

## REUNIÓN CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

### ACTA N° 04/2024

En Arica a 29 de agosto de 2024 se reúne el Consejo Ampliado de Departamento de Ingeniería Mecánica para sesionar sobre acuerdo para la compra de equipamiento para los Laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica, siendo las 15:30 horas P.M.

#### INTEGRANTES:

Sr. Edgar Estupiñán Pulido	: Director Departamento de Ingeniería Mecánica
Sr. Camilo Flores Condori	: Consejero de Departamento
Sr. Jaime Villanueva Águila	: Consejero de Departamento
Sr. Alexis Fuentealba Orrego	: Jefe Carrera Ingeniería Ingeniería Mecatrónica
Sr. Jaime Villanueva Águila	: Jefe Carrera Ingeniería Civil Mecánica
Sra. Lenka Vallejos Vicencio	: Coordinadora de Docencia DIM
Sr. Eduardo Gálvez Soto	: Académico DIM
Sr. Luis Rodríguez Cisterna	: Académico DIM

#### TABLA A TRATAR:

1. Informe de acuerdo para las compras de Equipamiento para los Laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica.

#### DESARROLLO:

1. El Sr. director junto con dar la bienvenida a los miembros y participantes del Consejo Ampliado de Departamento Ingeniería Mecánica, donde asisten los Consejeros de Departamento, Jefes de Carrera del DIM, Coordinadora de Docencia, Académico Eduardo Gálvez S., y Académico Luis Rodríguez C., se trata el punto en relación al acuerdo para la adquisición de nuevo equipamiento para los laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica.

#### ACUERDOS:

Analizados los antecedentes presentados, se ha llegado a un acuerdo para la adquisición de nuevo equipamiento para los laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica, este acuerdo fue alcanzado tras una revisión exhaustiva de las necesidades del Departamento y la evaluación de las opciones disponibles. Se deja estipulado que los recursos para la adquisición de los equipos serán con cargo al Centro de Costo 4160 Programa Operativo Bianual EUDIM 2023 que cuenta con un monto de \$ 92.642.252 para el año 2024. Si se llegase a necesitar más recursos, serán ocupados los del centro de costo 0777 Excedentes Proy. Y Otros Esc. Univ. Ing. Mecánica.

A continuación, se indican los nuevos equipos que se deberán adquirir para los Laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica:

- Caldera Steam Engine Trainer
- Espectro Fotómetro
- Machine Fault Simulator
- Torno CNC
- Módulo de Actualización CNC Fresa
- Cortadora Laser
- Equipo Adquisición de Datos



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

En el marco de este acuerdo, se ha decidido contar con el apoyo del académico Luis Rodríguez para la gestión y seguimiento de los procesos de compra. El Dr. Rodríguez se encargará de supervisar el proceso de adquisición y asegurar que el equipamiento se ajuste a las especificaciones requeridas.

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

**Alexis Funtealba Orrego**  
Jefe de Carrera  
Ingeniería Mecatrónica  
Departamento de Ingeniería Mecánica

**Jaime Villanueva Águila**  
Jefe de Carrera  
Ingeniería Civil Mecánica  
Departamento de Ingeniería Mecánica

**Lenka Vallejos Vicencio**  
Coordinadora de Docencia  
Departamento de Ingeniería Mecánica

**Eduardo Gálvez Soto**  
Académico  
Departamento de Ingeniería Mecánica

**Luis Rodríguez Cisterna**  
Académico  
Departamento de Ingeniería Mecánica

**Edgar Estupiñán Pulido**  
Director  
Departamento de Ingeniería Mecánica

EEP/CFC/JVA/AFO/LVV/EGS/LRC/mnb.  
C.C.: - Consejo de Departamento  
- Arch.

Dirección Av. 18 de Septiembre N° 2222, Arica – Chile  
dim@gestion.uta.cl - +56 58-2205282  
www.uta.cl

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA