

CONSEJO DE ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL
ACTA No. 016 Parcial

FECHA: 24 de junio de 2013
HORA: 05:00 de la tarde
LUGAR: Escuela de Ingeniería Civil

ASISTENTES

Ing. Hebenly CELIS LEGUIZAMO, Directora de Escuela
Ing. Wilfredo DEL TORO RODRÍGUEZ, Coordinador de los Posgrados
Ing. Alvaro VIVIESCAS JAIMES, Representante de los profesores
Ing. Alvaro REY SOTO, Representante de los profesores

AUSENTE

Est. Luis Santiago LUNA MERCADO, Representante de los estudiantes

ORDEN DEL DIA

1. Lectura del Actas Anteriores
2. Asuntos Estudiantes
3. Asuntos de Profesores
4. Propuesta de Extensión
5. Varios

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

1. /
2. /
3. /

4. PROPUESTA DE EXTENSIÓN

4.2 PRESENTACION PROPUESTA MUNICIPIO DE PIEDECUESTA

De acuerdo a la solicitud recibida por parte de la Alcaldía Municipal de Piedecuesta, el día 27 de febrero y actualizada en el mes de junio de 2013, el grupo Geomática, gestión y optimización de sistemas, presenta la propuesta técnica y económica para la "ELABORACION DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS ARQUITECTONICOS, URBANISTICOS Y DE INGENIERIA PARA CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE CONTEMPLATIVO DEL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA - SANTANDER". El alcance de los estudios es el siguiente:

- Estudio Topográfico
- Estudio de tránsito y transporte
- Diseño geométrico Vial
- Diseño Arquitectónico y Urbanístico
- Estudio geotécnico
- Diseño Estructural
- Diseño de Redes de Servicios y otros.
- Diseño de pavimentos
- Lineamientos Ambientales
- Presupuesto, Cantidades de obra, programación y especificaciones técnicas

Duración del proyecto:

5 meses a partir del acta de inicio.

Valor total del proyecto: \$ 550.000.000

Los profesores que participaran en el proyecto como asesores, generando pago de bonificaciones extraordinarias docentes son:

- Hernán Porras Díaz, en calidad de director del proyecto
- Wilfredo Del Toro Rodríguez, experto en geotecnia
- Gustavo Chio Cho, experto en estructuras
- Eduardo Castañeda, experta en pavimentos
- Yerly Fabián Martínez Estupiñán, experto en vías y transportes

a) Concepto sobre la coherencia misional y la conveniencia institucional:

Coherencia misional

En el Proyecto Institucional se identifican como actividades misionales la docencia, la investigación y la extensión. Por su parte el Acuerdo 006 de 2005 por medio del cual se adoptan las Políticas y se definen los principios orientadores y los objetivos de la función de Extensión de la Universidad Industrial de Santander, se encuentra la Asesoría y Consultoría Profesional como una actividad de extensión de la Universidad.

La propuesta presentada por el profesor Hernán Porras Díaz corresponde a Asesoría y Consultoría Profesional, razón por la que se encuentra coherente con las actividades misionales de la Universidad.

Conveniencia Institucional

La Escuela de Ingeniería Civil cuenta con el grupo de investigación Geomática, gestión y optimización de sistemas, que ejecutará el objeto de la propuesta; grupo dirigido por el profesor Hernán Porras, registrado en Colciencias, clasificado D.

La Universidad a través del grupo Geomática cuenta con la experiencia específica en diferentes convenios y contratos interadministrativos, en las áreas temáticas de que trata el objeto de la presente propuesta.

b) Participación de los profesores de la Universidad:

Se aprueba la participación de los profesores:

- Hernán Porras Díaz, en calidad de director del proyecto
- Wilfredo Del Toro Rodríguez, experto en geotecnia
- Gustavo Chio Cho, experto en estructuras
- Eduardo Castañeda, experta en pavimentos
- Yerly Fabián Martínez Estupiñán, experto en vías y transportes

c) Evaluación de la proyección de ingresos y egresos, PNP e inversión de los excedentes:

Valor total del proyecto: \$ 550.000.000
Aportes del Municipio: \$ 550.000.000

Se aprueba la proyección de ingresos y egresos presentada por el profesor Hernán Porras Díaz (se adjunta cuadro Presupuesto Interno UIS), con un PNP esperado de 10% del valor de los aportes realizados por el Municipio de Piedecuesta.

Se aprueba la siguiente distribución de excedentes:

50%	Inversión en infraestructura de la Unidad Académica (Escuela de Ingeniería Civil)
50%	Modernización de equipos de laboratorio y/o ampliación de la capacidad tecnológica (Geomática)

PRESUPUESTO INTERNO UIS

Valor de los aportes del Municipio	\$ 550.000.000
Contribución UIS 11%	\$ 60.500.000
Valor Ingresos Netos	\$ 489.500.000
PNP esperado 10%	\$ 55.000.000
Valor Neto para ejecución del proyecto	\$ 434.500.000

	Rubro	Valor Presupuestado
51201020	Honorarios profesionales	\$ 327.754.800
51201030	Honorarios admin. no profesionales	\$ 1.800.000
51202010	Bonificaciones extraordinarias docentes	\$ 15.600.000
52101010	Papelería y útiles de escritorio	\$ 3.252.200
52101060	Comestibles	\$ 1.600.000
52101070	Utensilios de aseo y cafetería	\$ 800.000
52201010	Arrendamiento de bienes muebles	\$ 14.500.000
52201020	Arrendamiento de bienes inmuebles	\$ 0
52203010	Auxiliares estudiantiles	\$ 6.000.000
52205010	Pasajes aéreos nacionales	\$ 4.400.000
52206010	Gastos de viaje personal no de planta	\$ 7.600.000
52207010	Seguros	\$ 2.750.000
52209010	Viáticos docentes	\$ 2.000.000
52402085	Otros gastos administrativos	\$ 2.300.000
52208020	Avisos e impresiones	\$ 2.750.000
52402091	Impuestos y tasas	\$ 41.393.000
	Suman	\$ 434.500.000

Concepto Favorable.

Se terminó la reunión a las 7:00 de la noche.


Hebenly CELIS LEGUIZAMO
Directora de Escuela