

"Por la cual se avala el trámite de pago de bonificaciones"

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,

CONSIDERANDO:

- Que las Escuelas de Ingeniería Civil y Geomática, Eléctrica y Electrónica, Sistemas, Industrial y Mecánica, envíaron los correspondientes documentos para aval de pago de unas bonificaciones;
- Que la Coordinación Administrativa procedió con la revisión de los documentos y con la presentación del Acta de Bonificaciones ante el Consejo de Facultad;
- Que, teniendo en cuenta que existe una solicitud ejecutada del período l/2020 a nombre del señor Decano profesor Johannio Marulanda Casas, la discusión de aval de bonificaciones la preside el Vicedecano de Investigaciones y Posgrados, Profesor Joao Luis Ealo Cuello;
- 4. Que el Consejo de Facultad, en sesión virtual revisó y aprobó dichos documentos;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Recomendar el pago de las siguientes bonificaciones:

Escuela de Ingeniería Mecánica

Nombre: GONZALO FERNANDO CASANOVA GARCIA

Concepto: Servicio de extensión a EPSA para caracterizar las condiciones dinámicas del grupo

generador 1 de la Central Hidroeléctrica Alto Anchicaya-. Resolución CF No. 071/2019.

Períodos: I y II de 2019.

Valor: Dieciocho millones de pesos. (\$18.000.000).

Escuela de Ingeniería Electrica y Electrónica

Nombre: GUILLERMO APONTE MAYOR

Concepto: Bonificación por coordinación del contrato de asesoría investigativa para la supervisión del

proyecto "Modernización de los sistemas de gestión de generación, transmisión y distribución de EPSA S.A. E.S.P. (resoluciones CF 098/2016, 456/2019, 006/2020. Período: primer se-

mestre 2020.

Valor: Treinta millones de pesos. (\$30.000.000).

Nombre: JOHN ALEXANDER SANABRIA ORDOÑEZ

Concepto: Dictar la asignatura "Sistemas operativos y servicios de red", ofrecida a los estudiantes de

la Especialización Redes de Comunicación del Programa posgrados en Ingeniería Eléctrica y

Electrónica. Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones trescientos treinta y ocho mil ochocientos sesenta y cuatro pesos (\$4.338.864).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$90.393



Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

Nombre: VICTOR ANDRES BUCHELI GUERRERO

Concepto: Dictar la asignatura "Introducción a la Investigación", ofrecida a los estudiantes del

posgrado de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Período: I-2020.

Valor: Dos millones novecientos noventa y tres mil setecientos noventa y dos pesos (\$2.993.792).

Categoría	Asociado
Total Horas	32
Valor Hora	\$93.556

Nombre: CARLOS MAURICIO GAONA CUEVAS

Concepto: Dictar la asignatura "Tendencias en Ingeniería de Software", ofrecida a los estudiantes

del posgrado de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Período: I-2020.

Valor: Cinco millones trescientos diez mil trescientos ochenta y cuatro pesos (\$5.310.384).

Categoría	Asociado
Total Horas	48
Valor Hora	\$110.633

Escuela de Ingeniería Industrial

Nombre: CARLOS AUGUSTO OSORIO MARULANDA

Concepto: Dictar la asignatura "Introducción a la Investigación", ofrecida a los estudiantes de la

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Industrial. Período: I-2020.

Valor: Seis millones ciento treinta mil cuatrocientos dieciseis pesos (\$6.130.416).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$127.717

Nombre: ALVARO JULIO CUADROS LOPEZ

Concepto: Dictar la asignatura "Gerencia de Proyectos en Ingeniería", ofrecida a los estudiantes

de la Maestría en Logística y Gestión de Cadenas de Abastecimiento. Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones cuatrocientos sesenta y siete mil novecientos treinta y seis pesos

(\$4.467.936).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$93.082



Nombre: ALVARO JULIO CUADROS LOPEZ

Concepto: Dictar la asignatura "Investigación en Ingeniería I", ofrecida a los estudiantes de la

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Industrial. Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones cuatrocientos sesenta y siete mil novecientos treinta y seis pesos

(\$4.467.936).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$93.082

Nombre: JUAN CARLOS OSORIO GOMEZ

Concepto: Dictar la asignatura "Trabajo Integrador I", ofrecida a los estudiantes de la Maestría en

Logística y Gestión de Cadenas de Abastecimiento. Período: I-2020.

Valor: Seis millones ciento treinta mil cuatrocientos dieciseis pesos (\$6.130.416).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$127.717

Nombre: JUAN CARLOS OSORIO GOMEZ

Concepto: Dictar la asignatura "Dinámica de Sistemas", ofrecida a los estudiantes de la Maestría

en Logística y Gestión de Cadenas de Abastecimiento. Período: I-2020.

Valor: Seis millones ciento treinta mil cuatrocientos dieciseis pesos (\$6.130.416).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$127.717

Nombre: DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE

Concepto: Dictar la asignatura "Ingeniería Financiera y Gestión de Riesgo", ofrecida a los

estudiantes de la Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Industrial. Período: I-

2020.

Valor: Seis millones ciento treinta mil cuatrocientos dieciseis pesos (\$6.130.416).

Categoría	Titular
Total Horas	48
Valor Hora	\$127.717



Nombre: LEONARDO RIVERA CADAVID

Concepto: Dictar la asignatura "Métodos cuantitativos para la toma de decisiones", ofrecida a los

estudiantes de la Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Industrial. Período: I-

2020.

Valor: Cuatro millones cuatrocientos sesenta y siete mil novecientos treinta y seis pesos

(\$4.467.936).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$93.082

Nombre: LEONARDO RIVERA CADAVID

Concepto: Dictar la asignatura "Trabajo Integrador II", ofrecida a los estudiantes de la Maestría en

Logística y Gestión de Cadenas de Abastecimiento. Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones cuatrocientos sesenta y siete mil novecientos treinta y seis pesos

(\$4.467.936).

Categoría	Asistente
Total Horas	48
Valor Hora	\$93.082

Nombre: JOSE RAFAEL TOVAR CUEVAS

Concepto: Dictar la asignatura "Análisis de Datos para Operaciones", ofrecida a los estudiantes de

la Maestría en Logística y Gestión de Cadenas de Abastecimiento. Período: I-2020.

Valor: Cinco millones trescientos veinticinco mil setecientos noventa y dos pesos (\$5.325.792).

Categoría	Asociado
Total Horas	48
Valor Hora	\$110.954

Escuela de Ingeniería Civil y Geomatica

Nombre: ALBERT RICARDO ORTIZ LASPRILLA

Concepto: Dictar las asignaturas "Ingeniería Sísmica Aplicada (54h)" y "Seminario avanzado de

estructuras II confiabilidad estructural (54h)", ofrecidas para el programa de Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil y la Especialización en Estructuras. Período:

I-2020.

Valor: Ocho millones ciento diez mil trescientos sesenta y ocho pesos (\$8.110.368).

Categoría	Asistente
Total Horas	108
Valor Hora	\$75.096



ARMANDO OROBIO QUIÑONES Nombre:

Concepto: Dictar las asignaturas "Planeación de la construcción, equipos y métodos (54h)" y

"Programación y control avanzado de obras (54h)", ofrecidas para el programa de

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil. Período: I-2020.

Valor: Once millones treinta y nueve mil ochocientos sesenta y ocho pesos (\$11.039.868).

Categoría	Titular
Total Horas	108
Valor Hora	\$102.221

Nombre: **SANDRA LILIANA CANO MOYA**

Dictar la asignatura "Sistema de Construcción Lean", ofrecidas para el programa de Concepto:

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil. Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones cincuenta y cinco mil ciento ochenta y cuatro pesos (\$4.055.184).

Categoría	Asistente
Total Horas	54
Valor Hora	\$75.096

Nombre: **DANIEL GOMEZ PIZANO**

Concepto:

Dictar las asignaturas "Control y monitoreo estructural (54h)" y "Herramientas computacionales para Ingeniería Civil (soporte lógico) (54h)", ofrecidas para el programa de Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil y la Especialización en

Estructuras. Período: I-2020.

Nueve millones quinientos noventa mil novecientos cuarenta pesos (\$9.590.940). Valor:

Categoría	Asociado
Total Horas	108
Valor Hora	\$88.805

Nombre: **EIMAR ANDRES SANDOVAL VALLEJO**

Concepto: Dictar la asignatura "Mejoramiento ingenieril del suelo", ofrecidas para el programa de

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil y la Especialización en Estructuras.

Período: I-2020.

Valor: Cuatro millones cincuenta y cinco mil ciento ochenta y cuatro pesos (\$4.055.184).

Categoría	Asistente
Total Horas	54
Valor Hora	\$75.096



Nombre: JOHANNIO MARULANDA CASAS

Concepto: Dictar la asignatura "Dinámica Estructural", ofrecidas para el programa de Maestría en

Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil y la Especialización en Estructuras. Período: I-

2020.

Valor: Cinco millones quinientos diecinueve mil novecientos treinta y cuatro pesos (\$5.519.934).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$102.221

Nombre: PETER THOMSON

Concepto: Dictar la asignatura "Matemáticas para Ingenieros", ofrecidas para el programa de

Maestría en Ingeniería con énfasis en Ingeniería Civil y la Especialización en Estructuras.

Período: I-2020.

Valor: Cinco millones quinientos diecinueve mil novecientos treinta y cuatro pesos (\$5.519.934).

Categoría	Titular
Total Horas	54
Valor Hora	\$102.221

PARAGRAFO: Cuando se discutió en la sesión del Consejo, el aval para el pago de la bonificación del profesor Johannio Marulanda Casas, este se declaró impedido (por conflicto de intereses) y se abstuvo de participar en la discusión y en la decisión correspondiente.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Santiago de Cali, a través de aprobación virtual el ocho (8) de septiembre de 2020 en concordancia con lo dispuesto en la Resolución 1.353 del 25 de junio de 2020 emanada de la Rectoría, "por la cual se ratifica la decisión de reanudar los términos en las actuaciones disciplinarias y se mantiene la suspensión de términos en algunas actuaciones administrativas en todas las Sedes de la Universidad del Valle, a partir de la fecha de expedición de este acto administrativo y hasta que se supere la emergencia sanitaria decretada por el Gobierno

JQAO LUIS EALO CUELLO

Nacional"

Vicedecano de Investigaciones y Posgrados

Mail: Joao.ealo@correounivalle.edu.co

MONICA P. CONSUEGRA CAIAFFA

Coord nadora Adadémica

Mail: mpnica\consuegra@correounivalle.edu.co

La autenticidad de este documento puede ser verificada en los correos electrónicos! decano.ingenieria@correounivalle.edu.co y/o monica.consuegra@correounivalle.edu.co.