	Acta de Reunión Programa de Ingeniería Mecánica	Código	FAC-08 v.01
		Página	1 de 8

ACTA No 003 de 2018

GENERALIDADES		
Fecha: 05-08/02/2018	Hora: Todos los días	Lugar: Sala de profesores Ingeniería mecánica


ASUNTO
Asignacion carga docente 2018 I semestre

PARTICIPANTES		
Nombres	Rol	Hora Llegada
Luz Karime Hdz. Gegén	Docente	2:00
Elkin G. Flórez	Docente	2:00
Bladimir Ramón	Docente	2:00
Albert M. Suarez	Director de departamento	2:00
Gonzalo Moreno Contreras.	Docente	2:00
Juan Carlos Serrano	Docente	2:00

AUSENTES	
Nombres	Rol
Simón Figueroa	Profesor
Rafael Bolívar	Director de programa (permiso)

AGENDA
1. Verificación del Quorum
2. Asignación carga docente de planta
3. Verificación de los requisitos de las hojas de vida del repositorio, docentes ocasionales y horas cátedra.
4. Asignación de responsabilidad docente.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
1. Se verifica el quorum. Presentes el director y 5 profesores del programa			
2. Se realizó la siguiente asignación a los docentes de planta del programa:			
Nombre	Materias	Horas	Descarga
Elkin Flórez	Termofluidos I	6	2- Pro. Investigación 0.8 T. maestría. 0.8 C Tra. Grado 4 Sindicato
	Trabajo de Grado	2	
Juan Carlos Serrano	Termofluidos II	6	2- Pro. Investigación 1.6 T. pregrado.
	Termofluidos III	6	


	Acta de Reunión Programa de Ingeniería Mecánica	Código FAC-08 v.01
		Página 2 de 8

			0.8 C Tra. Grado 0.8 T. Maestría
Gonzalo Moreno	Dinámica Diseño Mecánico	8 5	0.8 T maestría 2 Pro. Investigación 0.8 C. Eval. Docen 0.8 C Curricular
Albert Miyer Suarez	Resistencia de Materiales	10	8 Director MMI 0.8 T. maestría 1.6 T. pregrado 0.8 C. facultad
Rafael Bolívar	Materiales de Ing. I Seminario MMI	5 3	8 – Dir. Mecánica 0.8 Moderni. Currículo 1.6 T. Grado 0.8 C. Curricular 0.8 C. Trab. Grado
Bladimir Pamón	Materiales de Ing. I Materiales de Ing II	10 2	2- Pro. Investigación 2.4 T. maestría. 0.8 Coor. Semillero
Luz Karime Hdez.	Proc. Manufactura S. Avan. Manuf.	5 10	1.6 T. pregrado 0.8 C curricular 0.8 T Maestría
Simón Figueroa	Motores Sis. Energéticos	4 5	1.6 T pregrado

3. El director ingresa al aplicativo y se inicia la verificación de las condiciones de cada uno de las personas existentes en el repositorio.

Antes de la revisión se plantea que los siguientes ingenieros se contraten como ocasionales, dado que estos hacen parte de proyectos de investigación que fortalecen el grupo GIMUP del Programa y están inscritos en programas de maestría de la facultad de ingenierías. Lo anterior según lo estipulado en el Acta 001 del comité de autoevaluación y acreditación del programa. Los ingenieros se relacionan a continuación:

Investigador	Proyecto
Brayan Yessid Conde Pabón	Diseño, simulación y construcción de un prototipo de alabé para un generador eólico de bajas velocidades de viento utilizando materiales bio-compuestos con fibras naturales.
Jonathan Javier Pabón Rojas	Caracterización de materiales compuestos de matriz polimérico por medio de modelado de deposición fundida.

	Acta de Reunión Programa de Ingeniería Mecánica	Código	FAC-08 v.01
		Página	3 de 8

Adrián Ricardo Patiño Morantes	Análisis de riesgo de accidentalidad por volcamiento de vehículos pesados en la vía Cúcuta-Pamplona.
Holger Cacua	Fabricación y caracterización de probetas utilizando el método de modelado por deposición fundida, combinando materiales con propiedades mecánicas diferentes.
Luis Miguel Bermúdez	Optimización del diseño de un aerogenerador.

A continuación, el director inicia la verificación de los demás candidatos del repositorio siguiendo las directrices de la facultad y la vicerrectoría académica. Allí se verificó el cumplimiento de los requisitos establecidos. El cuadro 1 del Anexo, muestra los resultados de dicha verificación. Ver anexo cuadro 1.

- Revisados los aspirantes al repositorio, se inicia la asignación de carga docente por cada área del programa, tanto las asignaturas propias del programa, como las de cátedra de servicio.

Área de termofluidos y energías:

Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Juan Carlos Serrano	<ul style="list-style-type: none"> Termofluidos II Termofluidos III 	Tiempo completo
Elkin G. Flórez Serrano	<ul style="list-style-type: none"> Termofluidos I Trabajo de grado 	Tiempo completo
Simón Figueroa	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas energéticos Motores de combustión interna 	Tiempo completo
Martha Pinzón	<ul style="list-style-type: none"> Termofluidos (2 grupos en Villa del Rosario) 	Tiempo completo (10h) – Ing. Ambiental
Maite Velazco	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica (3 cursos) Mecánica de Fluidos 	Tiempo completo ocasional (repositorio)(20h)

Teniendo en cuenta que no existen más aspirantes en el repositorio que cumplan con la experiencia en el área y el posgrado, se toma la decisión de asignar cursos a los profesores que han venido laborando en el área, estos son:

Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Luis Bermúdez	<ul style="list-style-type: none"> Termofluidos (3) Exp. Gráfica II (2) 	Tiempo completo ocasional (23h)
Brayan Conde Pabón	<ul style="list-style-type: none"> Termofluidos 	Tiempo completo



**Acta de Reunión
Programa de Ingeniería Mecánica**

Código	FAC-08 v.01
Página	4 de 8

	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica de fluidos (3 cursos) 	ocasional (20h) – 10H investigación.
Heberth Mojica (Villa del Rosario)	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica Termofluidos (2 cursos) 	Hora Cátedra – 15h

• **Área de materiales y procesos de manufactura**


Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Luz Karime Hernández Gegen	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas avanzados de manufactura (2) Procesos de manufactura. 	Tiempo completo
Rafael Bolívar	<ul style="list-style-type: none"> Materiales de Ing. I Seminario MMI 	Tiempo completo
Bladimir Ramón	<ul style="list-style-type: none"> Materiales de Ing. I (2) Materiales de Ing. II 	Tiempo completo
Wilson Tafur (Villa del Rosario)	<ul style="list-style-type: none"> Materiales de Ing. I Materiales de Ing. II Procesos de manufactura (3) 	Tiempo completo ocasional (22h)

Teniendo en cuenta que no existen más aspirantes en el repositorio que cumplan con la experiencia en el área y el posgrado, se toma la decisión de asignar cursos a los profesores que han venido laborando en el área, estos son:

Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Holger Cacua	<ul style="list-style-type: none"> Procesos de Manufactura (4) Materiales de Ing. II 	Tiempo completo ocasional - (22h)
Jonathan Pabón	<ul style="list-style-type: none"> Materiales de Ing. I (2) Materiales de Ing. II CIM & FMS Taller de Procesos Industriales (2) 	Tiempo completo ocasional - (22h)

• **Área de Resistencia y Diseño Mecánico**

Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Gonzalo Moreno Contreras	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica (2) Diseño Mecánico 	Tiempo completo
Albert Miyer Suarez	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia de Materiales (2) 	Tiempo completo
José Manuel Ramírez	<ul style="list-style-type: none"> Dibujo de Maquinas (3) 	Tiempo completo

	Acta de Reunión Programa de Ingeniería Mecánica	Código	FAC-08 v.01
		Página	5 de 8

	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia de Materiales II Tec. Avanz. Mantenimiento 	ocasional (20h)
Edison Martínez Oviedo	<ul style="list-style-type: none"> Mecánica Analítica Mecánica Computacional Exp. Grafica II Mecanismos Met. Element. Finitos 	Tiempo completo ocasional (22h)
William Mora Espinoza	<ul style="list-style-type: none"> Estática (3) Mantenimiento Mecánica de Materiales 	Tiempo completo ocasional (20h)
Guillermo Martínez	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I Expresión Gráfica II (2) Mecánica Analítica (3) 	Tiempo completo ocasional (24h)
Elkin Mora	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I (4) Mecánica Analítica (2) 	Tiempo completo ocasional (24h)
Eduardo A. Pacheco G.(Villa del Rosario)	<ul style="list-style-type: none"> Mec. Materiales (2) Mec. Analítica (3) 	Tiempo completo ocasional (20h)
Nomar Cárdenas	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I Mecánica Analítica (3) 	Hora Cátedra (16h)
Juan Carlos Delgado	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de Elementos de Máquinas Mecánica Analítica 	Hora Cátedra (9h)
José Alberto Andrade	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I (3) Mecánica de materiales 	Hora Cátedra (16h)
Rodrigo Peñaranda Jacome	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I (2) Expresión Gráfica II Taller de Procesos (2) 	Hora Cátedra (18h)
Mauricio Santos (Villa del Rosario)	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I (3) Expresión Gráfica II 	Hora Cátedra (16h)
Gerson Heriberto Rivera Vera (Villa del Rosario)	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica II Sistemas avanzados de manufactura Taller de procesos industriales 	Hora Cátedra (12h)

Teniendo en cuenta que no existen más aspirantes en el repositorio que cumplan con la experiencia en el área y el posgrado, se toma la decisión de asignar cursos a los profesores que han venido laborando en el área, estos son:

Docente	Asignaturas	Tipo de Contratación
Adrián Patiño	<ul style="list-style-type: none"> Expresión Gráfica I (4) 	Tiempo completo



**Acta de Reunión
Programa de Ingeniería Mecánica**


Código

FAC-08 v.01

Página

6 de 8

	<ul style="list-style-type: none">• Taller de Proc. Industriales (2)	ocasional (22h)
Richard Triviño	<ul style="list-style-type: none">• Expresión Gráfica II (3)• Mecánica de fluidos	Hora Cátedra (17h)
Dairo Quintero	<ul style="list-style-type: none">• Expresión Grafica II• Taller de procesos industriales	Hora Cátedra (7h)
Karen Katherine Ortiz (Vila del Rosario)	<ul style="list-style-type: none">• Expresión Grafica I (2)• Mecánica Analítica	Hora Cátedra (12h)

	Acta de Reunión Programa de Ingeniería Mecánica	Código FAC-08 v.01
		Página 7 de 8

Aspirante	Posgrado	area	Años de experiencia	Cumple
Edison Martínez Oviedo	Maestría en controles industriales	Resis y Diseño	14	Si
Luis Miguel Bermudez	No subio soportes			No
Cacua Rivera Holger Antonio	No			No
Juan Carlos Delgado	Maestría en Mantenimiento Industrial	Trasversal		si
Neyder Nadid Romero	No subio soportes			no
Diego Alejandro alarcón Luna	Maestría en gestion en ila industria de los hidrocarburos	No convalidado		no
Galver Hernando Vargas	No			no
Herlys Hernando Cañizares	Maestría en sistema mecatronicos	no convalidado		
Maita Velazco	Maestría en termicas	termofluidos y energias		si
Ciro Antonio Carvajal	Maestría en mantenimiento industrial Especialización en salud ocupacional Especialista en docencia universitaria	maestría no convalidado		si
Ricardo Andres Garcia León	Maestría en ing. Industrial	No aplica ninguna	exp. Calculo y geometria 3 años	si
Cardenas Parada Nomar Alexis	No presenta titulo de posgrado			no
Felix Argeyde Ortiz Garzón	Maestría en gerencia de mantenimiento no convalidada			no
Gonzalez Sepulveda Herney	Especialista en fisica	trasversal		si
Luis Andres Bazante Camargo	pregrado no convalidado			no
Rodrigo Peñaranda Jacome	Especialista en práctica docente universitaria Pregrado en ingeniería metalurgica	materiales		si
Justo Daniel Romero Aponte	No tiene posgrado			no
Edgar Mauricio Santos	Especialiación en gerencia de proyectos	trasversal		si
Glorfrank Uribe Peñaranda	No tiene posgrado			no
Fabian Eduardo Bastos	Maestría en Ingeniería Mecánica	trasversal		si
Luis Hernando Cercado	No tiene posgrado			no
Jose Manuel Ramirez Quintero	Maestría en mantenimiento industrial	mantenimiento		si
Adalberto Alberto Lemus Leon	Especialista en gerencia de proyectos	trasversal		si
Dairo Quintero Quintero	No tiene posgrado			no
Karin Katherine Ortiz Suescun	No tiene posgrado			no
Miguel Angel Niño Ardila	No tiene posgrado			no
Guillermo José Martínez Miranda	Maestría en Ingeniería Ambiental	trasversal		si
Eduard Herman Díaz Florez	No tiene posgrado			no
William Javier Mora Espinosa	Especialista en gerencia de mantenimiento Maestría en ingeniería Ambiental	trasversal		si
Elkin Alberto Mora Espinosa	Acta sustentacion de Maestría en Ingeniería Ambiental	trasversal		si
Eduardo Alfonso Pacheco	Especialista en gerencia de empresas Maestría en gestion en la industria de los hidrocarburos convalidada	trasversal		si
Wilson Tafur Paciado	Maestría en Ingeniería mecánica convalidada	trasversal		si
Francesco Pisotti Armando Contreras	Especialista en evaluacion y gerencia de proyectos	trasversal		si
Triviño Jaime Neyl Richard	No tiene posgrado			no
Yezith Jelmario Rojas Ortega	Maestría en Ingeniería mecánica	trasversal		si
Diego Armando Landinez Capacho	No tiene posgrado	trasversal		no
Wilmer Alexander parada Basto	No tiene posgrado			no
Vega Freddy Sanchez	No tiene posgrado			no
Richard Alonso Quiñonez Tarazona	No tiene posgrado			no
Luis Hernandez Rodriguez Hernandez	No tiene posgrado			no
Jose Andres Bautista Nagles	No tiene posgrado			no
Gerson Heriberto Rivera Vera	Especialista en Gerencia integral de proyectos	trasversal		si
Benjamin Otero Hernandez	Especialista en computacion para la docencia	trasversal		si
Jorge Alberto Andrade Salazar	Maestría en administración de empresas convalidado	trasversal		si
Juan Bermudez Silva	Especialista en gerencia de mantenimiento Maestría en ingeniería Ambiental	trasversal		si
Yeny Patricia Quiñonez Delgado	No tiene posgrado			no
Castro Villanar Marcos Gabriel	No tiene posgrado			no



Acta de Reunión
Programa de Ingeniería Mecánica

Código

FAC-08 v.01

Página

8 de 8

APROBACIÓN DEL ACTA

Asistentes

Luz Karime Hdz. Gegén

Elkin Flórez

Bladimir Ramón

Albert M. Suarez

Juan Carlos Serrano.

Gonzalo Moreno Contreras.