

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 093-2023-D-FIME

Bellavista, 02 de octubre de 2023

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

Vista, el Oficio Nº 023-2023-I-CTT-FIME, de fecha 28.09.2023, con la cual el Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis 2023, Mg. Rogelio Efrén Cerna Reyes, hace llegar su solicitud de ampliación de fecha de entrega de los Informes finales y Sustentación de Tesis del mencionado ciclo Taller.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Nº 150-2023-CU de fecha 15.06.2023 se aprueba la modificación del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, el mismo que consta de ciento veintiocho (128) Artículos, ocho (08) Disposiciones Complementarias y Finales y ocho (08) Disposiciones Transitorias; considerándose en el Art. 30º la Titulación Profesional por la Modalidad de Trabajo de Suficiencia Profesional en dos procedimientos; sin ciclo taller y con ciclo taller;

Que, según Art. Nº 33 del TÍTULO III. CAPÍTULO II: MODALIDADES DE GRADUACIÓN Y TITULACIÓN, del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional del Callao, indica: Para la graduación académica el estudiante o egresado presenta, desarrolla y sustenta una tesis, trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico. La titulación por modalidad de tesis se realiza por dos procedimientos: a) Sin ciclo de tesis, y b) Con ciclo de tesis. Excepcionalmente, según las respectivas directivas, la titulación por la modalidad de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, se puede realizar mediante dos procedimientos. a) Sin ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico, y b) Con ciclo taller de trabajo de suficiencia profesional o trabajo académico;

Que, con Resolución de Consejo de Facultad Nº 059-2023-CF-FIME, de fecha 22 de abril 2023, se designa al docente asociado a dedicación exclusiva, Mg. Rogelio Efrén Cerna Reyes, como Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis 2023 para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Mecánico e Ingeniero en Energía de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC;

Que, con las Resoluciones de Consejo de Facultad Nº 124-2023-CF-FIME, de fecha 03 de junio de 2023, y Nº 131-2023-CF-FIME, de fecha 15.06.2023 se aprueba el Cronograma de Actividades, Docentes, Personal Administrativo y Presupuesto del I Ciclo Taller de Tesis 2023, y la Reprogramación de las Actividades del mencionado ciclo respectivamente, de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante el documento del visto, el Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis 2023, hace llegar su solicitud de ampliación de fecha de entrega de los Informes finales y Sustentación de Tesis del mencionado ciclo Taller, para su aprobación en Consejo de Facultad;

Que, según el Estatuto de la Universidad, en su Art. 187 numeral 187.22, indica que una de las atribuciones del Decano, es: Emitir resoluciones decanales en el ámbito de su competencia, bajo responsabilidad funcional;

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria 30220, el Estatuto de la UNAC y el ROF de la Universidad Nacional del Callao, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad y a fin de contribuir con el normal desarrollo académico y administrativo de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía;

RESUELVE:

I. **APROBAR**, la **MODIFICACION** de la **Resolución Nº 131-2023-CF-FIME**, solo en el extremos referido a **AMPLIACION de las fechas de los Informes Finales y Sustentación de Tesis del I CICLO TALLER DE TESIS 2023**, según se indica como sigue:

- **Fecha de Entrega de Trabajos de Tesis Final al Coordinador del Ciclo:**
Del 13 al 16 de Octubre del 2023
- **Remisión de los Informes Finales de Tesis a la Unidad de Investigación para pasar el URKUND**
El 17 de Octubre 2023

'Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo'

- **Remisión de los Informes de Tesis a los miembros del Jurado**
El 20 de octubre 2023
- **Periodo, fecha y hora de Sustentación de la Tesis**
Viernes 27 de octubre de 2023 Hora: 16:00 am – 21:00 pm
Sábado 28 de octubre de 2023 Hora: 09:00 am – 16:00 pm

2. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución al Coordinador del I Ciclo Taller de Tesis 2023, Dependencias Académico – Administrativas de la FIME-UNAC e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, Comuníquese y Archívese.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA

.....
Dr. Juan Manuel Lara Márquez
Decano



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA
I CICLO TALLER DE TESIS 2023



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

Bellavista, 28 de Setiembre del 2023

OFICIO N° 023-2023-I-CTT-FIME

Sr. Dr. **JUAN MANUEL LARA MÁRQUEZ**
DECANO - FIME
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Presente.-

**ASUNTO: AMPLIACIÓN DE FECHA DE ENTREGA DE
INFORME FINAL y SUSTENTACION DE
TESIS - I Ciclo Taller de Tesis 2023.**

De mi consideración:

Con mi cordial saludo me dirijo a usted en atención al asunto indicado, para adjuntar al presente relación de Bachilleres participantes al **I CICLO TALLER DE TESIS 2023**, los cuales han manifestado su deseo de que se amplié la fecha de entrega del Informe Final así como también fecha de Sustentación de Tesis, quedando tal como se indica:

- **Fecha de entrega de trabajos de Tesis final al coordinador del ciclo**
Del 13 al 16 de Octubre del 2023
- **Remisión de los Informes Finales de Tesis a la Unidad de Investigación para pasar el URKUND**
Del 17 de Octubre de 2023
- **Remisión de los Informes de Tesis a los miembros del jurado**
Del 20 de octubre de 2023
- **Periodo, fecha y hora de sustentación de la Tesis:**
Viernes 27 de octubre de 2023 Hora: 16:00 horas – 21:00 horas
Sábado 28 de octubre de 2023 Hora: 09:00 am. – 16:00 horas

Agradeciendo la atención que brinde al presente, quedo de usted.

Atentamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE
ENERGÍA
I CICLO TALLER DE TESIS 2023

Mg. Rogelio Efrén Cerna Reyes
COORDINADOR

Se Adjunta:
Lo que se indica en el oficio

RECR/Lore