

**ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA
DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA MARTES 23.05.17**

En la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional del Callao, sito en la Av. Juan Pablo II N° 306, Bellavista, en el Auditorio "Ausberto Rojas Saldaña" (1er. Piso) del Pabellón de Aulas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, siendo las 12:00 hrs. del día Martes 23 de Mayo del 2017, se realizó la Sesión Extraordinaria del Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, estando presentes los miembros de Consejo de Facultad que se indican a continuación: **Profesores Principales:** Dr. Isaac Pablo Patrón Yturry, Dr. Juan Manuel Lara Márquez, **Profesores Asociados:** Mg. Vladimiro Contreras Tito, Ing. Hector Alberto Paz Lopez, **Profesores Auxiliares:** Ing. Lucio Carlos Lozano Ricci, **Representantes del Tercio Estudiantil:** Est. Bernaola Gaspar, Cesar Alfredo, **Representante de la Adunac:** Dr. Felix Alfredo Guerrero Roldan, **Representante del Sindunac:** Msc. Pablo Mamani Calla,

Presidió la Sesión el Sr. Decano de la FIME Dr. José Hugo Tezén Campos,

Verificado el quórum de ley, y estando en concordancia a lo normado, se dió inicio a la sesión con la lectura a la agenda motivo de la convocatoria.

AGENDA:

- 1) **EXPEDIENTES DE SEGUNDA PROFESIÓN DE LOS ESTUDIANTES SANCHEZ ARAUCO JERCY RÓMULO Y DÍAZ PÉREZ MILTON.**
- 2) **PROPUESTA DE PROYECTO DE TEXTO: Título "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" DEL PROFESOR MG. JAIME GREGORIO FLORES SANCHEZ.**
- 3) **PROPUESTA DE JURADOS REVISORES Y DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE LOS INFORMES FINALES DE EXPERIENCIA LABORAL DEL I CURSO TALLER DE TITULACIÓN PROFESIONAL POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL.**

AGENDA:

DESARROLLO DE LA AGENDA:

1er Punto: EXPEDIENTES DE SEGUNDA PROFESIÓN DE LOS ESTUDIANTES SANCHEZ ARAUCO JERCY RÓMULO Y DÍAZ PÉREZ MILTON.

OFICIO N° 005-2017-CACCC-FIME; de fecha 12.05.17; el Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación; Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez, hace llegar los dictámenes del Est. Sanchez Arauco Jercy Rómulo y Est. Díaz Pérez Milton, para su aprobación en Consejo de Facultad:

Dr. Tezén Campos, Decano, pone los expedientes de los ingresantes, que solicitan las respectivas convalidaciones de sus asignaturas a disposición de los señores miembros consejeros a fin de ser revisados y dar opinión sobre la conformidad de los dictámenes emitidos por los miembros de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación - FIME. No habiendo observación algunas se aprueba los dictámenes de la Comisión.

ACUERDO N° 093-2017-CF-FIME

APROBAR LOS EXPEDIENTES POR LA MODALIDAD DE INGRESO POR SEGUNDA PROFESIÓN DEL ESTUDIANTE SANCHEZ ARAUCO JERCY RÓMULO A QUIEN SE LE CONVALIDA PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA Y AL ESTUDIANTE DÍAZ PÉREZ MILTON, A QUIEN SE LE CONVALIDA PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA.

2do Punto: PROPUESTA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL TEXTO, Título TEXTO: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" DEL PROFESOR MG. JAIME GREGORIO FLORES SANCHEZ.

OFICIO N° 020-2017-UI-FIME; de fecha 20.03.17; el Director de la Unidad de Investigación; Mg. Vladimiro Contreras Tito, informa que el comité directivo en su sesión ordinaria del 15.03.17 tomó el siguiente acuerdo: APROBAR la propuesta del Proyecto de Investigación, Títulado "Texto: DINAMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" conforme a las siguientes especificaciones:

Profesor Responsable: Mg. Jaime Gregorio Flores Sanchez, Categoría: Principal T.C., Estudiante de Apoyo: Gabriel Alonso Garcia León (1127210086), Cronograma: 24 Meses, Presupuesto: 12,500.00

ACUERDO N° 094-2017-CF-FIME

APROBAR LA PROPUESTA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DEL TEXTO: TÍTULO: "DINÁMICA DE GASES, TEORÍA Y PROBLEMAS APLICATIVOS" CONFORME A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

PROFESOR RESPONSABLE: MG. JAIME GREGORIO FLORES SANCHEZ,
CATEGORÍA: PRINCIPAL T.C.,
ESTUDIANTE DE APOYO: GABRIEL ALONSO GARCIA LEÓN (1127210086),
CRONOGRAMA: 24 MESES,
PRESUPUESTO: 12,500.00

3er Punto: PROPUESTA DE JURADOS REVISORES Y DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE LOS INFORMES FINALES DE EXPERIENCIA LABORAL DEL I CURSO TALLER DE TITULACIÓN PROFESIONAL POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL.

OFICIO N° 027-2017-UI-FIME; de fecha 18.05.17; enviado por el Director de la Unidad de Investigación; Mg. Vladimiro Contreras Tito, en el cual informa que el comité directivo en su sesión ordinaria del 17.05.17 luego de Aprobar los informes finales de Experiencia Laboral correspondiente a 25 bachilleres, se acordó proponer como Jurado Revisor y Evaluación de la Exposición del I Curso Taller de Titulación Profesional por Informe de Experiencia Laboral a los siguientes docentes:

Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo (Presidente), Ing. Victoriano Sanchez Valverde (Secretario), Ing. Hector Alberto Paz Lopez (Vocal), Ing. Emiliano Loayza Huaman (Suplente).

Los mencionados docentes cumplen con los requisitos indicados en el Numeral 8.4 de la Directiva "Directiva para la Titulación Profesional Modalidad por Informe de Experiencia Laboral con curso Taller", de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la UNAC, aprobado con Resolución de Consejo de Facultad N° 025-2017-CF-FIME, lo que pongo a su consideración para que sea evaluado en el Consejo de Facultad.

Dr. Tezén Campos, Decano, el trabajo que han realizado estos docentes ha sido efectivo y eficiente. Por otra parte a propuesta del Mg. Vladimiro Contreras se propone como jurado al Dr. Oscar Teodoro Tacza Casallo (Presidente), Ing. Victoriano Sanchez Valverde (Secretario), Ing. Hector Alberto Paz Lopez (Vocal), Ing. Emiliano Loayza Huaman (Suplente).

No habiendo observación alguna, se aprueba el jurado evaluador que ha propuesto el Comité Directivo de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía.

ACUERDO N° 095-2017-CF-FIME

APROBAR LA PROPUESTA DEL JURADO REVISOR Y EVALUADOR DE LA EXPOSICIÓN DE LOS INFORMES FINALES DE EXPERIENCIA LABORAL DEL I CURSO TALLER DE TITULACIÓN PROFESIONAL POR INFORME DE EXPERIENCIA LABORAL, A LOS SIGUIENTES DOCENTES:

DR. OSCAR TEODORO TACZA CASALLO (PRESIDENTE),
ING. VICTORIANO SANCHEZ VALVERDE (SECRETARIO),
ING. HECTOR ALBERTO PAZ LOPEZ (VOCAL),
ING. EMILIANO LOAYZA HUAMAN (SUPLENTE).

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 12:30 hrs. concluyó la sesión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales
Secretario Académico