEY_DE_LA_PROPIEDAD_INDUSTRIAL_2_.pdf



Programa

- **Módulo 1. Conferencia de la Propiedad Industrial, informando sobre la Introducción al sistema de la propiedad industrial.**

Se dará una conferencia para informar de forma general sobre la propiedad industrial, (patentes, modelos de utilidad, esquemas de trazado de circuitos integrados, diseños industriales, secretos industriales y signos distintivos); así como los procesos correspondientes que se requiere para lograrlo (lunes 18 de junio de 9 a 12 hrs, en el Auditorio de Rectoría).

- **Módulo 2. Taller de búsquedas en bases de datos de patentes**

El participante tendrá información sobre las distintas bases de datos de patentes que existen en el mundo. Esta información permitirá que los participantes sepan si el producto, dibujo, modelo, etc, ya ha sido registrado, y entonces redireccionar las estrategias para enfocarse en las deferencias que los pueden distinguir de los ya hechos (lunes 18 de junio de 13 a 17 hrs, en el Auditorio de Rectoría)

- **Módulo 3. Criterios para el otorgamiento de una patente (o en su defecto, de cualquier de las otras figuras jurídicas que contempla la Ley).**

El participante conocerá los criterios que analiza el IMPI para determinar el otorgamiento de una patente. Esto es esencial ya que permite entender el sentido que debe llevar una solicitud de patente al momento de su redacción, así como la conclusión de redacción de los antecedentes de la invención. Durante este módulo habrá asesorías en las que se solventarán dudas en lo particular por cada proyecto, fomentando siempre la protección del potencial producto a registrar. (martes 19 de junio de 9 a 12 hrs, en la Sala de Usos múltiples de Rectoría).

- **Módulo 4. Taller de redacción de patentes**

Al concluir el módulo el participante será capaz de comenzar la redacción completa de su documento de patente, respetando las características propias de cada sección; además, podrá identificar en las reivindicaciones el alcance. El participante conocerá las partes que conforman una solicitud de patente, así como las diversas técnicas de redacción. Redactar los antecedentes de la invención." (martes 19 de junio de 13 a 17 hrs y miércoles de 9 a 12 hrs en la Sala de Usos múltiples de Rectoría)

- **Módulo 5. La protección de las patentes en el extranjero**

El participante obtendrá un panorama general sobre el PCT, así como las ventajas y posibles usos de solicitar protección sobre la patente en el extranjero. (miércoles 20 de junio de 13 a 17 hrs)

Consideraciones legales

No se someterán a evaluación propuestas de personas morales (instituciones o empresas) y personas físicas que hayan incurrido en algún tipo de falta ante instancias administrativas o judiciales.

Seleccionados:

Los proyectos que concreten por lo menos el 80% de la redacción de su invención, serán susceptibles de solicitar apoyo económico para el registro de su patente, a la Universidad Autónoma de Guerrero o al Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero, según sea la adscripción del solicitante.



Vigencia de la convocatoria e informes

Del 30 mayo al 15 de junio del 2018

Contacto: Dr. Sergio A Salgado Souto (747) 471 9310 ext. 4164
tdc.investigación.uagro@gmail.com