

## ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DIA MIERCOLES 27.02.19

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 14:30 hrs. del día Miércoles 27 de Febrero del 2019, 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. José Hugo Tezén Campos, **Profesores Auxiliares:** Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales, **Representantes del Tercio Estudiantil:** Est. Ana Belen LLauri Santisteban, Est. Marlon Edinson Chero Albino, **Representantes del SUTUNAC:** Sr. Jesus Gilbert La Torre Nuñez, **Profesores Invitados:** **Profesor Asociado:** Ing. Jorge Luis Alejos Zelaya (Director DAIE) **Representante del Centro de Estudiantes:** Est. Ederson Freud Cancho Osorio.

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) PROGRAMACIÓN DE EXAMENES DE APLAZADOS 2019-S CORRESPONDIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA.
- 2) PROGRAMACIÓN DE EXAMENES DE APLAZADOS 2019-S CORRESPONDIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA.
- 3) AUTORIZAR AL LIC. FRANCISCO EDGARDO TORRES PINEDO USAR EL NOMBRE DE LA FIME PARA LA PUBLICACIÓN DE UN DOCUMENTO RELACIONADO A LA INVESTIGACIÓN TITULADA: MATEMATICA BASICA ELEMENTAL Y PROFESORES DE 5TO Y 6TO GRADO DE PRIMARIA.

### DESARROLLO DE LA AGENDA:

#### 1er Punto: PROGRAMACIÓN DE EXAMENES DE APLAZADOS 2019-S CORRESPONDIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA.

OFICIO N° 002-2019-DEPIM-FIME/UNAC recibido 22.02.19; enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica; en el cual hace llegar la Programación de los Exámenes de Aplazados 2019-S;

El decano hace mención de los docentes programados para estos días de exámenes de subsanación,

LUNES 04 DE MARZO DE 2019					
HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:00 – 09:40	2016	I	COMPLEMENTO DE MATEMATICA	1	CERNA REYES, Rogelio
	2016	II	CÁLCULO INTEGRAL	2	AVALOS SIGUENZA, Yolanda
09:40 – 11:20	2016	I	INGLES TECNICO I	1	TAPIA DIAZ, Abel
	2016	III	CALCULO MULTIVARIABLE	2	CONTRERAS TITO, Vladimiro
	2016	IV	MATEMÁTICA APLICADA A LA ING.	3	COLLANTE HUANTO, Andres
11:20 – 13:00	2016	II	INGLES TECNICO II	1	TAPIA DIAZ, Abel
14:40 – 16:20	2016	V	MECÁNICA DE MATERIALES I	3	DE LA CRUZ CASTILINLO, Pedro
	2016	VI	MECÁNICA DE MATERIALES II	4	BRAVO FELIX, Juan
16:20 – 18:00	2016	VII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS I	1	CALDAS BASAURI, Alfonso S.
	2016	VIII	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS II	2	GAMARRA CHINCHAY, Arturo
18:00 – 19:40	2016	VII	INGENIERÍA DE MANUFACTURA ASISTIDA CON CNC	1	LOAYZA HUAMAN, Emiliano
	2016 / 2006	IX / X	SISTEMAS DE TRANSPORTE MECÁNICO Y MAQUINARIA INDUSTRIAL	2	ORDOÑEZ CARDENAS, Gustavo
19:40 – 21:20	2016	VIII	SALUD OCUACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1	JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
	2006	IX	CIRCUITOS OLEOHIDRAULICOS Y NEUMÁTICOS	2	PAZ LOPEZ, Héctor
	2006	X	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	3	LOAYZA HUAMAN, Emiliano

**MARTES 05 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	CALCULO DIFERENCIAL	2	AVALOS SIGUENZA, Yolanda
	2016	II	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA MECÁNICA	3	ILQUIMICHE MELLY, Jorge
10:30 - 12:10	2016	III	FISICA MOLECULAR	4	SANTOS ANDAHUA, Jorge
	2016	IV	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	DIAZ LEIVA, Nelson
14:40 - 16:20	2016	V	TERMODINAMICA I	2	GUTIERREZ HERVIAS, Esteban
	2016	VI	TERMODINAMICA II	3	FLORES SANCHEZ, Jaime
16:20 - 18:00	2016	VII	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	1	ORDÓÑEZ CARDENAS, Gustavo
	2016	VIII	SENSORES E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (E )	2	LOZANO RICCI, Lucio
18:50 - 20:30	2016	VII	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (E )	1	MAMANI CALLA, Pablo
	2016	IX	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (E )	2	LOZANO RICCI, Lucio
	2006	VIII	ESTRUCTURAS METÁLICAS (E )	3	BRAVO FÉLIX, Juan

**MIERCOLES 06 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	II	DIBUJO EN INGENIERIA	1	PÉREZ BOLIVAR, Ruben
10:30 - 12:10	2016	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	1	GARGUREVICH OLIVA, Antero
	2016	III	ESTATICA	2	DE LA CRUZ CASTILLO, Pedro
	2016	IV	DINAMICA	3	BRAVO FELIX, Juan
14:40 - 16:20	2016	V	MECÁNICA DE FLUIDOS I	2	ALEJOS ZELAYA, Jorge
	2016	VI	MECÁNICA DE FLUIDOS II	3	FLORES SANCHEZ, Jaime
16:20 - 18:00	2016	VII	MÁQUINAS HIDRAULICAS	1	PINTO ESPINOZA, Hernan
18:00 - 19:40	2016	VIII	INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	1	ALEJOS ZELAYA, Jorge
	2016	IX	PROYECTO DE TESIS	2	PALOMINO CORREA, Juan
	2006	X	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	3	GARGUREVICH OLIVA, Antero
18:00 - 19:40	2016	VII	INGENIERÍA AUTOMATRIZ (E )	3	GUTIERREZ HERVIAS, Esteban
	2016	IX	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (E )	2	GAMARRA CHINCHAY, Arturo
	2006	X	PROYECTOS DE INVERSIÓN Y GENERACIÓN DE EMPRESAS (E )	1	GALLARDAY MORALES, Guillermo

**JUEVES 07 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	QUIMICA APLICADA	1	DIAZ CABRERA, Carlos
	2016	III	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	2	APOLINARIO PEÑA, Maria
10:30 - 12:10	2016	IV	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	MAMANI CALLA, Pablo
	2016	V	ESTADISTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	CONTRERAS TITO, Vladimiro
14:40 - 16:20	2016	V	INGENIERÍA DE MANUFACTURA I	1	GUERRERO ROLDAN, Felix
	2016	VI	INGENIERÍA DE MANUFACTURA II	2	SANCHEZ VALVERDE, Victoriano
16:20 - 18:00	2016	VI	CALCULO NUMERICO Y COMPUTACIONAL	2	COLLANTE HUANTO, Andres
	2016	VIII	MAQUINAS ELECTRICAS	3	PAZ LOPEZ, Hector
18:00 - 19:40	2016	IX	VIBRACIONES Y CIMENTACIÓN DE MÁQUINAS (E )	1	GAMARRA CHINCHAY, Arturo
	2016 / 2006	IX / X	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2	PAZ LOPEZ, Hector

**VIERNES 08 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	1	LARA MARQUEZ, Juan
	2016	II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	2	GUERRERO ROLDAN, Felix
10:30 - 12:10	2016	III	DIBUJO MECÁNICO I ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	YARIN ACHACHAGUA, Yasser
	2016	IV	DIBUJO MECÁNICO II ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	SANCHEZ VALVERDE, Victoriano
14:40 - 16:20	2016	II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	2	YUPANQUI PEREZ, José
	2016	VI	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	LARA MARQUEZ, Juan
16:20 - 18:00	2016	VII	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	LOZANO RICCI, Lucio
	2016	IX	FORMULACIÓN Y EVALIACIÓN DE PROYECTOS	5	GALLARDAY MORALES, Guillermo

18:00 – 19:40	2016	IX	DISEÑO DE MÁQUINAS	1	GAMARRA CHINCHAY, Arturo
<b>SABADO 09 DE MARZO DE 2019</b>					
HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
13:50 – 15:30	2006	X	COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES (E)	2	FERNANDEZ VEGA, Jorge
	2006	IX	FUERZA MOTRIZ Y CENTRALES ELECTRICAS	2	FERNANDEZ VEGA, Jorge
15:30 – 17:10	2016	VIII	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2	FERNANDEZ VEGA, Jorge
17:40 – 18:50	2016/2006	IX / X	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	PAEZ APOLINARIO, Eliseo

Dr. Tezén Campos, Decano, damos por aprobada la Programación de Exámenes de Aplazados 2019-S.

**ACUERDO N° 041-2019-CF-FIME**

APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE LOS EXÁMENES DE APLAZADOS 2019-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA; FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC, LA MISMA QUE SE DESARROLLARÁ DEL 04 AL 09 DE MARZO 2019.

**2do Punto: PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES DE APLAZADOS 2019-S CORRESPONDIENTE A LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA.**

OFICIO N° 004-2019-DEPIE-FIME/UNAC recibido 22.02.19; enviado por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía; en el cual hace llegar la Programación de los Exámenes de Aplazados 2019-S;

**LUNES 04 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:00 – 09:40	2016	I	COMPLEMENTO DE MATEMATICA	1	CERNA REYES, Rogelio
	2016	II	CÁLCULO INTEGRAL	2	AVALOS SIGUENZA, Yolanda
09:40 – 11:20	2016	I	INGLES TECNICO I	1	TAPIA DIAZ, Abel
	2016	III	CALCULO MULTIVARIABLE	2	CONTRERAS TITO, Vladimiro
	2016	IV	MATEMÁTICA APLICADA A LA ING.	3	COLLANTE HUANTO, Andres
11:20 – 13:00	2016	II	INGLES TECNICO II	1	TAPIA DIAZ, Abel
14:40 – 16:20	2016	V	MECÁNICA DE MATERIALES I	3	DE LA CRUZ CASTILINLO, Pedro
16:20 – 18:00	2016	VI	ENERGÍA DE LOS HIDROCARBUROS	3	ORTIZ MOSCOSO, Victor Hugo
	2016	VII	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	4	LOZANO RICCI, Lucio
18:00 – 19:40	2016	VI	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	3	ORTIZ MOSCOSO, Victor Hugo
	2016	VIII	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	4	OCHOA ARRASCO, Juan F.
19:40 – 21:20	2016	VII	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	1	JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
	2006	IX	MODELAMIENTO ENERGÉTICO	4	BLAS ZARZOSA, Adolfo
	2011	X	PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL	5	OCHOA ARRASCO, Juan F.

**MARTES 05 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 – 10:30	2016	I	CALCULO DIFERENCIAL	2	AVALOS SIGUENZA, Yolanda
	2016	II	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA MECÁNICA	3	ILQUIMICHE MELLY, Jorge
10:30 – 12:10	2016	III	FISICA MOLECULAR	4	SANTOS ANDAHUA, Jorge
	2016	IV	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	5	DIAZ LEIVA, Nelson
14:40 – 16:20	2016	V	TERMODINAMICA I	2	GUTIERREZ HERVIAS, Esteban
	2016	VI	TERMODINAMICA II	3	FLORES SANCHEZ, Jaime
16:20 – 18:00	2016	VII	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	1	ORDÓÑEZ CARDENAS, Gustavo
	2016	VIII	MOTORES DE COMBUSTIÓN EXTERNA	3	PAEZ APOLINARIO, Eliseo
	2016	IX	AUDITORIA ENERGÉTICA	4	PALOMINO CORREA, Juan Manuel
18:00 – 19:40	2016	X	GERENCIA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	5	BLAS ZARZOSA, Adolfo
	2016	IX	PLANEAMIENTO ENERGÉTICO	4	ORTIZ MOSCOSO, Victor

**MIÉRCOLES 06 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	1	GARGUREVICH OLIVA, Antero
	2016	II	DIBUJO EN INGENIERIA	1	PÉREZ BOLIVAR, Ruben
10:30 - 12:10	2016	II	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA	4	JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
	2016	IV	MECÁNICA RACIONAL	2	DE LA CRUZ CASTILLO, Pedro
14:40 - 16:20	2016	V	MECÁNICA DE FLUIDOS I	2	ALEJOS ZELAYA, Jorge
	2016	VI	MECÁNICA DE FLUIDOS II	3	FLORES SANCHEZ, Jaime
16:20 - 18:00	2016	VII	MÁQUINAS HIDRAULICAS	1	PINTO ESPINOZA, Hernan
18:00 - 19:40	2016	VII	LABORATORIO DE ENERGÍA	1	ALEJOS ZELAYA, Jorge
	2016	VIII	GESTIÓN ENERGÉTICA DE ESTANDARES ISO	5	TEZEN CAMPOS, José Hugo
	2011	IX	PROYECTO DE TESIS	2	PALOMINO CORREA, Juan Manuel
19:40 - 21:20	2016	IX	DISEÑO Y GESTIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ENERGÉTICA	4	OCHOA ARRASCO, Juan F.

**JUEVES 07 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	QUIMICA APLICADA	1	DIAZ CABRERA, Carlos
	2016	III	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	2	APOLINARIO PEÑA, Maria
10:30 - 12:10	2016	III	ESTADISTICA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	CONTRERAS TITO, Vladimiro
14:40 - 16:20	2016	V	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN	3	TACZA CASALLO, Oscar
	2016	IV	ELECTRONICA INDUSTRIAL	4	LOZANO RICCI, Lucio
16:20 - 18:00	2016	V	CALCULO NUMERICO Y COMPUTACIONAL	2	COLLANTE HUANTO, Andres
	2016	VI	MAQUINAS ELECTRICAS	3	PAZ LOPEZ, Hector
18:00 - 19:40	2016	VII	INSTALACIONES ELECTRICAS	2	PAZ LOPEZ, Hector
	2016	VIII	DISEÑO DE APARATOS TÉRMICOS	3	ALEJOS ZELAYA, Jorge
	2016	IX	CENTRALES DE ENERGÍA SOLAR	4	VILA ARCE, Renzo Ivan
20:30 - 22:10	2016	IX	ANÁLISIS TERMOECONÓMICOS DE PROYECTOS ENERGÉTICOS	1	TEZEN CAMPOS, José Hugo

**VIERNES 08 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
08:50 - 10:30	2016	I	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE LA CIENCIA	1	LARA MARQUEZ, Juan
10:30 - 12:10	2016	III	DIBUJO EN INGENIERÍA II	3	YARIN ACHACHAGUA, Yasser
	2016	IV	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	4	JAUREGUI NONGRADOS, Napoleón
14:40 - 16:20	2016	II	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN	2	YUPANQUI PEREZ, José
	2016	III	INGENIERÍA ECONÓMICA	5	GALLARDAY MORALES, Guillermo
	2016	VI	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	3	LARA MARQUEZ, Juan
16:20 - 18:00	2016	V	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4	LOZANO RICCI, Lucio
	2016	IX	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	5	GALLARDAY MORALES, Guillermo
18:00 - 19:40	2016	VIII	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PLANTAS TERMOELÉCTRICAS	3	BLAS ZARZOSA, Adolfo
19:40 - 21:20	2016	IX	LABORATORIO DE ENERGÍAS RENOVABLES	1	BLAS ZARZOSA, Adolfo

**SABADO 09 DE MARZO DE 2019**

HORA	PLAN DE ESTUDIOS	CICLO	ASIGNATURA	AULA	DOCENTE
13:50 - 15:30	2016	VIII	EVALUACIÓN DE INVERSIONES DE AHORRO ENERGÉTICO	4	BLAS ZARZOSA, Adolfo
	2011	X	CENTRALES TERMICAS	2	FERNANDEZ VEGA, Jorge
15:30 - 17:10	2016	VII	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2	FERNANDEZ VEGA, Jorge
	2016	IX	GESTIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS ENERGÉTICOS	4	BLAS ZARZOSA, Adolfo
17:10 - 18:50	2016	VIII	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	PAEZ APOLINARIO, Eliseo

Dr. Tezén Campos, Decano, en mi caso estoy programado el día Miercoles desde las 18:00 a 19:40 y el Jueves 08:30 a 22:10hrs. Solicito que las 2 asignaturas se programen del 18:00 a 19:40hrs.

Ing. Alejos Zelaya, Director DAIE, estoy basándome en profesores de planta especialistas, usted sabe que no contamos con dichos docentes razón por la cual se le esta considerando.

**Est. Cancho Osorio, Representante del Centro de Estudiantes,** quería pedir que si fuera posible se nos proporcione los temarios sobre los temas que nos van a tomar porque usted sabe que estudiar todo el curso en unos días es difícil.

**Dr. Tezén Campos, Decano,** discúlpeme señor estudiante y con todo el respeto que usted se merece pero lo que ustedes tienen que estudiar son los temas indicados en el sílabus de la asignatura de la cual darán examen.

El decano pregunta si existe alguna observación. No habiendo más observaciones, se aprueba la Programación de Exámenes de Aplazados de la Escuela Profesional de Ingeniería en Energía,

**ACUERDO N° 042-2019-CF-FIME**

**APROBAR, LA PROGRAMACIÓN DE LOS EXÁMENES DE APLAZADOS 2019-S DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍA; FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA DE LA UNAC, LA MISMA QUE SE DESARROLLARÁ DEL 04 AL 09 DE MARZO 2019.**

**Est. Cancho Osorio, Representante del Centro de Estudiantes,** quería comunicarle que estamos trabajando en ordenar los laboratorios para que todo quede perfecto ante la venida de la SUNEDU.

**Dr. Tezén Campos, Decano,** Si quiero comunicarles que venimos dando mantenimiento a los laboratorios con la ayuda de los estudiantes y vemos que cada día se suman más estudiantes para brindar su apoyo, también están ayudando los señores conserjes trabajadores de la FIME llevando y cargando muebles que se han dado de baja. Por ello se acuerda declarar jornada de trabajo.

**ACUERDO N° 043-2019-CF-FIME**

**DECLARAR JORNADA DE TRABAJO PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LABORATORIOS TALLERES, OFICINAS Y AULAS, LOS DIAS DEL 23 AL 28 DE FEBRERO Y 01 Y 02 DE MARZO DEL 2019 EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA REQUERIDAS PARA LA VISITA PREVIA DEL PERSONAL DE LA SUNEDU LOS DIAS 04, 05 Y 06 DE MARZO 2019 NECESARIOS PARA EL LICENCIAMIENTO DE LA UNAC.**

**3er Punto: AUTORIZAR AL LIC. FRANCISCO EDGARDO TORRES PINEDO USAR EL NOMBRE DE LA FIME PARA LA PUBLICACIÓN DE UN DOCUMENTO RELACIONADO A LA INVESTIGACIÓN TITULADA: MATEMATICA BASICA ELEMENTAL Y PROFESORES DE 5TO Y 6TO GRADO DE PRIMARIA.**

**SOLICITUD DEL LIC. FRANCISCO EDGARDO TORRES PINEDO,** recibido 26.02.19; enviado por Lic. FRANCISCO EDGARDO TORRES PINEDO, docente maestrando FCE, en el cual manifiesta que viene realizando una investigación sobre la situación matemática de una muestra de profesores de Educación Primaria.

Por tal motivo, publicar en el diario La República, la convocatoria para los interesados en llevar un curso de seis días, desde el lunes 4 al 9 de marzo en el horario de 09:00 a 13:00 horas.

Solicito a usted señor Decano, autorización para usar el nombre de la Facultad para la publicación del documento correspondiente, así como la dotación de un aula.

**Dr. Tezén Campos, Decano,** Sí, el profesor se acercó a mi oficina a pedirme se le de todas las facilidades para que pueda llevar a cabo esa convocatoria, sobre todo el permiso de tomar el nombre de la Facultad FIME y asimismo también se facilite un aula durante esta semana del 4 al 9 de Marzo 2019. No habiendo observaciones, se le autoriza al docente Lic. Torres Pinedo usar el ambiente de la facultad y utilizar el nombre de la FIME.

**ACUERDO N° 044-2019-CF-FIME**

**AUTORIZAR AL LIC. FRANCISCO EDGARDO TORRES PINEDO USAR EL NOMBRE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA PARA LA PUBLICACIÓN DE UN DOCUMENTO RELACIONADO A LA INVESTIGACIÓN TITULADA: "MATEMATICA BASICA ELEMENTAL Y PROFESORES DE 5TO Y 6TO GRADO DE PRIMARIA". ASIMISMO SE LE FACILITARÁ UTILIZAR EL AULA DEL AUDITORIO DE MECANICA DE FLUIDOS DEL 04 AL 09 DE MARZO 2019 EN EL HORARIO 09:00 A 13:00 HORAS.**

No habiendo más puntos que tratar, siendo las 17:00 hrs. concluye la sesión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

Eco. Guillermo Alonso Gallarday Morales  
Secretario Académico