



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de la consolidación del Mar de Grau"

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N° 013-2016-CF-FIME

Bellavista, Enero 26 de 2016.

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

Vista la Resolución Decanal N°011-2016-D-FIME de fecha 14.01.16; en la sesión de consejo de Facultad del día 26.01.16; se acordó **Ratificar y Aprobar las Resoluciones Decanales hechas en base al Organigrama Estructural FIME;**

CONSIDERANDO:

Que, el Art. 46, numeral 46.4, inciso c) del Estatuto, establece que cada Facultad cuenta, entre otros, con órganos de apoyo académico, siendo uno de ellos la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante;

Que, conforme a lo señalado en el Art. 67 del Estatuto, los órganos de apoyo académico son los responsables de brindar servicios para el cumplimiento de los planes de investigación, formación académica-profesional, extensión cultural y responsabilidad social, a cargo de un Jefe o Director, que depende jerárquicamente del Decano;

Que, el referido Art. 67 del Estatuto señala que el Reglamento de Organización y Funciones de la Universidad indica la designación del Jefe o Director de cada órgano, así como la estructura orgánica y funcional. Y en tal sentido, las Facultades deben adoptar las medidas del caso para la puesta en funcionamiento de los órganos de apoyo;

Que, según el Art. 48, numerales 48.6 y 48.11, del Estatuto, la Escuela Profesional tiene entre sus funciones la de gestionar el desarrollo y cumplimiento de las actividades académicas, así como supervisar y evaluar las actividades de tutoría de los estudiantes en concordancia con los estándares de calidad;

Que, las actividades de tutoría se centran en los aspectos académicos, con miras a optimizar el aprendizaje de los estudiantes, la orientación psicopedagógica para mejorar la problemática del entorno del estudiante centrándolo en el quehacer académico, guiándolo para el desarrollo eficaz de sus trabajos de clase y de la investigación proyectada a la obtención de las distintas calificaciones para optar las certificaciones escalonadas y los diplomas de bachiller y título profesional;

Que, para el desempeño de dicho cargo, el Decano ha encargado al docente ordinario, categoría asociado, a dedicación exclusiva, Mg. Nelson Alberto Díaz Leiva, en base a la experiencia académica y profesional que cuenta en dichas actividades;

Que, para el mejor desempeño de las actividades inherentes a la mencionada dependencia el Jefe deberá presentar el Plan de Trabajo calendarizado correspondiente al año 2016 en un plazo no mayor de quince (15) días;

Que, el Consejo de Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía en su Sesión Ordinaria del día 26.01.16, acordó **Ratificar y Aprobar las Resoluciones Decanales hechas en base al Organigrama Estructural FIME;**

Conforme a las atribuciones señaladas en el Estatuto, la Ley Universitaria N° 30220;



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DE ENERGÍA



"Año de la consolidación del Mar de Grau"

RESUELVE:

- 1.º **Ratificar**, la Resolución Decanal N° 011-2016-D-FIME de fecha 14.01.16 en la cual se Resuelve: **Encargar** con eficacia anticipada, al docente ordinario, categoría asociado, a dedicación exclusiva, **Mg. NELSON ALBERTO DIAZ LEIVA**, en el cargo de **JEFE DE LA OFICINA DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía de la Universidad Nacional del Callao**, desde el 13 de enero del 2016 hasta la elección del decano titular.
- 2.º **Establecer** que el **Jefe de la Oficina de Tutoría y Desarrollo del Estudiante**, a efecto de optimizar el desempeño de sus actividades **PRESENTARÁ AL DECANATO EL PLAN DE TRABAJO CALENDARIZADO CORRESPONDIENTE AL AÑO 2016**, así como el horario de atención en un plazo no mayor de quince (15) días.
- 3.º **Transcribir**, a las Dependencias Académicas de la FIME – UNAC e interesados para su conocimiento y fines.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía

DR. JOSE HUGO TEZEN CAMPOS
DECANO