

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD
DECISIÓN AD REFERÉNDUM N°08 DE 2016**

Fecha: 28 de octubre de 2016

MOTIVACIÓN:

Ya que hoy es el último día para tramitar solicitudes de compra de equipos en la Universidad ante la oficina de compras. Desde el proyecto de operación especial: Laboratorio de pruebas dinámicas automotrices, ha surgido la necesidad de comprar los siguientes equipos para realizar unas pruebas:

- Cronómetro con certificado de calibración
- Densímetro con certificado de calibración
- Cinta métrica con certificado de calibración

PROPOSICIONES CONSULTADAS:

Para proceder con la solicitud de compra es necesario que el Consejo de Facultad apruebe las siguientes modificaciones presupuestales en el proyecto de operación especial, Laboratorio de pruebas dinámicas automotrices (511-22-244-47):

1. Crear el rubro compra de equipo.
2. Trasladar del rubro viáticos al rubro compra de equipo cinco millones de pesos (\$5.000.000).

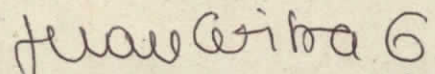
DECISIÓN:


- El Consejo de Facultad aprueba la propuesta presentada por el señor decano.

MIEMBROS CONSULTADOS:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez
Ing. Alexander Díaz
Ing. Jesús Antonio Otalvaro
Ing. José Luddey Marulanda

Decano Facultad de Ingeniería Mecánica
Director de la Maestría en S. A. P
Representante de los profesores
Representante de los egresados
Director de la Especialización en Soldadura


Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica


Dr. ALEXANDER DÍAZ A.
Secretario

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD
DECISIÓN AD REFERÉNDUM N°08 DE 2016**

Fecha: 28 de octubre de 2016

MOTIVACIÓN:

Ya que hoy es el último día para tramitar solicitudes de compra de equipos en la Universidad ante la oficina de compras. Desde el proyecto de operación especial: Laboratorio de pruebas dinámicas automotrices, ha surgido la necesidad de comprar los siguientes equipos para realizar unas pruebas:

- Cronómetro con certificado de calibración
- Densímetro con certificado de calibración
- Cinta métrica con certificado de calibración

PROPOSICIONES CONSULTADAS:

Para proceder con la solicitud de compra es necesario que el Consejo de Facultad apruebe las siguientes modificaciones presupuestales en el proyecto de operación especial, Laboratorio de pruebas dinámicas automotrices (511-22-244-47):

1. Crear el rubro compra de equipo.
2. Trasladar del rubro viáticos al rubro compra de equipo cinco millones de pesos (\$5.000.000).

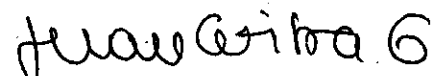
DECISIÓN:


- El Consejo de Facultad aprueba la propuesta presentada por el señor decano.

MIEMBROS CONSULTADOS:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez
Ing. Alexander Díaz
Ing. Jesús Antonio Otalvaro
Ing. José Luddey Marulanda

Decano Facultad de Ingeniería Mecánica
Director de la Maestría en S. A. P
Representante de los profesores
Representante de los egresados
Director de la Especialización en Soldadura


Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica


Dr. ALEXANDER DÍAZ A.
Secretario