CONSEJO DE ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL ACTA No. 017

FECHA:

02 de mayo de 2011 03:00 de la tarde

HORA: LUGAR:

Escuela de Ingeniería Civil

ASISTENTES:

Ing. Germán GARCÍA VERA, Director de Escuela

Ing. Eduardo Alberto CASTAÑEDA P., Representante de los Profesores Ing. Wilfredo DEL TORO RODRÍGUEZ, Representante de los Profesores

Ing. Oscar Javier BEGAMBRE CARRILLO, Coordinador Posgrados

ORDEN DEL DIA

- Asuntos de Estudiantes
- Asuntos de Profesores
- Propuesta de Investigación
- Varios

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

1. /

2. /

3. APROBACIÓN PROPUESTA DE EXTENSION

3.2. PROPUESTA SABANA DE TORRES

El profesor Hernán Porras Díaz presenta, en atención a la solicitud hecha por el Alcalde del Municipio de Sabana de Torres, la propuesta técnica y económica para: "aunar esfuerzos para la supervisión e interventoría del proyecto "CONSTRUCCIÓN Y ampliación del plan maestro de acueducto y alcantarillado del municipio de sabana de torres – santander"

Duración del proyecto:

8 meses a partir del acta de inicio.

Valor total de la propuesta:

\$ 993.546.000

Profesores que participaran en el proyecto, generando el pago de bonificaciones extraordinarias docentes:

- · Hernán Porras Díaz, en calidad de director del proyecto
- Mario García Solano, experto en redes sanitarias
- Eduardo Alberto Castañeda Pinzón, experto en pavimentos
- Wilfredo Del Toro Rodríguez, experto en geotecnia
- Sully Gómez Isidro, experto en hidrología

- Gustavo Chio Cho, experto en estructuras
- Oscar Javier Begambre Carrillo, experto en estructuras
- Luis Fernando Salazar, experto en hidrología

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, en la modalidad de Interventoría, razón por la cual 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, entre ellos están:

"Supervisión de los proyectos contenidos en el PAT para la Corporación Autónoma de La Guajira – Corpoguajira (2007-2008)"; mediante el cual se realizó la supervisión de múltiples proyectos para el mejoramiento de las condiciones de saneamiento básico de los municipios de Riohacha, Maicao, Hatonuevo, La Jagua del Pilar, Fonseca, Distracción y Dibulla en el Departamento de La Guajira; entre estos proyectos se contemplaba alcantarillados pluviales, alcantarillados sanitarios, acueductos, plantas de tratamiento de aguas residuales, rellenos sanitarios, y planes para el ordenamiento de cuencas hidrográficas.

b) Participación de los profesores de la Universidad:

Se aprueba la participación de los profesores:

- Hernán Porras Díaz, en calidad de director del proyecto
- Mario García Solano, experto en redes sanitarias
- Eduardo Alberto Castañeda Pinzón, experto en pavimentos
- Wilfredo Del Toro Rodríguez, experto en geotecnia
- Sully Gómez Isidro, experto en hidrología
- Gustavo Chio Cho, experto en estructuras
- Oscar Javier Begambre Carrillo, experto en estructuras
- Luis Fernando Salazar, experto en hidrología

Acorde a la participación de cada profesor, se generará el pago de bonificación extraordinaria.

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

El valor de la propuesta es.

Valor total de la propuesta: \$ 993.546.000

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 total del contrato

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 Corpocesar	\$ 993.546.000
Contribución UIS 11%	\$ 109.290.060
Valor Ingresos Netos	\$ 884.255.940
PNP esperado 10%	\$ 99.354.600
Valor Neto para ejecución del proyecto	\$ 784.901.340

	Rubro	Valor Presupuestado
51201020	Honorarios profesionales	\$ 300.000.000
51201030		\$ 40.000.000
51202010	Bonificaciones extraordinarias docentes	\$ 80.000.000
52101010	Papelería y útiles de escritorio	\$ 15.000.000
52101060	Comestibles	\$ 1.000.000
52101070	Utensilios de aseo y cafetería	\$ 1.400.000
52201010	Arrendamiento de bienes muebles	\$ 120.000.000
52201020	Arrendamiento de bienes inmuebles	\$ 25.000.000
52203010	Auxiliares estudiantiles	\$ 30.000.000
52205010	Pasajes aéreos nacionales	\$ 6.000.000
52206010	Gastos de viaje personal no de planta	\$ 75.000.000
52207010	Seguros	\$ 25.000.000

	Suman	\$ 784.901.340
52402085	Otros gastos administrativos	\$ 58.501.340
52209010	Viáticos docentes	\$ 8.000.000

Se terminó la reunión a las 5:30 de la tarde

GERMAN GARCÍA VERA Director Escuela de Ingeniería Civil