



---

---

**FACULTAD DE INGENIERÍA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**RESOLUCIÓN No. 051**  
Marzo 17 de 2015

“Por la cual se modifica una Resolución”

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por las Resoluciones 060 de 1998 y 093 de 2000, expedidas por el Consejo Académico de la Universidad del Valle,

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO ÚNICO:**

Modificar el Artículo Único de la Resolución No. 125, del 28 de Octubre de 2014, del Consejo de Facultad y aprobar el siguiente Curso

**Nombre del Curso:**

“Certificación Instalaciones de Uso Final”

**Tipo:**

Especial

**Ofrecido por:**

Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

**Ofrecido para:**

Ingenieros Electricistas o Electromecánicos con matrícula profesional vigente

**Coordinador:**

Profesor Diego Fernando Echeverry Ibarra

**Cupo:**

Máximo 20 personas

**Intensidad Horaria:**

46 horas

**Forma de Evaluación:**

Dos evaluaciones. Una teórica y otra de desempeño en campo (práctica). Ambas deben ser aprobadas con un porcentaje igual o superior al 80%.

**Certificado:**

De aprobación

**Apertura:**

Una vez por mes hasta Diciembre de 2017

**PRESUPUESTO**

Concepto	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
<b>INGRESOS</b>			
Ingresos por inscripciones aspirantes	20	\$ 1.933.050	\$ 38.661.000
<b>TOTAL INGRESOS BRUTOS</b>			<b>\$ 38.661.000</b>
<b>GASTOS</b>			
<b>Descripción del Gasto</b>			
<b>Personal Universidad del Valle que Bonifica</b>			
Honorarios Docente Externo			\$ -
	global		\$ 8.800.000
Gustavo Adolfo García Chávez (Externo)	global		\$ 8.000.000
<b>Total Honorarios Docentes</b>			<b>\$ 16.800.000</b>
<b>Personal de Apoyo</b>			
Ninguno			\$ -
<b>Total Personal de Apoyo</b>			<b>\$ -</b>
<b>Materiales</b>			
Papel	6	\$ 10.000	\$ 60.000
Tinta	1	\$ 300.000	\$ 300.000
<b>Dotación Participantes</b>			
ninguno			
<b>Impresos</b>			
Certificados	20	\$ 23.000	\$ 460.000
<b>Total Materiales</b>			<b>\$ 820.000</b>
<b>Servicios</b>			
Alquiler de Equipos para Ensayos	7	\$ 150.000	\$ 1.050.000
<b>Total Servicios</b>			<b>\$ 1.050.000</b>
<b>Subtotal Gastos</b>			<b>\$ 18.670.000</b>
Imprevistos 3%			\$ 560.100
<b>Total Gastos + Imprevistos</b>			<b>\$ 19.230.100</b>
<b>Aportes Universidad del Valle</b>			
Fondo Común 18% IB			\$ 6.958.980
Facultad de Ingeniería 5% IB			\$ 1.933.050
Área de Sistemas de Potencia EIEE 5%IB			\$ 1.933.050
<b>Total Aportes Universidad del Valle</b>			<b>\$ 10.825.080</b>
Utilidad Unidad Académica Excedentes - EIEE			\$ 8.605.820

**COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los Diecisiete (17) días del mes de Marzo de 2015.



**CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA**  
Decano



**MÓNICA CONSUEGRA CAIAFFA**  
Secretaria del Consejo de Facultad





0170.0174.37.2015

Santiago de Cali, 4 de marzo de 2015

Profesor  
CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA  
Decano  
Faculta de Ingeniería  
Universidad del Valle

Respetado Profesor Lozano;

Como es de su conocimiento, la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica – EIEE está comprometida con la evaluación y certificación del profesional de la Ingeniería Eléctrica para desempeñarse como inspector / director técnico de un organismo de inspección de instalaciones eléctricas.

El mecanismo para poder realizar formalmente la actividad implicó el ofrecimiento de la asignatura "Certificación Instalaciones Eléctricas de Uso Final" creada por modalidad de cupo libre bajo resolución no. 125 de octubre 28 de 2014. De este primer ciclo, se presentaron en total 6 aspirantes, de los cuales finalmente 2 cumplieron los requisitos para certificarse.

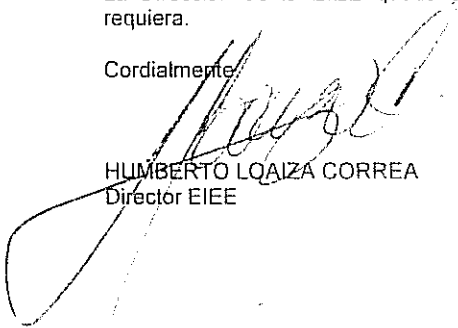
Este proceso, al ser un requisito normativo de ley, se encontrará en continua ejecución y se realizará siguiendo los lineamientos del Ministerio de Minas y Energía una vez por mes hasta el año 2017. El curso será ofrecido para máximo 20 personas, el costo es de 3 SMMLV y el presupuesto asociado no cambiará en el tiempo (exceptuando el valor del SMMLV y el número de aspirantes). SE ADJUNTA EL PRESUPUESTO.

Por todo lo anterior, se solicita encarecidamente modificar la resolución no. 125 teniendo en consideración los aspectos mencionados.

- Ofrecido para: Ingenieros Eléctricos/Electricista o Electromecánicos con matrícula profesional vigente
- Cupo: 20 personas
- Intensidad horaria: 46 horas
- Forma de evaluación: Dos evaluaciones. Una teórica y otra de desempeño en campo (práctica). Ambas deben ser aprobadas con un porcentaje igual o superior al 80%.
- Certificado. De aprobación.
- Apertura: Una vez por mes hasta diciembre de 2017

La Dirección de la EIEE queda a su disposición para ampliar gustosamente cualquier información que requiera.

Cordialmente,

  
HUMBERTO LOAIZA CORREA  
Director EIEE

**Universidad del Valle**

Ciudad Universitaria Meléndez- Apartado Aéreo 25360 – Edif.: 355  
Teléfonos: (57) (2 3391780-3303436 – Fax:3392361-Ext.:112  
Conmutador: 3212100 Ext. 2163-2164  
Correo Electrónico: [eiee@univalle.edu.co](mailto:eiee@univalle.edu.co)  
Santiago de Cali - Colombia