

REPORTE DE INVENCIÓN

Lugar y fecha:

1. Nombre del proyecto de investigación del que surgió la invención.**2. Título de la invención**

Proponer un título breve, pero que describa de forma concreta la invención, de manera que represente una idea del producto o servicio al que podría dar lugar.

3. Descripción de la invención

Descripción concisa y clara, de modo que una persona con conocimientos medios en la materia pueda comprender en qué consiste la invención. Enfatizar aquellos elementos que la hacen distinta a las tecnologías ya conocidas, que le dan una ventaja técnica sobre tecnologías similares y el problema técnico que resuelve. Se puede anexar a este formato una descripción completa, con dibujos, diagramas, fotografías y todo medio que se considere pertinente para mejorar la descripción.

4. Estado de la técnica

- a. Para orientar las búsquedas de antecedentes y con ello evaluar si la invención es novedosa, incluir las referencias bibliográficas o de patentes más relevantes que se hayan identificado (aquellas que hayan servido de base para desarrollar la invención o que describan una tecnología similar).

- b. Indique los términos técnicos más significativos para la invención, así como todos sus sinónimos comunes o términos afines.

5. Divulgación

- a. Indicar si algún aspecto de la invención ha sido descrito en una presentación (congreso, seminario, plática formal o informal con personas externas al grupo de investigación) o en alguna publicación (libro, artículo, tesis, resumen, póster, memorias, solicitud de patente, etc.).

Sí _____ No _____

En caso afirmativo:

Fecha:

Medio de divulgación:

Comentarios:

Nota: Anexar copia o descripción de la divulgación.

- b. Indicar si se tiene planeado divulgar algún aspecto de la invención en el futuro cercano.

Sí _____ No _____

En caso afirmativo:

Fecha tentativa:

Medio de divulgación:

Lugar y motivo:

Comentarios:

Nota: Anexar copia o descripción de la divulgación.

- c. Indique si se ha presentado o enviado información confidencial sobre la invención a algún tercero.

Sí _____ No _____

En caso afirmativo, indicar si se firmó un acuerdo de confidencialidad.

Sí _____ No _____

Fecha:
 Persona, institución y motivo de la comunicación:

 Comentarios:
 Nota: Anexar copia de acuerdo de confidencialidad.

- d. Indique si ha compartido, transferido o recibido algún material (químico, físico, biológico o informático) relevante para la invención con algún tercero externo al grupo de investigación.

Sí _____ No _____

En caso afirmativo, indicar si se firmó un acuerdo de transferencia de materiales.

Sí _____ No _____

Fecha:
 Material, persona, institución y motivo de la transferencia:

 Comentarios:
 Nota: Anexar copia de acuerdo de transferencia de materiales.

6. Colaboraciones / Financiamiento

- a. Por lo general, los titulares de una patente son las Instituciones en donde se desarrolló la invención. De acuerdo con la participación de otras instituciones, ¿la titularidad de la posible patente debe ser compartida con otra entidad?

Sí _____ No _____ Por decidir o negociar _____

- b. Especificar la o las entidad/es con la/s que colaboró.

- c. ¿Existe algún acuerdo o compromiso respecto de la participación en los beneficios, ganancias o derechos de propiedad industrial con la entidad o su colaborador?

Sí _____ No _____

En caso afirmativo, especificar:

(Anexar documento de acuerdo)

- d. Indicar fuentes de financiamiento que empleó para el desarrollo de la invención.

Institución o persona:

Fecha:

Monto del financiamiento:

Compromisos adquiridos respecto de los resultados.

7. Mercado potencial / Socios industriales

- a. Especificar quienes serían los usuarios finales del producto o servicio que pudiera derivarse de la invención. Indicar el tipo y tamaño de la población que está relacionada al problema que aborda la invención.

- b. Identificar los productos y servicios equivalentes o alternativos que se conocen actualmente para atender la problemática que resuelve la invención.

- c. ¿Se tiene contacto o se conoce alguna empresa que esté o podría estar interesada en la tecnología?

Sí _____ No _____

En caso afirmativo, especificar cuál:

- d. Si conoce alguna empresa que produzca o comercialice tecnologías similares en México y a nivel mundial, regístrela a continuación:

8. Grado de desarrollo de la invención

- a. Describir el grado de desarrollo en el que se encuentra la invención (resultados de la investigación):

- ☐ Diseño conceptual.
☐ Prototipo experimental.
☐ Prototipo industrial.
☐ Prueba piloto.
☐ Otro, especificar: _____

- b. Especificar, si se conocen, los requerimientos técnicos necesarios para transferir o escalar esta tecnología hacia el ámbito industrial.

9. Inventores

Un inventor es toda aquella persona que realiza una contribución intelectual esencial para la obtención de una invención y tiene el derecho inalienable de aparecer como tal en la solicitud de invención. No se considera inventor aquel que simplemente ayuda a poner en práctica la invención usando habilidades comunes en el campo de la técnica. La OTC se reserva la facultad de realizar un análisis para determinar quién debería ser considerado como inventor.

Con base en lo anterior, indicar quienes fueron los inventores que desarrollaron la invención y determinar el % de su contribución. Anotar primero al inventor principal, quien será el contacto primario para acciones futuras. El porcentaje de contribución determinará cómo debe realizarse la distribución de las regalías, de acuerdo a las políticas de la OTC NEORUM.

Nombre Completo	% de Contribución Intelectual

Al firmar el presente documento, el inventor se compromete a colaborar con la OTC NEORUM en la gestión y transferencia de esta tecnología.

Lugar y fecha

Nombre completo del inventor y firma

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico:

Confidencial