

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 228 Octubre 17 de 2017

"Por la cual se autoriza el ejercicio de unas actividades bonificables"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA en uso de sus atribuciones y en especial las conferidas por el Artículo 34, Literales a), k) y l), del Estatuto General de la Universidad del Valle,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Recomendar el pago de las siguientes bonificaciones:

Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente

Nombre:

LUZ EDITH BARBA HO

Concepto:

Por su participación como Asesor en el Proyecto "Implementación de acciones que contribuyan a la rehabilitación ecológica de áreas afectadas por hidrocarburos en zona costera y piedemonte del departamento de Nariño, Tumaco - Fase 1: cuenca baja (Bajo Mira y microcuencas asociadas", aprobado mediante CONVENIO ESPECIAL DE COOPERACION No. 010-16 celebrado entre el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andréis - INVEMAR y la Universidad del Valle. Periodo: 10 de marzo al 31 de julio de 2017.

Valor:

Veintiocho millones de pesos (\$28.000.000).

Nombre:

IRENE VELEZ TORRES

Concepto:

Por su participación como Asesor en el Proyecto "Implementación de acciones que contribuyan a la rehabilitación ecológica de áreas afectadas por hidrocarburos en zona costera y piedemonte del departamento de Nariño, Tumaco – Fase 1: cuenca baja (Bajo Mira y microcuencas asociadas", aprobado mediante CONVENIO ESPECIAL DE COOPERACION No. 010-16 celebrado entre el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andréis - INVEMAR y la Universidad del Valle. Periodo: 10 de marzo al 31 de julio de 2017.

Valor:

Veintiocho millones de pesos (\$28.000.000).

Nombre:

LUIS FERNANDO MARMOLEJO REBELLON

Concepto:

Por dictar curso "Ambiente y Salud", ofrecido a los estudiantes del Posgrado en Ingeniería

Sanitaria y Ambiental. Periodo: del 7 de abril al 5 de mayo de 2017.

Valor:

Dos millones novecientos diecisiete mil setecientos sesenta pesos (\$2.917.760).

Categoría	Asociado
Total Horas	32
Valor Hora	\$91.180,00

IRMA JANETH SANABRIA GOMEZ

Concepto:

Por dictar curso "Investigación en Ingeniería I", ofrecido a los estudiantes del Posgrado en

Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Periodo: del 7 de abril al 9 de junio de 2017.

Valor:

Cinco millones ochocientos setenta y siete mil quinientos treinta y seis pesos (\$5.877.536).

Categoría	Titular
Total Horas	56
Valor Hora	\$104.956,00

Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Nombre:

DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE

Concepto:

Por dictar curso "Contratación y Análisis de Riesgos", ofrecido a los estudiantes del Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Periodo: del 10 de febrero al 10 de junio de

2017.

Valor:

Dos millones ochocientos treinta y tres mil ochocientos doce pesos (\$2.833.812).

Categoría	Titular
Total Horas	27
Valor Hora	\$104.956,00

Nombre:

INES MARIA ULLOA VILLEGAS

Concepto:

Por dictar curso "Contratación y Análisis de Riesgos", ofrecido a los estudiantes del Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Periodo: del 10 de febrero al 10 de junio de

2017.

Valor:

Un millón trescientos sesenta y siete mil setecientos pesos (\$1.367.700).

Categoría	Asociada
Total Horas	15
Valor Hora	\$91.180,00

Escuela de Ingeniería Civil y Geomática

Nombre:

OSCAR BUITRAGO BERMUDEZ

Concepto:

Por dictar curso "Trabajo de campo II en desarrollo sustentable", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 15 de marzo a 10 de junio de

2017.

Valor:

Siete millones doscientos mil pesos (\$7.200.000).

Categoría	Titular
Total Horas	80
Valor Hora	\$90.000,00

JAIME RICARDO CANTERA KINTZ

Concepto:

Por dictar curso "Fundamentos IV Ecosistemas Acuáticos", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 16 de febrero al 10 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones seiscientos diez mil pesos (\$3.610.000).

Categoría	Titular
Total Horas	38
Valor Hora	\$95.000,00

Nombre:

FERNANDO FLOREZ GONZALEZ

Concepto:

Por dictar curso "Seminario IV en Desarrollo Sustentable", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 18 de mayo al 10 de junio de 2017.

Valor:

Un millón quinientos cuarenta mil pesos (\$1.540.000).

Categoría	Asistente
Total Horas	22
Valor Hora	\$70.000,00

Nombre:

ACENETH PERAFAN CABRERA

Concepto:

Por dictar curso "Seminario de campo específico de trabajo IV Ecosistemas Acuáticos Investigación", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 16 de febrero al 10 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones trescientos veinte mil pesos (\$4.320.000).

Categoría	Asociada
Total Horas	54
Valor Hora	\$80.000,00

Nombre:

ELKIN DE JESUS SALCEDO HURTADO

Concepto:

Por dictar curso "Fundamentos IV Gestión Integral del Riesgo", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 16 de febrero al 10 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones cuatrocientos veinte mil pesos (\$3.420.000).

Categoría	Titular
Total Horas	38
Valor Hora	\$90.000,00

Nombre:

JAVIER ENRIQUE THOMAS BOHORQUEZ

Concepto:

Por dictar curso "Seminario de campo especifico de trabajo IV Gestión integral del riesgo", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: 15 de marzo al 10 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones ochocientos sesenta mil pesos (\$4.860.000).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$90.000,00

YESID CARVAJAL ESCOBAR

Concepto:

Por dictar curso "Seminario de campo específico de trabajo IV Soberanía Alimentaria", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sustentable. Periodo: del 16 de febrero al 10 de junio de 2017.

Valor:

Cinco millones ciento treinta mil pesos (\$5.130.000).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$95.000,00

Nombre:

ALEJANDRO CRUZ ESCOBAR

Concepto:

Por dictar curso "Ingeniería Sísmica Aplicada - 50%", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Civil. Periodo: del 13 de febrero al 23 de junio de 2017.

Valor:

Un millón setecientos treinta y cuatro mil ochocientos cincuenta y ocho pesos (\$1,734,858).

Categoría	Asistente
Total Horas	27
Valor Hora	\$64.254,00

Nombre:

JACKELINE MURILLO HOYOS

Concepto:

Por dictar curso "Gestión de la Infraestructura", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Civil. Periodo: del 7 de abril al 23 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones cuatrocientos sesenta y nueve mil setecientos dieciséis pesos (\$3.469.716).

Categoría	Asistente
Total Horas	54
Valor Hora	\$64.254,00

Nombre:

ARMANDO OROBIO QUIÑONEZ

Concepto:

Por dictar curso "Programación y Control Avanzado de Obras", ofrecido a los estudiantes

de la Maestría en Ingeniería Civil. Periodo: del 13 de febrero al 23 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones setecientos veintitrés mil cincuenta y seis pesos (\$4.723.056).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$87.464,00

Nombre:

PETER THOMSON

Concepto:

Por dictar curso "Matemáticas para Ingenieros", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Civil. Periodo: del 13 de febrero al 23 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones setecientos veintitrés mil cincuenta y seis pesos (\$4.723.056).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$87.464,00

Escuela de Ingeniería Industrial

Nombre:

JUAN JOSE BRAVO BASTIDAS

Concepto:

Por dictar curso "Sistemas de redes, transporte y distribución", ofrecido a los estudiantes

de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones trescientos setenta y seis mil seiscientos cuarenta pesos (\$4,376,640),

Asociado
48
\$91.180,00

Nombre:

JUAN JOSE BRAVO BASTIDAS

Concepto:

Por dictar curso "Sistemas de pronósticos e Inventarios", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones trescientos setenta y seis mil seiscientos cuarenta pesos (\$4.376.640).

Categoría	Asociado
Total Horas	48
Valor Hora	\$91.180,00

Nombre:

DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE

Concepto:

Por dictar curso "Ingeniería Financiera Avanzada", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: del 1 de febrero al 15 de junio de 2017.

Valor:

Cinco millones treinta y siete mil ochocientos ochenta y ocho pesos (\$5.037.888).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$104.956,00

Nombre:

DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE

Concepto:

Por dictar curso "Gestión financiera en logística", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: del 1 de febrero al 15 de junio de 2017.

Valor:

Cinco millones treinta y siete mil ochocientos ochenta y ocho pesos (\$5.037.888).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$104.956,00

Nombre:

PABLO CESAR MANYOMA VELASQUEZ

Concepto:

Por dictar curso "Investigación en Ingeniería I", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones trescientos setenta y seis mil seiscientos cuarenta pesos (\$4.376.640).

Categoría	Asociado
Total Horas	48
Valor Hora	\$91.180,00

CAMILO ANDRES MICAN RINCON

Concepto:

Por dictar curso "Gestión de Proyectos", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en

Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones setecientos un mil ochenta y ocho pesos (\$3.701.088).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$77.106,00

Nombre:

CARLOS AUGUSTO OSORIO MARULANDA

Concepto:

Por dictar curso "Introducción a la investigación en Ingeniería I", ofrecido a los estudiantes del Doctorado en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Cuatro millones trescientos setenta y seis mil seiscientos cuarenta pesos (\$4.376.640).

Categoría	Asociado
Total Horas	48
Valor Hora	\$91.180,00

Nombre:

MARTHA LUCIA QUINTERO GARZON

Concepto:

Por dictar curso "Sistemas Integrados de Gestión", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones setecientos un mil ochenta y ocho pesos (\$3.701.088).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$77.106,00

Nombre:

LEONARDO RIVERA CADAVID

Concepto:

Por dictar curso "Técnicas Cuantitativas en Logística", ofrecido a los estudiantes de la Especialización en Logística de Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Dos millones setecientos setenta y cinco mil ochocientos dieciséis pesos (\$2.775.816).

Categoría	Asistente
Total Horas	36
Valor Hora	\$77.106,00

Nombre:

LEONARDO RIVERA CADAVID

Concepto:

Por dictar curso "Métodos cuantitativos para la toma de decisiones", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: 1 de febrero a 15 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones setecientos un mil ochenta y ocho pesos (\$3.701.088).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$77.106,00

OSCAR RUBIANO OVALLE

Concepto:

Por dictar curso "Sistemas de Operaciones Lean", ofrecido a los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Industrial. Periodo: del 1 de febrero al 15 de junio de 2017.

Valor:

Cinco millones treinta y siete mil ochocientos ochenta y ocho pesos (\$5,037,888).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$104.956,00

Nombre:

OSCAR RUBIANO OVALLE

Concepto:

Por dictar curso "Fundamentos de Logística", ofrecido a los estudiantes de la Especialización en Logística de la Escuela de Ingeniería Industrial. Periodo: del 1 de febrero al 15 de junio de 2017.

Valor:

Tres millones trescientos cincuenta y ocho mil quinientos noventa y dos pesos (\$3.358.592).

Categoría	Titular
Total Horas	32
Valor Hora	\$104.956,00

Instituto CINARA

Nombre:

MARIO ALEJANDRO PEREZ RINCON

Concepto:

Por su participación como Coordinador del Convenio Administrativo celebrado entre la Gobernación de Nariño y la Universidad del Valle y que tiene por objeto "Definir los lineamientos para la estructuración del plan de aseguramiento del servicio público de agua potable para los acueductos rurales multiveredal La Guayacana — Tangareal y Candelillas, del Municipio de Tumaco (Nariño), desde los componentes social, institucional y administrativo. Este lo realizará el Instituto de Investigación y Desarrollo den Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico — CINARA. Periodo: 16 de octubre de 2015 al 30 de marzo de 2017.

Valor:

Dieciocho millones de pesos (\$18.000.000).

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el Salón del Consejo de Facultad, a los diecisiete (17) días del mes de octubre de 2017.

CARLOS ARTURO LOZANO MONCADA

Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA CA Coordinadora Académica

7