



# UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

230 - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS

01 - RECTOR

CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL

No. 1280

No. Solicitud necesidad

2830

EL SUSCRITO RESPONSABLE DEL PRESUPUESTO  
CERTIFICA

Que en el Presupuesto de Gastos e Inversiones de la vigencia 2017 existe apropiación disponible para atender la presente solicitud así:

CODIGO PRESUPUESTAL	CONCEPTO	VALOR
3-1-002-02-03-99-0003-01	PRACTICAS ACADEMICAS FACULTAD DE INGENIERIA	9,500,000.00
TOTAL:		9,500,000.00
141901	Decanatura Facultad de Ingeni 2.2 PROCESOS DE APOYO A LO MISIONAL	9,500,000

**OBJETO:**

CONTRATAR EL SERVICIO DE TRANSPORTE TERRESTRE PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS DE LAS ASIGNATURAS ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA Y CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA, QUE SE LLEVARAN ACABO ENTRE EL 22 AL 25 DE MARZO DE 2017 CON EL SIGUIENTE RECORRIDO: DÍA 1. BOGOTÁ - MEDELLÍN DÍA 2. MEDELLÍN-FÁBRICA AISLADORES GAMMA CORONA-FABRICA DE TRANSFORMADORES SUNTEC-HOTEL. DÍA 3. CENTRO DE MANIOBRAS INTERCOLOMBIA Y XM CENTRO DE CONTROL-RECORRIDO AL PEÑÓN. DÍA 4. REGRESO A BOGOTÁ--

Se expide a solicitud de ROBERTO FERRO ESCOBAR, DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA, CARRERA 8 # 40 - 62, mediante oficio número CONSE2565

Bogotá D.C., 16 de marzo del 2017.

  
FRANKLIN WILCHES REYES  
RESPONSABLE DEL PRESUPUESTO

  
PRAMSIERRAR  
ELABORÓ



# SOLICITUD DE NECESIDAD

Dependencia Solicitante  
FACULTAD DE INGENIERÍA

Vigencia 2017 No. Solicitud 2830

Página 1 de 1

Fecha de Solicitud: 16 de Marzo de 2017

## JUSTIFICACIÓN (Identifique de forma clara y corta la necesidad de la contratación.)

QUE EL CONSEJO DE CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA EN SESIÓN DEL 28 DE FEBRERO DE 2017, MEDIANTE ACTA 022 DE 2017, DECIDIÓ DAR VISTO BUENO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS DE LAS ASIGNATURAS ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA Y CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA, A REALIZARSE DEL 22 AL 25 DE MARZO DE 2017.

QUE EL RECORRIDO DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS DE LAS ASIGNATURAS ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA Y CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA ES DÍA 1. BOGOTÁ - MEDELLÍN DÍA 2. MEDELLÍN-FÁBRICA AISLADORES GAMMA CORONA-FÁBRICA DE TRANSFORMADORES SUNTEC-HOTEL. DÍA 3. CENTRO DE MANIOBRAS INTERCOLOMBIA Y XM CENTRO DE CONTROL-RECORRIDO AL PEÑÓN. DÍA 4. SALIDA A BOGOTÁ.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** Si la compra o el servicio que requiere contempla especificaciones del orden técnico describalas.

Descripción	Cantidad	Unidad
Cod. 1 Especificación: Terrestre	1	

## INFORMACION DEL CONTRATO

**Objeto:** CONTRATAR EL SERVICIO DE TRANSPORTE TERRESTRE PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS ACADÉMICAS DE LAS ASIGNATURAS ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA Y CONVERSIÓN ELECTROMAGNÉTICA, QUE SE LLEVARAN ACABO ENTRE EL 22 AL 25 DE MARZO DE 2017 CON EL SIGUIENTE RECORRIDO: DÍA 1. BOGOTÁ - MEDELLÍN DÍA 2. MEDELLÍN-FÁBRICA AISLADORES GAMMA CORONA-FÁBRICA DE TRANSFORMADORES SUNTEC-HOTEL. DÍA 3. CENTRO DE MANIOBRAS INTERCOLOMBIA Y XM CENTRO DE CONTROL-RECORRIDO AL PEÑÓN. DÍA 4. REGRESO A BOGOTÁ

**Duración:** DEL 22 AL 25 DE MARZO DE 2017

**Valor Estimado:** \$9,500,000.00

## DATOS DEL SUPERVISOR / INTERVENTOR

**Nombre:** ROBERTO FERRO ESCOBAR

**Dependencia:** FACULTAD DE INGENIERÍA

## PLAN DE CONTRATACION / RUBRO PRESUPUESTAL Y/O CENTRO DE COSTOS

3-1-002-02-03-99-0003-0	PRACTICAS ACADEMICAS FACULTAD DE INGENIERIA	\$9,500,000
141901	CENTRO DE COSTO Decanatura Facultad de Ingeniería	ACTIVIDAD PROCESOS DE APOYO A LO MISIONAL
2.2		\$9,500,000

## MARCO LEGAL

Ningunas

## REQUISITOS MINIMOS

Secuencia	Requisito	Observaciones
	ANEXOS	
Secuencia	Descripción	Observaciones

ROBERTO FERRO ESCOBAR

Firma del Responsable de la dependencia solicitante