

CONSEJO DE FACULTAD INGENIERÍAS FISICOMECAÑICAS

Acta No. 03 (Aparte)

DÍA: Bucaramanga, 27 de enero de 2021
HORA: 02:00 p.m.
LUGAR: Sesión virtual (Software Microsoft Teams)

PARTICIPANTES: Johann Farith Petit Suárez,
Decano la Facultad de Ingenierías Fisicomecánicas.
Carlos Eduardo Díaz Bohórquez,
Director de la Escuela de Estudios Industriales y Empresariales.
José Alejandro Amaya Palacio,
Director de la Escuela de Ingenierías Eléctrica, Electrónica y de Telecomunicaciones.
Yesid Javier Rueda Ordoñez,
Director de la Escuela de Ingeniería Mecánica.
Wilfredo Del Toro Rodríguez,
Director de la Escuela de Ingeniería Civil.
Clara Isabel López Gualdrón,
Directora de la Escuela de Diseño Industrial.
Sergio Fernando Castillo Castelblanco,
Director de Investigación y Extensión de la Facultad.
Gustavo Chio Cho,
Representante de los Profesores de la Facultad.
Juan Rafael Moreno Arcía,
Representante de los Estudiantes de la Facultad
Mayerly Smith Llanes Torra,
Secretaria Consejo de Facultad.

AUSENTES: Fabio Martínez Carrillo,
Director (E) de la Escuela de Ingeniería de Sistemas e Informática.
(Ausente con excusa)

DESARROLLO ORDEN DEL DÍA

//...

4. ASUNTOS DE ESCUELAS

- 4.1 El Director de la Escuela de Ingeniería Civil pone en consideración la siguiente propuesta de extensión que generarán pago de bonificaciones extraordinarias por la participación de profesores:

REALIZAR LA REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SOLUCIÓN VIAL DE LA CALLE 53-54, CONEXIÓN ORIENTE – OCCIDENTE – FASE I

Objetivo general es “REALIZAR LA REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA SOLUCIÓN VIAL DE LA CALLE 53-54, CONEXIÓN ORIENTE – OCCIDENTE, EN EL MUNICIPIO DE BUCARAMANGA, PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE, LA INCORPORACIÓN DE ELEMENTOS DE MOVILIDAD SOSTENIBLE Y SU ARTICULACIÓN CON LAS INTERVENCIONES URBANAS EN EL CORREDOR” en su FASE I.

Duración del proyecto:

Siete meses a partir del acta de inicio.

Valor total del proyecto: \$1,114,130,436

Aporte del Municipio: \$1,114,130,436

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

- Wilfredo del Toro Rodríguez, en calidad de coordinador técnico y asesor en temas de geotecnia
- Miller Salas, asesor en temas de movilidad y transporte
- John Cáceres, en calidad asesor de análisis espacial y movilidad inteligente
- Eduardo Castañeda, asesor en pavimentos e infraestructura vial
- Gustavo Chio, asesor en temas de diseño estructural

En caso de requerirse y verificarse la participación de otros docentes de la Escuela en el proyecto, se registrarán en un acta de consejo posterior.

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 Wilfredo del Toro Rodríguez, corresponde a Asesoría y Consultoría Profesional, razón por la que se encuentra coherente con las actividades misionales de la Universidad.

Conveniencia Institucional

El grupo de Investigación Geomática, con el apoyo de la Escuela de Ingeniería Civil 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:

- Wilfredo del Toro Rodríguez, en calidad de coordinador técnico y asesor en temas de geotecnia
- Miller Salas, asesor en temas de movilidad y transporte
- John Cáceres, en calidad asesor de análisis espacial y movilidad inteligente
- Eduardo Castañeda, asesor en pavimentos e infraestructura vial
- Gustavo Chio, asesor en temas de diseño estructural

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

Valor total del proyecto: \$1,114,130,436

Se aprueba la proyección de ingresos y egresos presentada por el profesor Wilfredo del Toro (se adjunta cuadro Presupuesto Interno UIS), con un PNP esperado de 7% del valor de los aportes realizados por el contratante

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 de Bucaramanga	\$ 1,114,130,436
Contribución UIS 11%	\$ 122,554,348
Valor Ingresos Netos	\$ 991,576,088
PNP esperado 7%	\$ 77,989,131
Valor Neto para ejecución del proyecto	\$ 913,586,958

	Rubro	Valor Presupuestado
51201020	Honorarios profesionales	\$ 566,214,626
51202010	Bonificaciones extraordinarias docentes	\$ 41,211,046
51206010	Sueldo de personal profesional administrativo temporal	\$ 25,953,926
52101010	Papelería y útiles de escritorio	\$ 7,500,000
52203010	Auxiliares estudiantiles	\$ 7,000,000
52210020	Gasto de viaje no docente de planta	\$ 23,450,000
52402085	Otros gastos administrativos	\$ 8,370,669
52402091	Impuestos y tasas	\$ 93,586,957
81101010	Compra Equipo de laboratorio	\$ 113,099,736
81101060	Compra equipo de computo	\$ 20,200,000
81301010	Licencia de software	\$ 7,000,000
	Suman	\$ 913,586,958

El Claustro de Profesores de la Escuela de Ingeniería Civil mediante Acta N° 01 del 18 de enero de 2021 y el Consejo de Escuela mediante Acta N° 02 del 25 de enero de 2021 AVALAN la propuesta en mención y las respectivas bonificaciones.

El Consejo de Facultad se da por enterado de lo actuado.

Nota: El original de la propuesta de extensión se encuentra en el archivo de la Escuela de Ingeniería Civil.

//...

Se da por terminada la reunión a las 06:00 p.m.

En constancia firman,

Johann F. Petit S.
JOHANN FARITH PETIT SUÁREZ
Decano de la Facultad de Ingenierías
Fisicomecánicas



MAYERLY SMITH LLANES TORRA
Secretaria del Consejo