



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



"Año de la lucha contra la corrupción e impunidad".

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD N° 124-2019-CF-FIME

Bellavista, 16 de setiembre de 2019.

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el Oficio N° 205-2019-UI-FIME recibido el 16.09.19, enviado por el Director de la Unidad de Investigación quien hace llegar el Informe Final de Investigación Título: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" con su Artículo Científico, presentado por el Dr. JUAN GREGORIO FLORES SÁNCHEZ; el mismo que ha sido aprobado por el Comité Directivo de la UI-FIME en su Sesión Ordinaria del día viernes 06 de setiembre de 2019.

CONSIDERANDO:

Que, mediante la Resolución Rectoral N° 564-2017-R de fecha 27.06.17; se aprobó el Proyecto de Investigación Titulado: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" con cronograma de ejecución (24 meses) del 01 de junio de 2017 al 31 de mayo de 2019;

Que, mediante Resolución Directoral N° 006-2019-CD-UI-FIME, de fecha 06.09.19, el Comité Directivo de la Unidad de Investigación aprobó el Informe Final de Investigación Titulado: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS"

Que, asimismo presenta su Artículo Científico, según Resolución Rectoral N° 481-2018-R, de fecha 17.05.18; que aprueba la Directiva N° 007-2018-R "DIRECTIVA PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN LA REVISTA INSTITUCIONAL CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO";

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su Sesión Ordinaria del día lunes 16.09.19, aprueba el Informe Final de Investigación del profesor Dr. JAIME GREGORIO FLORES SÁNCHEZ;

Estando a lo glosado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220 el Estatuto de la Universidad Nacional del Callao y el ROF de la UNAC; con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad que se conforme posteriormente en su totalidad de miembros y al Consejo Universitario, de acuerdo a la Resolución de Consejo Universitario N° 047-2018-CU; de fecha 15.02.18; a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

RESUELVE:

1°.- **Aprobar**, el Informe Final de Investigación Titulado: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS"; presentado por el profesor Dr. JAIME GREGORIO FLORES SÁNCHEZ, del cual es Autor;

PROFESOR RESPONSABLE	: Dr. JAIME GREGORIO FLORES SÁNCHEZ
RESOLUCIÓN RECTORAL	: N° 564-2017-R
CATEGORÍA	: PRINCIPAL - TIEMPO COMPLETO
PERÍODO	: 01/06/2017 AL 30/05/2019
PERSONAL DE APOYO	: Gabriel Alonso García León (alumno)

2°.- **Elevar** la presente Resolución al Vice-Rectorado de Investigación para conocimiento y fines pertinentes.

3°.- **Transcribir**, la presente Resolución a las Dependencias Académico-Administrativas de la FIME y UNAC, así como al interesado para su conocimiento y fines consiguientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS
DECANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TAJALAO
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y DE ENERGIA
DECANATO

18 SEP 2019

RECIBIDO

HORA FIRMA