



REUNIÓN CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ACTA N° 03/2024

En Arica a 11 de junio de 2024 se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería Mecánica para sesionar sobre ayuda de viaje para académicos y profesionales de apoyo a la docencia del Departamento de Ingeniería Mecánica, siendo las 16:30 horas P.M.

INTEGRANTES:

Sr. Eduardo Gálvez Soto	: Director Departamento de Ingeniería Mecánica (S)
Sr. Camilo Flores Condori	: Consejero de Departamento
Sr. Jaime Villanueva Águila	: Consejera de Departamento

TABLA A TRATAR:

- ✓ SOLICITUD DE AYUDA DE VIAJE ACADÉMICOS Y PROFESIONALES APOYO A LA DOCENCIA:
 - SR. ATUL SAGADE
 - SR. EDGAR ESTUPIÑAN PULIDO
 - SR. ALEXIS FUENTEALBA ORREGO
 - SRTA. JULIE SUPANTA QUISPE
 - SRTA. MARY TORRICO CLAURE

DESARROLLO:

- 1) Solicitud de Ayuda de Viaje de fecha 10 de junio de 2024 del Académico **Sr. ATUL SAGADE**, para el fondo de perfeccionamiento, para presentar como ponente trabajo en:

- **“21° CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES (SET2024)”**

A realizarse en la ciudad de Shanghai, China del 11 al 14 de agosto del 2024. Se solicita Suma de \$2.500.000 pesos, para cubrir gastos de inscripción y viatico. El nombre del trabajo a presentar y aceptado es: “Performance analysis of a building material solar cooker with sensible heat storage”.

- **RESOLUCIÓN:** Analizados los antecedentes presentados y con la finalidad de apoyar al académico para su participación como ponente en el “21° CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES (SET2024)”, CHINA”, éste Comité ha resuelto otorgar la ayuda de viaje por un monto **\$948.000 pesos**, destinado a cubrir gastos de viatico, con cargo al Fondo de Perfeccionamiento.

- 2) Solicitud de Ayuda de Viaje de fecha 10 de junio de 2024 del Académico **Sr. EDGAR ESTUPIÑAN PULIDO**, para el fondo de perfeccionamiento, para presentar como ponente trabajo en:

- **“4TH BIENNIAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUTURE LEARNING ASPECTS OF MECHANICAL ENGINEERING (FLAME-2024)”**

A realizarse en la ciudad Delhi, India del 29 de julio al 05 de agosto del 2024. Se solicita Suma de \$ 2.720.456 pesos, para cubrir sus gastos de viatico.



El nombre del trabajo a presentar y aceptado es: "Mantenimiento 4.0 en la Industria Minera: Avances, Desafíos y su contribución a la Sostenibilidad".

- **RESOLUCIÓN:** Analizados los antecedentes presentados y con la finalidad de apoyar al académico para su participación como ponente en el congreso "4TH BIENNIAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON FUTURE LEARNING ASPECTS OF MECHANICAL ENGINEERING (FLAME-2024)", éste Comité ha resuelto otorgar la ayuda de viaje por un monto máximo de **\$ 2.000.000 pesos**, destinado a cubrir gastos de viatico, con cargo al **Centro de Costo 777 EXCEDEN PROY Y OTROS ESC. UNIV. ING. MECANICA.**

3) Solicitud de Ayuda de Viaje de fecha 10 de junio de 2024 de los profesionales de apoyo a la docencia: SR. ALEXIS FUENTEALBA ORREGO, SRTA. JULIE SUPANTA QUISPE y SRTA. MARY TORRICO CLAURE, para participar del congreso "**MINERIA DIGITAL-GECAMIN 2024**"

- **A realizarse en la ciudad de Santiago**, del 02 al 05 de julio del 2024. Se solicita Suma de \$316.730 pesos, para cubrir gastos de viatico, para cada uno de los profesionales.

- **RESOLUCIÓN:** Analizados los antecedentes presentados y con la finalidad de apoyar a los profesionales de apoyo a la docencia para su participación en el congreso "**MINERIA DIGITAL-GECAMIN 2024**", Santiago, éste Comité ha resuelto otorgar la ayuda de viaje por un monto **\$ 316.730 pesos**, a cada uno de los profesionales, destinado a cubrir gastos de viatico, con cargo al **Centro de Costo 777 EXCEDEN PROY Y OTROS ESC. UNIV. ING. MECANICA.**

4) Se informa también por parte del Director, sobre propuesta de cotización para sistema de vigilancia para el Edificio Antiguo y Edificio Integrado del Departamento de Ingeniería Mecánica.

- **RESOLUCIÓN:** Analizados los antecedentes presentados, éste Comité ha resuelto solicitar una propuesta "modificada" para proceder a la gestión de compra e instalación.

Siendo las 18:00 horas, finaliza la reunión de Consejo de Departamento.



Camilo Flores Condori

Consejero

Departamento de Ingeniería Mecánica



Jaime Villanueva Águila

Consejero

Departamento de Ingeniería Mecánica



Eduardo Gálvez Soto

Director (S)

Departamento de Ingeniería Mecánica

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA MECÁNICA

ARICA