

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 017 de 2020</b>			
Proceso: Sesión extraordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2020-3			
Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica		Hora de Inicio: 10:05 Horas	
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 017 de 2020.		Hora de finalización: 11:25 horas	
Lugar: Conferencia Virtual-Plataforma meet: meet.google.com/mzx-batz-vsk		Fecha: 16 de septiembre 2020.	
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo- Representante</b>	<b>Firma</b>
	Adriana Marcela Vega Escobar.	Presidente Consejo de Carrera	<b>ORIGINAL FIRMADO</b>
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
	Roberto Manuel Poveda	Ciencias Básicas	
	Diego Alejandro Villagrán	Representante Estudiantil	
<b>Elaboró: Leidy Pérez B. Asistente Proyecto Curricular.</b>		<b>Visto Bueno del Acta: Roberto Manuel Poveda.</b>	

#### OBJETIVOS:

- REALIZAR REUNIÓN EXTRAORDINARIA, CON EL FIN DE EVALUAR EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE SEIS MONITORES ACADEMICOS DEL PERIODO 2020-1-1.
- TRATAR ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN, PROPOSICIONES Y VARIOS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## ORDEN DEL DÍA:

Tabla de Contenido

1	Verificación del Quórum.	2
2.	EVALUACION DE DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE SEIS MONITORES ACADEMICOS PERIODO 2020-1-1	2
3.	SOLICITUD ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN	3
3.1.	El estudiante Miguel Andrés Martin Nova Cód.: 20192007024 solicita estudio de homologación de los espacios cursados y aprobados en el plan de estudios N° 223 con el código estudiantil 20132007094, bajo el código en mención perdió la calidad de estudiante cumpliendo la sanción estipulada e ingreso como estudiante nuevo primer semestre en el periodo 2019-3. Por lo anterior solicita estudio de homologación de los siguientes espacios académicos:	3
4.	PROPOSICIONES Y VARIOS	5
4.1.	ASIGNACIÓN GRUPOS TRABAJO REVISIÓN PARTICULARIDADES ACUERDO 038 DE 2015 Y REUNIÓN DOCENTES PERIODO 2020-3.	5
4.2.	DATOS RELEVANTES PARA EL INICIO PERIODO 2020-3	6
4.3.	REVISIÓN HORAS DE DEDICACIÓN ESPACIOS ACADÉMICOS	7

## 1 Verificación del Quórum.

Siendo 10:05 horas del 16 de septiembre 2020, se reúnen los miembros del consejo de carrera mediante reunión virtual para realizar sesión extraordinaria del consejo de carrera N° 017 de 2020, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

Para la presente reunión se tiene como invitado al docente Alexander Alarcón.

## DESARROLLO:

## DECISIONES Y CONCLUSIONES

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 2. EVALUACION DE DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE SEIS MONITORES ACADEMICOS PERIODO 2020-1-1

La Coordinación del Proyecto Curricular remite las certificaciones de cumplimiento de los docentes líderes de las áreas de ingeniería aplicada, campos electromagnéticos, complementarias, Acreditación, Autoevaluación y currículo.

El Consejo de Carrera, de acuerdo a las funciones asignadas a cada monitor y a la certificación de cumplido dada por los docentes a cargo de cada área, determina que la evaluación de desempeño de los siguientes monitores es aprobada y acorde a lo solicitado por el Proyecto Curricular:

AREA	DOCENTE RESPONSABLE	NOMBRE DEL MONITOR	CÓDIGO ESTUDIANTIL
Ingeniería Aplicada	Adolfo Jaramillo Matta	Nelson Mauricio Bejarano Bejarano	20142007073
Campos electromagnéticos	Francisco Santamaría Piedrahíta	Rominger Buritica Angulo	20152007062
complementarias	Jaime Hernando Peña	Wilmer Orlando Chila Cruz	20141001008
Acreditación	Adriana Marcela Vega Escobar	Diego Alejandro Villagrán Romero	20142007163
Autoevaluación	Jorge Alexander Alarcón	Jimer Alexander Cubides Gamboa	20162007222
Currículo	Adriana Marcela Vega Escobar	Paula Camila Arévalo Rivera.	20141007039

Es preciso mencionar que el cumplimiento de los monitores las áreas de ciencias básicas, investigación y básicas de ingeniería habían sido tratados en el acta de Consejo de Carrera N° 016 de 2020.

Espacio dejado en blanco de manera intencional

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

### 3. SOLICITUD ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN

3.1. El estudiante Miguel Andrés Martin Nova Cód.: 20192007024 solicita estudio de homologación de los espacios cursados y aprobados en el plan de estudios N° 223 con el código estudiantil 20132007094, bajo el código en mención perdió la calidad de estudiante cumpliendo la sanción estipulada e ingreso como estudiante nuevo primer semestre en el periodo 2019-3. Por lo anterior solicita estudio de homologación de los siguientes espacios académicos:

ITEM	CODIGO ESPACIO	NOMBRE DE ESPACIO ACADEMICO	TIPO DE CLASIFICACION	NUMERO DE CREDITOS	NIVEL	NOTA OBTENIDA	CONCEPTO
1	66	Interventoría para ingenieros	Electivo Extrínseco	2	0	3.9	Se sugiere Homologación
2	18	Ética y bioética	Obligatorio Complementario	2	2	4.1	Se sugiere Homologación
3	12	Cátedra democracia y ciudadanía	Obligatorio Complementario	1	2	4.4	Se sugiere Homologación
4	43	Ecuaciones diferenciales	Obligatorio Básico	3	3	4.2	Se sugiere Homologación
5	208	Electrónica 1	Obligatorio Básico	3	3	3.6	Se sugiere Homologación
6	209	Materiales para ingeniería	Obligatorio Básico	2	3	3.7	Se sugiere Homologación, se le recuerda que debe cursar y aprobar el conocimiento previo Física III: Ondas y Física Moderna
7	213	Circuitos II	Obligatorio Básico	3	3	3.5	Se sugiere Homologación
8	214	Electrónica II	Obligatorio Básico	3	4	3.6	Se sugiere Homologación
9	215	Electrónica digital	Obligatorio Básico	3	4	4.2	Se sugiere Homologación
10	217	Probabilidad y estadística	Obligatorio Básico	2	4	4.1	Se sugiere Homologación

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

11	219	Generación energía eléctrica	Obligatorio Básico	2	4	3.8	Se sugiere Homologación, se le recuerda que debe cursar y aprobar el conocimiento previo Fluidos y Termodinámica
12	222	Instrumentación y medidas	Obligatorio Básico	3	5	4.2	Se sugiere Homologación
13	223	Análisis de sistemas dinámicos	Obligatorio Básico	2	5	3.6	Se sugiere Homologación
14	227	Investigación de operaciones I	Obligatorio Básico	2	5	3.7	Se sugiere Homologación, se le recuerda que debe cursar y aprobar el conocimiento previo Matemáticas Especiales
15	228	Dispositivos digitales programables	Obligatorio Básico	3	6	4.9	Se sugiere Homologación
16	233	Redes de comunicaciones	Obligatorio Básico	2	6	4.4	Se sugiere Homologación
17	8	Historia y cultura colombiana	Obligatorio Complementario	2	8	4.3	Se sugiere Homologación
18	40	Cátedra de contexto	Obligatorio Complementario	1	8	4.3	Se sugiere Homologación
19	43	Hombre Sociedad y ecología	Obligatorio Complementario	1	9	3.8	Se sugiere Homologación
20	247	Producción limpia para ingenieros	Electivo Intrínseco	3	8	4.0	No se sugiere la homologación, dado que es un espacio extrínseco.

**Respuesta:** El Consejo de Carrera sugiere la homologación de los espacios anteriormente mencionados, excepto

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Producción limpia para ingenieros, sin embargo atendiendo a lo establecido en el acuerdo 004 de 2018 del Consejo Académico, artículo 10, el Coordinador es el responsable del estudio, por lo cual se traslada por competencia.

#### 4. PREPOSICIONES Y VARIOS

##### 4.1. ASIGNACIÓN GRUPOS TRABAJO REVISIÓN PARTICULARIDADES ACUERDO 038 DE 2015 Y REUNIÓN DOCENTES PERIODO 2020-3.

Dado que en la reunión de docentes del 31 de julio 2020 solicitaron un Consejo ampliado con el fin de revisar las particularidades del acuerdo 038 de 2015 en relación a las modalidades de grado, el Consejo sugiere los siguientes equipos de trabajo:

Ítem	Docentes	Asignaciones grupos de trabajo Acuerdo 038-2015
1	Diego Julián Rodríguez	Espacios académicos de posgrado
2	Wilson Díaz	Espacios académicos de posgrado
3	Ernesto Gómez Vargas	Modalidad Emprendimiento
4	Jaime Hernando Peña	Modalidad Emprendimiento
5	Danilo Alfonso López Sarmiento	Modalidad Investigación e innovación
6	Herbert Enrique Rojas	Modalidad Investigación e innovación
7	Alexander Alarcón	Modalidad Investigación e innovación
8	Adriana Marcela Vega	Modalidad Monografía
9	Oscar Danilo Montoya	Modalidad Monografía
10	Francisco Santamaría Piedrahita	Modalidad Monografía
11	Oscar David Flórez Cediél	Modalidad Pasantía
12	Johann Hernández Mora	Modalidad Pasantía
13	Francisco David Moya	Modalidad Pasantía
14	Edwin Rivas Trujillo	Modalidad Producción Académica
15	Roberto Manuel Poveda	Modalidad Producción Académica
16	Adolfo Jaramillo Matta	Modalidad Producción Académica

Por último, la Coordinadora del Proyecto Curricular, ingeniera Adriana Vega, informa que citará a reunión de docentes del inicio del periodo 2020-3 el día 18 de septiembre 2020, con el fin de tratar los siguientes temas:

1. Inducción estudiantes primer semestre
2. Lineamientos profesores consejeros
3. Plan de trabajo periodo 2020-3
4. Grupos de trabajo revisión acuerdo 038 de 2015.
5. Varios.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## 4.2. DATOS RELEVANTES PARA EL INICIO PERIODO 2020-3

La Coordinación informa de los estados académicos de los estudiantes a la fecha, señalando que la Coordinación ha estado remitiendo correos masivos recordando a los estudiantes en estado de vacaciones el pago del recibo por el valor del seguro, a continuación los datos respectivos:

<b>Estudiantes por Estado Académico</b>	
<b>Vacaciones</b>	31
<b>Matriculado</b>	580
<b>Termino materia y matriculado</b>	4
<b>Termino materia y no matriculado</b>	4

La Coordinadora del Proyecto Curricular, la ingeniería Adriana Vega, señala que la Coordinación continuará incentivando a los estudiantes en estado en vacaciones a realizar el proceso de renovación de matrícula del periodo académico 2020-3 e informa que se está a la espera de los estudiantes admitidos de primer semestre para realizar las jornadas de inducción en las cuales va a requerir del apoyo de los consejeros y de los docentes de planta del Proyecto Curricular.

Los consejeros se dan por enterado e informan que participaran en las jornadas de inducción, apoyando a la Coordinación.

## 4.3. REVISIÓN HORAS DE DEDICACIÓN ESPACIOS ACADÉMICOS

La Coordinación informa que con el apoyo de la monitora de currículo realizó en un archivo en Excel un cuadro con los siguientes datos de todos los espacios académicos del Proyecto Curricular: nombre espacio, código del espacio, nivel, tipo de curso y las horas dispuestas para HTD, HTC Y HTA, con el fin de revisar y realizar la comparación de los contenidos programáticos versus lo estipulado en el Sistema de Gestión académica, se encontraron algunos errores de tipo tipográfico en algunos contenidos programáticos los cuales ya fueron corregidos y se encuentran publicados en la página web del Proyecto Curricular.

El Consejo de Carrera se da por enterado de lo realizado por la Coordinación.

Se cierra 11:25 horas sesión del Consejo de Carrera.

Espacio dejado en blanco de manera intencional