INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL



ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO ADMINSTRACION DE EMPRESAS DE ALTA TECNOLOGÍA CASO PRÁCTICO



19 de Octubre de 2018.

Instrucciones: Conteste brevemente en equipo (2 personas).

I. Atendiendo la GUIA\_FORMATO\_PATENTES3BCD.pdf que se encuentra en el drive, conteste lo siguiente.

a. ¿Cuál es el formato para presentar en el documento anexo al formato de registro de patentes, modelo de utilidad y diseño industrial?

R. Escrito de solicitud

b. ¿Cuáles son las secciones que debe contener el documento de la pregunta anterior?

* *La descripción de la invención, que deberá ser lo suficientemente clara y completa para permitir una comprensión cabal de la misma y, en su caso, para guiar su realización por una persona que posea pericia y conocimientos medios en la materia. Asimismo, deberá incluir el mejor método conocido por el solicitante para llevar a la práctica la invención, cuando ello no resulte claro de la descripción de la invención, así como la información que ejemplifique la aplicación industrial del invento. En caso de material biológico en el que la descripción de la invención no pueda detallarse en sí misma, se deberá complementar la solicitud con la constancia de depósito de dicho material en una institución reconocida por el Instituto, conforme a lo establecido en el reglamento de esta Ley;*
* *Los dibujos que se requieran para la comprensión de la descripción;*
* *Una o más reivindicaciones, las cuales deberán ser claras y concisas y no podrán exceder del contenido de la descripción, y*
* *Un resumen de la descripción de la invención, que servirá únicamente para su publicación y como elemento de información técnica.*

c. Las reivindicaciones es la parte fundamental de este tipo de registros. ¿En qué consisten?

*R. - Reivindicación, a la característica esencial de un producto o proceso cuya protección se reclama de manera precisa y específica en la solicitud de patente o de registro y se otorga, en su caso, en el título correspondiente.*

Considere que usted registrará el siguiente prototipo. Un adaptador USB a Bluetooth.

1. Con su experiencia como Ingeniero en Sistemas Computacionales, establezca 5 reivindicaciones que le permitan registrar el prototipo sabiendo que este ya está registrado.
2. *Adaptador Bluetooth USB 3.0 Que incorpora un display el cual permite apreciar de manera rápida y eficaz la cantidad de conexiones que se tienen durante ese instante y cuales aparatos pueden ser compatibles con él.*
3. *Adaptador Bluetooth USB 3.0 Que cuente con un cargador inalámbrico de carga rápida, para teléfonos móviles con tecnología NFC.*
4. *Adaptador Bluetooth USB 3.0 Capaz de contar de un almacenamiento interno de 32 GB para almacenamiento de archivos multimedia para el usuario.*
5. *Adaptador Bluetooth USB 3.0 Incorpore un teclado proyectado por vía laser para su uso en móviles, Smart Tv y computadoras para evitar el uso de otro tipo de aparatos.*
6. *Adaptador Bluetooth USB 3.0 Compartimiento inferior que permita la carga por medio de cable multi adaptador para celulares Android e IOS permitiendo aumentar la funcionalidad Bluetooth.*