

PREMIO ADIFAN 2018

VI Premio a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica

I Premio a la Innovación Ciencias y Tecnología en la Lucha contra la Anemia Infantil

Bases del Concurso

Objetivo:

Incentivar la investigación e innovación en el campo farmacéutico, impulsando la búsqueda de soluciones a los problemas de salud de la población peruana, así como el desarrollo científico y tecnológico mediante la integración de la industria farmacéutica y el sector académico.

Presentación del Concurso:

El concurso Premio ADIFAN a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica, se convoca por sexta vez consecutiva en el país, y premia a las mejores investigaciones realizadas en dos categorías y ésta vez las categorías son:

- **Categoría A – Premio ADIFAN a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica:**

Premios:

1er lugar: S/10,000 Soles, Diploma y Trofeo.

2do lugar: S/5,000 Soles, Diploma y Trofeo.

- **Categoría B – Premio ADIFAN a la Innovación en Ciencias y Tecnología en la Lucha contra la Anemia Infantil:**

Premios:

1er lugar: S/10,000 Soles, Diploma y Trofeo.

2do lugar: S/5,000 Soles, Diploma y Trofeo.

Los mejores trabajos de cada categoría podrán ser publicados en el libro **“Compendio de Trabajos del Premio ADIFAN a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica”**.

Etapas:

- I. Etapa de inscripción al concurso.
- II. Etapa de evaluación de los trabajos.
- III. Etapa de entrega de los resultados y premiación.

I. Etapa de Inscripción al concurso

1.1. De los Participantes:

Podrán participar al PREMIO ADIFAN 2018: VI Premio a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica y I Premio a la Innovación en Ciencias y Tecnología en la Lucha contra la Anemia Infantil:

- Estudiantes de pre y postgrado de las Universidades públicas y privadas del Perú.
- Profesionales en Ciencias Farmacéuticas y afines a la actividad farmacéutica.
- Profesionales nacionales y extranjeros (Categoría B) colegiados en el Perú.

1.2. De los Requisitos:

- Presentar su trabajo de investigación en el formato (Anexo N° 1) en las fechas establecidas.
- Las investigaciones deberán ser inéditas, podrán ser producto de tesis de grado o trabajos de investigación

realizados en las universidades, instituciones diversas o por personas naturales.

- En el caso de existir un trabajo de investigación grupal se deberá designar un investigador principal e incluir los datos de éste y de los demás investigadores, según el formato (Anexo N° 1).

1.3. De la Fechas de Inscripción:

La Inscripción al Concurso PREMIO ADIFAN 2018: VI Premio a la Innovación en Ciencias y Tecnología Farmacéutica y I Premio a la Innovación en Ciencias y Tecnología en la Lucha contra la Anemia Infantil, se realizará del **15 de Octubre al 15 de Diciembre de 2018.**

****Este plazo podrá ser ampliado por 15 días calendarios adicionales.***

1.4. Del lugar de Inscripción:

La inscripción se realizará por medio virtual en archivo *pdf* enviando la información requerida en el formato del Anexo N° 1 (Registro de Postulantes) y en el formato del Anexo N° 2 (Resumen del Trabajo) al correo premioadifan@adifan.org.pe y en físico a la siguiente dirección:

PREMIO ADIFAN – ADIFAN

Calle Los Laureles N° 365 – San Isidro, LIMA 27.

****Se confirmará la recepción de la información del Anexo 1 y Anexo 2 vía correo electrónico.***

II. Etapa de Evaluación de los Trabajos de Investigación

2.1. Etapa de la Pre-Evaluación:

2.1.1. Del Proceso de la Pre-Evaluación:

El Comité Técnico de Evaluación, evaluará los resúmenes presentados en esta primera etapa **desde el 16 de Diciembre hasta el 31 de Diciembre del 2018**, etapa en la cual a los trabajos que alcancen la evaluación aprobatoria, se les solicitará el trabajo de investigación *in extenso*.

2.1.2. De los Criterios considerados para la Pre-Evaluación:

El Comité Técnico de Evaluación, aplicará los siguientes criterios para realizar la Pre-Evaluación:

- 1) Originalidad de la idea.
- 2) Metodología de investigación aceptable.
- 3) Utilidad para la salud o para la Industria Farmacéutica.

2.1.3. De los motivos para Eliminación:

- Se eliminarán aquellos trabajos de investigación que hayan sido ganadores en otros concursos similares.
- Se eliminarán aquellos trabajos de investigación en los que se descubra plagio o actitudes no éticas de los investigadores.
- Se eliminarán aquellos trabajos que no sean inéditos.

2.1.4. De los resultados de la Pre-Evaluación:

El Comité Técnico comunicará a los participantes la relación de trabajos que pasarán a evaluación final, para que presenten el Trabajo de Investigación *In Extenso*, de acuerdo al Anexo N° 3.

Toda comunicación se realizará al correo electrónico del investigador principal utilizando el correo:

premioadifan@adifan.org.pe

2.2. Etapa de la Evaluación de los Trabajos de Investigación:

2.2.1. De la Entrega de los Trabajos de Investigación *In Extenso*

Los trabajos de investigación presentados *In Extenso* deberán cumplir con las características de una investigación científica (método de investigación científica) y serán presentados en un máximo de 15 páginas escritas utilizando el tipo de letra Times New Roman N° 11 con interlineado 1.5, de acuerdo al Anexo N° 3. Estos trabajos serán enviados por vía electrónica y en formato *pdf* al correo: premioadifan@adifan.org.pe y se entregará un ejemplar escrito a la siguiente dirección:

PREMIO ADIFAN – ADIFAN

Calle Los Laureles N° 365 – San Isidro, LIMA 27.

****Se confirmará la recepción de la información del Anexo N° 3 vía correo electrónico.***

2.2.2. De la Fecha de Evaluación:

Los Trabajos de Investigación presentados *In Extenso* serán evaluados a partir del **1 de enero al 15 de enero del 2019.**

III. De la Evaluación de los Trabajos de Investigación y del Jurado Evaluador:

3.1. Del Jurado Evaluador:

Para la evaluación de los trabajos de Investigación se nombrará un Jurado Evaluador, integrado por profesionales con experiencia en investigación procedentes de diversas instituciones.

3.2. De la Evaluación:

La Evaluación se realizará en base a los criterios establecidos en el Anexo N° 4, previa ratificación del Jurado Evaluador.

IV. Etapa de Entrega de los Resultados y Premiación
4.1. De la Fecha de Publicación de resultados:

La publicación de resultados se realizará en el **Primer Trimestre del 2019.**

4.2. De la Premiación de los ganadores:

Los premios serán entregados en ceremonia especial con asistencia de Autoridades del Estado, Autoridades Académicas, Autoridades profesionales, principales Ejecutivos de la Industria Farmacéutica Nacional y profesionales de prestigio invitados para la ocasión.

Resumen del cronograma

Etapas	Fechas	Actividades
Etapa de Preparación, difusión y publicidad del Concurso	Del 1 de octubre al 20 de octubre de 2018.	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de auspicios. • Difusión de convocatoria.
Etapa de Inscripción de Resúmenes de los trabajos de Investigación *Este plazo podrá ser ampliado por 15 días calendarios adicionales.	Del 15 Octubre al 15 de Diciembre de 2018.	<ul style="list-style-type: none"> • Registro, inscripción y entrega de trabajos.
Etapa de evaluación de los trabajos.	Del 16 al 31 de diciembre de 2018.	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-evaluación.
	Del 1 al 15 de enero de 2019.	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación final.
Etapa de publicación de resultados y entrega de premios.	Primer Trimestre 2019.	<ul style="list-style-type: none"> • Publicación de resultados. • Premiación a ganadores.

Anexo N° 1

FORMULARIO PARA REGISTRO DE POSTULANTES AL CONCURSO DEL PREMIO ADIFAN 2018:
VI PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA Y I PREMIO A LA
INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA EN LA LUCHA CONTRA LA ANEMIA INFANTIL

1. DATOS GENERALES

1.1. TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACION: (Máximo 50 palabras)

1.2. DATOS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL:	
APELLIDOS:	NOMBRES:
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA:	
DIRECCIÓN:	
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO/CELULAR:

1.3 DATOS DE LOS DEMAS INVESTIGADORES:	
APELLIDOS:	NOMBRES:
APELLIDOS:	NOMBRES:
APELLIDOS:	NOMBRES:

1.4 DATOS DEL TRABAJO CON EL QUE SE PARTICIPA:	
CATEGORÍA A: ()	CATEGORÍA B: ()

Anexo N° 2

FORMULARIO PARA RESUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN CON QUE PARTICIPA AL CONCURSO DEL PREMIO ADIFAN 2018: VI PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA Y I PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA EN LA LUCHA CONTRA LA ANEMIA INFANTIL

1. TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: (Máximo 50 palabras)	
2. CATEGORÍA A: ()	CATEGORÍA B: ()

3. RESUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Redactar en forma clara y precisa, con un máximo de 300 palabras en Times New Roman N° 11, a espacio sencillo. El Resumen debe contener: objetivo, material y método, resultados, discusión y conclusiones. La información deberá ser enviada en formato <i>pdf</i> .

4. APLICACIÓN:
4.1. ¿Cuál es la aplicación y potencial desarrollo en la industria farmacéutica?
4.2. ¿Cuál es el impacto en la sociedad/mercado?

Anexo N° 3

FORMULARIO PARA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN *IN EXTENSO* DE LOS PARTICIPANTES EN EL CONCURSO DEL PREMIO ADIFAN 2018: VI PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA Y I PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA EN LA LUCHA CONTRA LA ANEMIA INFANTIL (SOLO PARA LOS QUE PASAN A LA SEGUNDA ETAPA DE EVALUACIÓN)

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN *IN EXTENSO*

El Trabajo de Investigación *in extenso* debe contener un máximo de 15 páginas, escrito en Times New Roman N° 11 con interlineado 1.5. Presentarlo en versión digital, formato *pdf* y un ejemplar escrito, considerando los siguientes aspectos:

I. INTRODUCCIÓN: Debe contener un resumen de la situación problemática, problema, objetivo, hipótesis si lo tuviera, antecedentes del problema, justificación y marco teórico.
II. MATERIAL Y MÉTODO: Debe contener un resumen de la población, muestra y/o diseño metodológico considerando las técnicas utilizadas.
III. RESULTADOS: Debe contener un resumen de los resultados obtenidos o los principales cuadros o gráficos que detallen los resultados.
IV. DISCUSIÓN: Debe contener un resumen de la discusión de los resultados más importantes.
V. CONCLUSIONES: Debe contener las conclusiones más relevantes del estudio.
VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Se considerará 10 referencias bibliográficas utilizando la metodología de Vancouver o la alfabética.
ANEXOS: Considerar anexos sólo si fueran necesarios.

Anexo N° 4

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DE LOS PARTICIPANTES EN EL CONCURSO DEL PREMIO ADIFAN 2018: VI PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA Y I PREMIO A LA INNOVACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA EN LA LUCHA CONTRA LA ANEMIA INFANTIL

Criterios de evaluación para las Categorías A y B

Criterio	Porcentaje	Puntaje	Justificación de la calificación
Innovación de la propuesta	20%	1 a 5	(1) El tema es investigado repetidamente. (2.5) El tema es conocido pero se ha investigado un aspecto nuevo. (5) El tema es totalmente innovador.
Metodología del Trabajo	20%	1 a 5	(1) La metodología no es acorde con los objetivos, no aplica pruebas estadísticas y no es factible de realizar. (2.5) La metodología está acorde con los objetivos, es factible de realizar, pero no aplica pruebas estadísticas. (5) La metodología está acorde con los objetivos, es factible de realizar y aplica pruebas estadísticas.
Utilidad para la salud	20%	1 a 5	(1) No presenta potencial utilidad para la salud, ni para el ambiente. (2.5) Puede presentar potencial para influir positivamente en la salud, pero se necesitan mayor número de estudios. (5) Presenta potencial utilidad para la salud y su comportamiento es similar o superior a los ya existentes, o significa una nueva alternativa para la salud.
Aplicación para el Desarrollo de la Industria Farmacéutica	20%	1 a 5	(1) No tiene aplicación industrial, ni es útil para el desarrollo de la industria farmacéutica. (2.5) Podría tener alguna aplicación industrial, o utilidad para la industria farmacéutica, sin embargo es necesario realizar más investigaciones. (5) Posee aplicación industrial o podría desarrollarse en la industria farmacéutica.
Generación de valor (ahorro, ganancia, solución, impacto en el mercado)	20%	1 a 5	(1) No genera ningún valor. (2.5) Podría generar algún valor si se modifica o continúa con el estudio. (5) Genera algún tipo de valor importante.
TOTAL:	100%	5 a 25	

Previo a la evaluación, los criterios serán ratificados por el Jurado Calificador.