



Capacitación a las universidades
Videoconferencia, 5 de febrero de 2019



REMUNERACIÓN DE INVENTORES, AUTORES Y OBTENTORES

Resolución No.152/2018 CITMA



*MSc. Marleny Y. Cruz Gibert
J'Dpto. de Invenciones y Modelos Industriales
Oficina Cubana de la Propiedad Industrial*



PROPIEDAD INDUSTRIAL

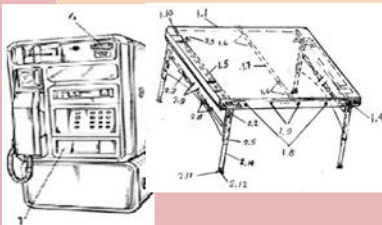
INVENTORES

Patentes



Productos
Procedimientos

Modelos de utilidad



Información no
divulgada

AUTORES

Modelos Industriales



Dibujos Industriales



OBTENTORES

Variedades vegetales



ENTIDAD (Universidades, centros I+D+i, empresas, cooperativas)



Legislación Vigente

Decreto-Ley número 290 * de las Invenciones y Dibujos y Modelos Industriales

Aprobado el 20 de noviembre de 2011 y publicado en la Gaceta Oficial de la República de Cuba el 01 de febrero de 2012.

Resolución número 50/2004, del Ministro PSR del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de 30 de abril de 2004. Pone en vigor el uso obligatorio de la Norma ST-25 de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, para las solicitudes de invenciones que incluyan secuencias de nucleótidos y aminoácidos.

Resolución número 0291/2013, de la Directora de la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial. Aprueba los requisitos para la presentación en formato electrónico, junto a la presentación en formato papel, de las solicitudes referidas a las invenciones, los modelos y dibujos industriales, las variedades vegetales y los esquemas de trazado de circuito integrado.

Resolución número 659/2002 de la Directora General de la OCPI de 20 de marzo de 2002. Establece el Reglamento de Agentes Oficiales y Representantes de Propiedad Industrial.

Resolución número 164/2012, de la Ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Establece las tarifas que debe aplicar la Oficina Cubana de la Propiedad Industrial, relativa a los trámites de las indicaciones geográficas, las marcas y otros signos distintivos, las patentes de invención, los modelos de utilidad, los dibujos o modelos industriales, los esquemas de trazado de circuitos integrados y las variedades vegetales.

Resolución número 0046/2015 de la Directora General de la OCPI de 20 de enero de 2015 Actualiza el Sistema de Formularios para las diferentes Modalidades de la Propiedad Industrial, acorde a los requerimientos legales de las legislaciones vigentes y deroga la Resolución número 2585/2013.

Decreto No. 342 "Reglamento del Decreto-Ley No. 290 DE LAS INVENCIÓNES Y DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES" * de 28 de febrero de 2018

Este Decreto pone en vigor el Reglamento del Decreto-Ley No. 290 "DE LAS DE LAS INVENCIÓNES Y DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES", de fecha 21 de noviembre, mediante el cual se regula el procedimiento de concesión de las patentes y los certificados de registro de los modelos de utilidad, los dibujos y modelos industriales.

Resolución No. 152/2018 del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, 29 de junio de 2018 Es una norma complementaria del Decreto-Ley No. 290 "DE LAS INVENCIÓNES Y DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES" y al Decreto-Ley No. 291 "DE PROTECCIÓN DE LAS VARIEDADES VEGETALES". Establece el procedimiento para la participación de los autores, inventores y obtentores de los beneficios que obtenga la entidad, por la explotación de una creación obtenida en el marco de una relación jurídico-laboral o de prestación de servicios y que haya derivado en una patente o registro concedido, se encuentre vigente en el territorio de explotación y se deriven beneficios económicos. Publicada en la Gaceta Oficial No. 40 Extraordinaria del 10 de agosto de 2018.

Resolución No. 151/2018 "NORMAS PARA LA APLICACIÓN EN LA REPÚBLICA DE CUBA DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)", DEL MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE, de 29 de junio de 2018. Es una norma complementaria del Decreto Ley No. 290 "De las Invenciones y Dibujos y Modelos Industriales", que actualiza el procedimiento para la implementación en el territorio nacional del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT).



INVENCIONES LABORALES

Artículo 11, Decreto-Ley 290

El **derecho a la protección** de un objeto de una patente o registro corresponde creado por inventores o autores durante la vigencia de un **contrato de trabajo o de prestación de servicios con una entidad** corresponde a ésta cuando dicha creación:

Sea fruto de una **actividad que, explícita o implícitamente asociada** al contrato de trabajo o de prestación de servicios del inventor o autor

Se obtenga como **resultado de informaciones o conocimientos en posesión de la entidad o generados durante la ejecución de la actividad profesional** del inventor o autor en la entidad

Se logre a partir de la **utilización de medios o recursos propios de la entidad**



REMUNERACIÓN A LOS INVENTORES O AUTORES

Decreto-Ley No. 290/2011

Sección Segunda/Titularidad en el marco de una relación jurídico-laboral

- Derecho moral de los inventores o autores a ser reconocidos como tales.
- Derecho a participar de los beneficios económicos que obtiene la entidad por la explotación de la invención.
- No tiene derecho el inventor a explotar *per se* la invención.
- El derecho se extiende a los estudiantes.
- Se mantiene la remuneración aún habiéndose extinguido la relación de trabajo, durante la vigencia de la patente o registro concedido.
- Procedimiento a seguir cuando la entidad no está interesada en la protección
 - **Obligación del inventor de informar a la entidad.**
- Derecho de los causahabientes a recibir la remuneración en caso de fallecimiento.



REMUNERACIÓN A LOS INVENTORES O AUTORES

apartado 3, del artículo 11 del Decreto-Ley 290

Art. 99 y 100 Reglamento, Decreto 342

Resolución 152/2018 del CITMA (Procedimiento)

Los inventores o autores de una creación obtenida en el marco de una relación de trabajo, que haya derivado en una patente o registro concedido, tienen derecho a una participación pecuniaria de los beneficios económicos que obtengan los titulares del derecho:

Derecho concedido y vigente en el territorio de explotación

En explotación la creación

Existencia de beneficios económicos

Formalización mediante Contrato



Máximo responsable de la entidad: Dicta las regulaciones internas para su implementación y certifica cálculo anual del beneficio económico (aún cuando no se obtengan beneficios económicos).



ELEMENTOS CLAVES PARA EL ÉXITO EN LA CONCESIÓN DE UNA PATENTE

- Investigación del Estado de la Técnica.
- Momento oportuno para la presentación de la solicitud/ para la divulgación de la invención
- Adecuada estrategia de protección (en Cuba y en el extranjero).
 - Alcance de la invención
 - REDACCIÓN CORRECTA DE LA SOLICITUD DE PATENTE
- Conocimiento de la legislación vigente para la presentación y tramitación de solicitudes.
- Planificación de presupuesto para la gestión y defensa de los derechos .
 - Diligencia debida para el pago de las tarifas establecidas
- Vigilancia sistemática del Boletín Oficial de la Propiedad Industrial.
- Uso de los servicios especializados que ofrece la OCPI.
- Uso de Recursos administrativos establecidos en la legislación (oposiciones, recursos de alzada, restablecimiento de derechos, solicitud de nulidad...etc.)



Decreto-Ley No. 290 De las Invenciones y Dibujos y Modelos Industriales, de 20 de noviembre de 2011

- Definición de invención: Solución Técnica. (Art. 21.1)
- No invenciones (Art.21.3) y materia no patentable(Art.22)
- Requisitos de patentabilidad: **Novedad, actividad inventiva** y aplicabilidad industrial (Art. 23, 24 y 25).
→ Definición del Estado de la Técnica.
- Requisitos formales y sustantivos:
 - Documentos de acceso al material biológico (Art.26 y 28).
 - Suficiencia de la descripción: Depósito ante una AID.



Decreto 342: Reglamento del Decreto-Ley No. 290 “DE LAS INVENCIONES Y DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES”

- Detalla formalidades en la elaboración de la documentación a presentar ante la Oficina, en cada una de las etapas del proceso de concesión de las diferentes modalidades reguladas en el Decreto-Ley;
- Establece las disposiciones comunes y los procedimientos en procesos de oposición, nulidad, cancelación, caducidad, restablecimiento de derechos y licencias obligatorias;
- Disposiciones de cotitularidad, documentos que acreditan la representación, requerimientos y comunicaciones oficiales y notificaciones;
- **Remuneración:** Participación de autores e inventores en los beneficios de la explotación de creaciones obtenidas en el marco de una relación jurídico-laboral, regulaciones internas dictadas por el máximo representante de la entidad.
- Procedimiento para la concesión de licencias obligatorias y de las invenciones no accesibles al público.



Conocimiento de la legislación vigente para la presentación y tramitación de solicitudes.

**Solicitantes,
inventores,
representantes de PI**

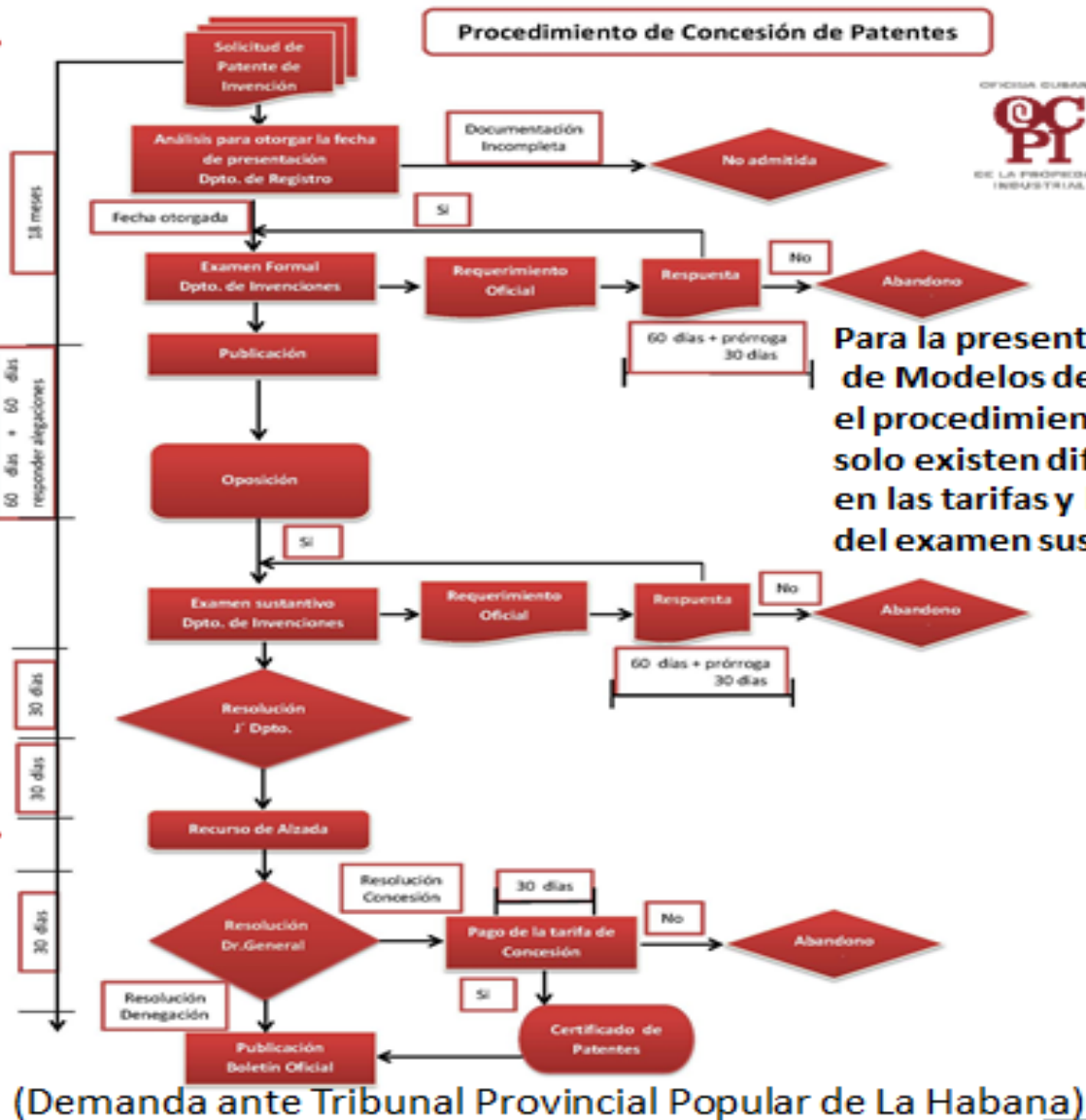


Cualquier tercero

Expertos

Oponentes

**Solicitantes,
Oponentes**



BOLETIN OFICIAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



[Quiénes Somos](#) [Invenciones y Modelos Industriales](#) [Variedades Vegetales](#) [Esquema de Trazados](#) [Marcas](#) [Indicaciones Geográficas](#)

Publicaciones

Boletines

BOLETÍN OFICIAL 369V.I	2019/02/04
BOLETÍN OFICIAL 369V.II	2019/02/25

Buscador de Boletines

2019

La Oficina Cubana de la Propiedad Industrial informa a los usuarios del Boletín Oficial que a partir del mes de enero de 2017 nuestra publicación se presentará en 2 volúmenes, con el objetivo de mejorar el acceso a la información contenida en el mismo y que los lectores puedan remitirse directamente a la modalidad de interés.

Los dos volúmenes del Boletín se publicarán de la siguiente forma:

VOLUMEN I. INVENCIONES, MODELOS DE UTILIDAD, DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES, VARIEDADES VEGETALES Y ESQUEMAS DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.

Se publicará en la fecha del 1ro al 5 de cada mes.

VOLUMEN II. MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS
Se publicará en la última semana de cada mes.



Sistema Nacional de Propiedad Industrial

Servicios de Asesoría

Información Tecnológica

Centro de Apoyo a la Tecnología y la Innovación

Alertas Tecnológicas

Nuevas normas jurídicas



<http://www.ocpi.cu/bo>

Tarifas



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial 368 Vol.I **Diciembre 2018**

Publicación de:

INVENCIONES, MODELOS DE UTILIDAD, MODELOS INDUSTRIALES,
DIBUJOS INDUSTRIALES, VARIEDADES VEGETALES Y ESQUEMAS
DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS

Año CXVI

Núm. 368 Vol. I

Diciembre de 2018

Puesto en circulación: 4 de enero de 2019

CU ISSN 1028 - 1452

Número Normalizado Internacional

de Publicaciones en Serie

(International Standard Serial Number)



Derechos exclusivos negativos: Territoriales

El titular tiene el derecho de ceder o transferir la patente o registro y concertar acuerdos de licencia en el territorio nacional.

Dominio Público



No se requiere la autorización del titular

Fecha de solicitud

Derechos de PI: Temporales

VIGENCIA

10 años

Modelos de utilidad/ Modelos y Dibujos Industriales

15 y 18 años

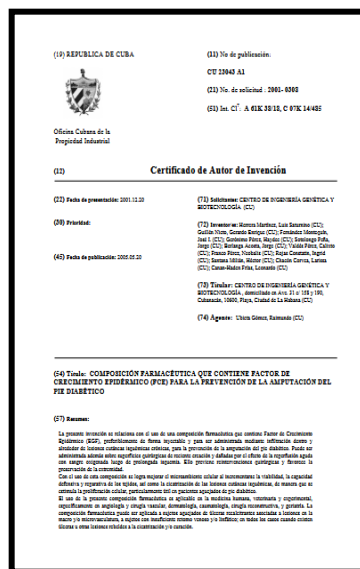
Variedades Vegetales

20 años

Patentes

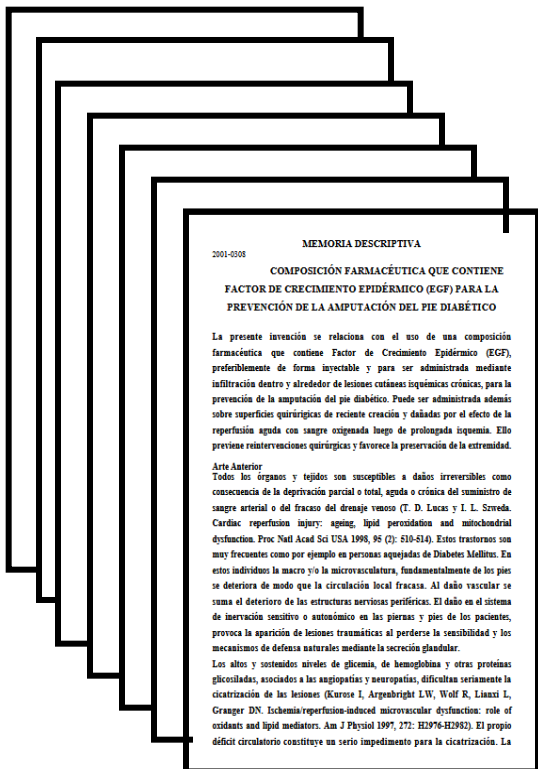
A partir de la concesión del derecho, el titular puede impedir que terceros exploten industrial-comercialmente la invención, dibujo o modelo industrial, la variedad vegetal.

REDACCIÓN DEL DOCUMENTO DE PATENTE



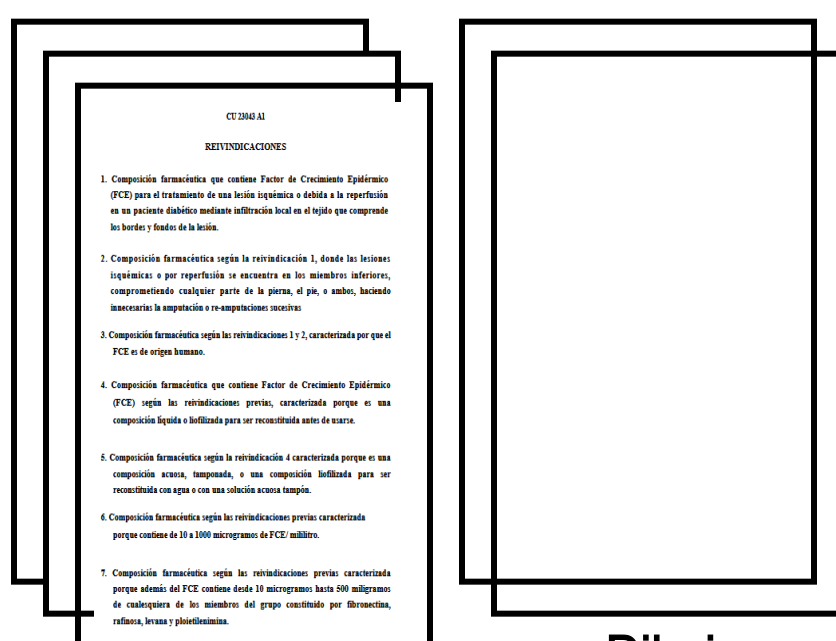
Resumen y datos bibliográficos

Información
empresarial,
comercial,
fechas



Memoria Descriptiva

Información
técnica/tecnológica



Reivindicaciones
Información
Técnico- legal

Dibujos

Información técnica

Art. 1 al 18 Decreto 342, Regolamento



Guía del Solicitante de Invenciones



Junio 2016

Índice

<i>I. Aspectos a tener en cuenta en la presentación de solicitudes de invenciones.</i>	<i>1</i>
<i>1.1. Presentación de la solicitud de patente de invención o de registro de modelo de utilidad.</i>	<i>1</i>
<i>1.3 Personas que pueden realizar la presentación de la solicitud.</i>	<i>2</i>
<i>1.4. Procedimiento de concesión de una solicitud de patente y de una solicitud de modelo de utilidad.</i>	<i>3</i>
<i>II. Requisitos materiales de la solicitud de patentes y las solicitudes de registro de modelo de utilidad.</i>	<i>6</i>
<i>III. Elaboración de los documentos que conforman la solicitud de patentes y de modelo de utilidad.</i>	<i>9</i>
<i>3.1. Título</i>	<i>9</i>
<i>3.2. Resumen</i>	<i>10</i>
<i>3.3. Descripción</i>	<i>12</i>
<i>3.4. Reivindicaciones</i>	<i>20</i>
<i>IV. Solicitudes que incorpore más de un objeto de invención</i>	<i>26</i>
<i>V. Cambio de una solicitud de patente de invención a modelo de utilidad y viceversa.</i>	<i>27</i>
<i>VI. Pago de Tarifas</i>	<i>28</i>
<i>VII. Instrucciones para el llenado del Modelo de Instancia</i>	<i>28</i>
<i>VIII. Generalidades para la protección de las invenciones.</i>	<i>28</i>
<i>IX. Vías de protección de las invenciones en el extranjero.</i>	<i>33</i>
<i>ANEXOS</i>	<i>35</i>

Disponible en:

http://www.ocpi.cu/sites/default/files/archivos_a_vincular/patente_0.pdf



Guía del Solicitante de Dibujos y Modelos Industriales



PROCEDIMIENTO PARA LA CONCESIÓN DE MODELOS Y DIBUJOS INDUSTRIALES

Documentos:

Instancia (Art. 38 y 39 Decreto 342)

Descripción (Art. 40 Decreto 342)

Representaciones gráficas (Art. 41-47 Decreto 342)



OBJETIVOS DE LA PROTECCIÓN DE INVENCIONES

- ➡ *No se trata de crear una cartera de títulos (Patentes, Registros, etc.) que no obedecen a un **PROPÓSITO COMERCIAL** y no responden a **INTERESES DE MERCADO**.*
- ➡ *Como derecho de propiedad industrial desempeña su función en el mercado*
- ➡ *No se justifica su solicitud para categorizar a investigadores, ni con propósitos de justificar publicaciones.*
- ➡ *Debe estar sustentado en la planificación sobre la base de una política estratégica de inteligencia comercial.*

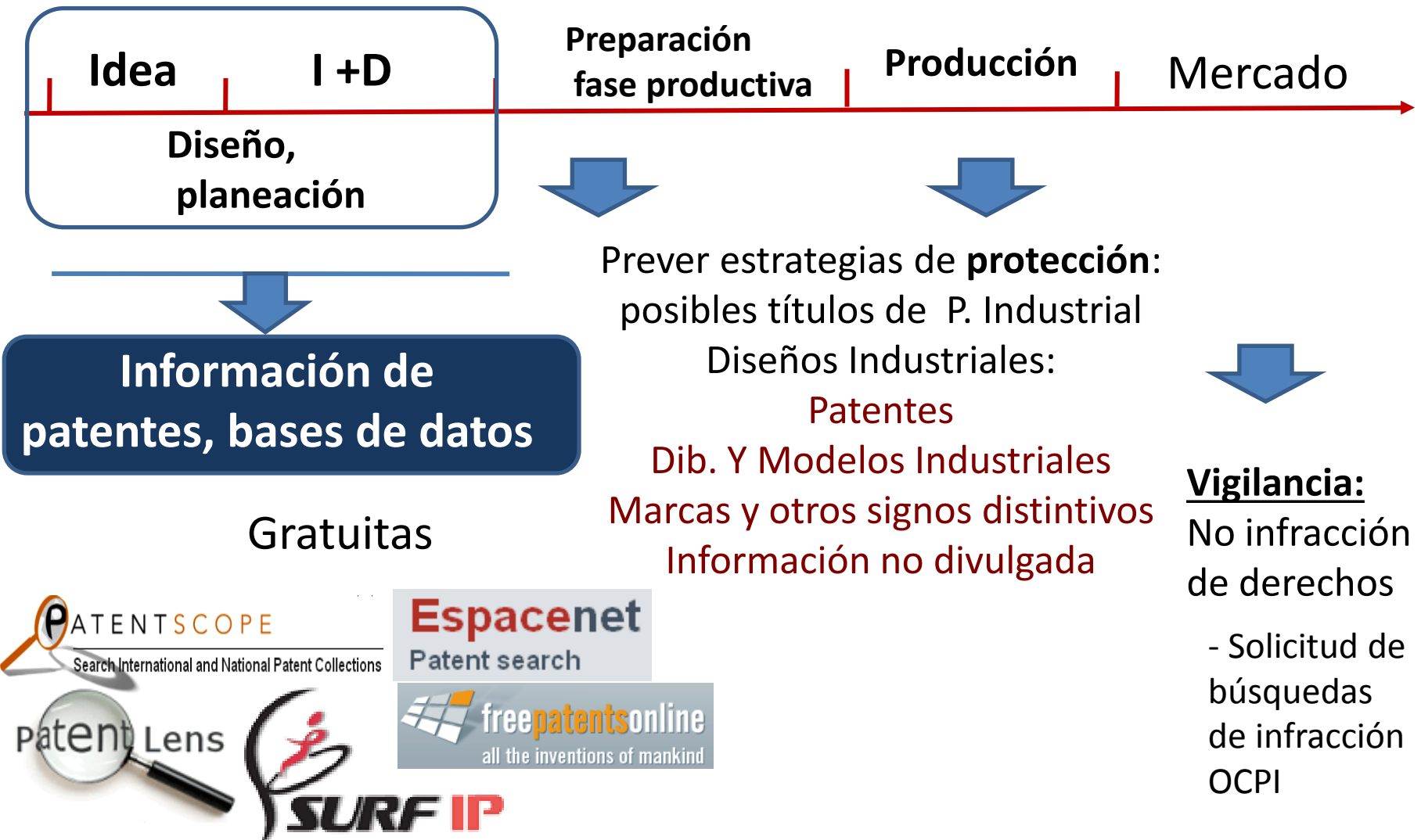
Vínculos Universidad-Universidad / Universidad-Industria

- Convenios de colaboración económica y científico- técnica
- Contratos de licencia de derechos de PI



Fase de desarrollo de un producto

Investigar la literatura científico-técnica (incluir la de patentes) previo a la planificación del proyecto y en todas las fases de ejecución.





REMUNERACIÓN A LOS INVENTORES O AUTORES

Resolución 152/2018 del CITMA (Procedimiento)

Pago anual a partir de que se obtengan beneficios económicos (artículo 1.2)

Remuneración: Ingresos de la entidad por explotación de la invención – gastos en I+D, producción y comercialización del producto, mantenimiento y defensa de la patente o registro en Cuba y en el extranjero.

La remuneración no constituye salario.

El por ciento a remunerar se fija entre:

1-10% del beneficio económico (si la explotación se realiza por la propia entidad)

10-30% del beneficio económico (si se obtiene por regalías o pagos fijos derivados de la concesión de licencias)



REMUNERACIÓN A LOS INVENTORES /AUTORES/OBTENTORES

Resolución 152/2018 del CITMA

Para definir el por ciento de la remuneración se tendrá en cuenta:

- la información previa aportada por la entidad,
- actividad laboral que realiza el inventor, autor u obtentor,
- aportación personal,
- impacto social y económico que resulte de dicha explotación,
- estado financiero de la entidad.





REMUNERACIÓN A LOS INVENTORES O AUTORES

Regulaciones internas:

- Cómo determinar la cuantía de la aportación personal de cada inventor,
- Debe quedar claro cómo proceder cuando los inventores no se encuentren trabajando en la entidad o sean estudiantes (Artículos 11.4 y 12.4 del Decreto-Ley 290),
- Considerar que en caso de cesión, fusión y escisión de la entidad, el nuevo titular de la patente, registro o derecho de obtentor debe pagar la remuneración de los inventores, autores u obtentores vegetales bajo sus propias regulaciones internas (artículo 4, Resolución 152/2018),
- cláusulas de salvaguardia para las entidades---posibilidad de modificar las regulaciones internas,
- vías alternativas de solución de diferencias en caso de litigios, establecer estructura, nomenclatura, composición del órgano que solucionaría el conflicto.

Los que sean remunerados deben cumplir con las normas establecidas para el pago de impuestos por concepto de ingresos personales.



El Departamento de Inventciones y Modelos Industriales ofrece de forma gratuita, de lunes a jueves, de 8.00 a.m. a 3.00 p.m., el

SERVICIO DE APOYO AL INVENTOR,

a personas naturales o jurídicas nacionales que requieran asesoramiento sobre la estrategia más acertada de protección legal de un producto o procedimiento.

INVENCIONES



Quiénes Somos **Inventciones y Modelos Industriales** Variedades Vegetales Esquema de Trazados Marcas Indicaciones Geográficas

Inventciones

Preguntas Frecuentes

Formularios

Clasificación Internacional de Patentes

Tarifas

Clasificación de Locamo

Servicios Especializados

Legislación

Guías



PUBLICACIONES Boletín Oficial

Sistema Nacional de Propiedad Industrial

Servicios de Asesoría

Información Tecnológica

Centro de Apoyo a la Tecnología y la Innovación

Alertas Tecnológicas

Nuevas normas jurídicas

Inventciones y Modelos Industriales

Importante saber

Procedimiento de patente

Bases de Datos

¿Qué sucede cuando dos personas presentan el mismo invento?



CALENDARIO ACADÉMICO

2019

FEBRERO	18 al 22	Nociones generales de la Propiedad Industrial.
	25 al 1 de marzo	Taller: Creación y Protección de los Diseños.
MARZO	11 al 15	Las Marcas y Otros Signos Distintivos, herramientas para afianzarse en el mercado.
MAYO	13 al 17	Redacción de documentos de patente.
	27 al 31	Negociación de los activos intangibles en el comercio y la transferencia de tecnología.
JUNIO	10 - 14	Protección de las invenciones para la explotación industrial y comercial.
SEPTIEMBRE	9 al 13	Nociones generales de la Propiedad Industrial.
	30 al 4 de octubre	Negociación de los activos Intangibles en el comercio y la transferencia de tecnología.
OCTUBRE	14 al 18	La gestión de la Propiedad Industrial en los Sistemas de Vigilancia Tecnológica y explotación de Bases de Datos.
NOVIEMBRE	11 al 15	Curso especializado de Propiedad Industrial para Jueces y Fiscales.

Documentos para Matriculación

- Planilla de datos personales (adjunta a la convocatoria)
- Carta de solicitud de matrícula firmada y sellada por el director de la entidad.
- Fotocopia de título universitario y original si no ha sido

*Todos los cursos son gratuitos: Se imparten en el Aula Internacional de lunes a viernes, en el horario de 9am a 1pm. Para gestión de matrícula contactar con rayes@ocpi.eu o por los teléfonos (53) 7866 0550, 57,59; 78624395; 78624379 ext.: 143

Muchas gracias



consultas@ocpi.cu
www.ocpi.cu

