
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 004 de 2021

Proceso: Sesión ordinaria de Consejo de Carrera- Periodo académico 2021-1

Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo de Carrera de Ingeniería Eléctrica

Hora de Inicio:
17:11 horas

Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera N° 004 de 2021.

Hora de finalización:
17:41 horas.

Lugar: Conferencia Virtual – plataforma Meet

Fecha: 17 de marzo 2021.

Link reunión: meet.google.com/mzx-batz-vsk

Participantes	Nombre	Cargo- Representante	Firma
	Adriana Marcela Vega Escobar.	Presidente Consejo de Carrera	ORIGINAL FIRMADO
	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería	
	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada	
	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias	
	Roberto Manuel Poveda	Ciencias Básicas	

Elaboró: Leidy Pérez B.

Visto Bueno del Acta: Jaime Hernando Peña Rodríguez.



OBJETIVOS:

REALIZAR REUNIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DE CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR TRES CASOS.

ORDEN DEL DÍA:

Tabla de contenido

1 Verificación del Quórum.....	2
2. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN.....	2

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

2.1. El estudiante Diego Fernando García Gil, código 20201015105, solicita estudio de homologación de los espacios académicos cursados en el proyecto curricular de ingeniería industrial- Facultad de Ingeniería tabla 1. Espacios académicos objeto de estudio de homologación. El estudiante fue admitido por transferencia interna en el periodo 2021-1:..... 2

3. EVALUACION DE DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE LOS MONITORES ACADEMICOS PERIODO 2020-III3

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..... 3

4. FORMATO PLAN DE TRABAJO E INFORME DE GESTIÓN DOCENTES PLANTA, TCO Y MTO..... 4

1 Verificación del Quórum.

Siendo las horas 17:11 del 17 de marzo 2021, se reúnen los miembros del consejo de carrera para realizar sesión Virtual del Consejo de Carrera N°003 de 2021, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión virtual.

Para la presente reunión se tiene como invitados al docente Alexander Alarcón y a la secretaria de la Coordinación la Sra. Sandra Patricia Rojas.

DESARROLLO:



DECISIONES Y CONCLUSIONES

2. ESTUDIO DE HOMOLOGACIÓN

2.1. El estudiante Diego Fernando García Gil, código 20201015105, solicita estudio de homologación de los espacios académicos cursados en el proyecto curricular de ingeniería industrial- Facultad de Ingeniería tabla 1. espacios académicos objeto de estudio de homologación. El estudiante fue admitido por transferencia interna en el periodo 2021-1:

Tabla1. Espacios académicos objeto de estudio de homologación:

CODIGO ESPACIO	NOMBRE DE ESPACIO ACADEMICO	TIPO DE CLASIFICACION	NUMERO DE CREDITOS	NIVEL	NOTA OBTENIDA	CONCEPTO
316	Matemática para el cálculo	Extrínseca	2	CERO	5.0	Se sugiere la homologación.
1	Cálculo diferencial	Obligatoria	4	UNO	4.8	Se sugiere la homologación.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



4	Cátedra Francisco José De Caldas	Complementaria	1	UNO	3.9	Se sugiere la homologación.
5	Producción y comprensión de textos.	Complementaria	2	UNO	4.0	Se sugiere la homologación.
6	Seminario de ingeniería	Obligatoria	1	UNO	4.1	Se sugiere la homologación.
2	Programación básica	Obligatoria	3	UNO	4.6	Se sugiere la homologación.
3	Física I: mecánica newtoniana	Obligatoria	3	UNO	4.5	Se sugiere la homologación.
9	Algebra lineal	Obligatoria	3	UNO	4.8	Se sugiere la homologación.
7	Cálculo integral	Obligatoria	3	SEGUNDO	4.8	Se sugiere la homologación.
12	Cátedra democracia y ciudadanía	Complementaria	1	SEGUNDO	4.6	Se sugiere la homologación.
18	Ética y bioética	Complementaria	2	SEGUNDO	4.0	Se sugiere la homologación.
Total créditos			25			

Respuesta: El Consejo de Carrera sugiere la homologación de los espacios mencionado anteriormente, teniendo en cuenta que son espacios académicos cursados y aprobados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Industrial con nota aprobatoria superior a tres punto cinco (3.5), 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.

3. EVALUACION DE DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE LOS MONITORES ACADEMICOS PERIODO 2020-III.

El Consejo de Carrera, de acuerdo a las funciones asignadas a cada monitor y a la certificación de cumplimiento dada por los docentes a cargo de cada área, determina que la evaluación de desempeño de los siguientes ocho (8) monitores es aprobada y acorde a lo solicitado por el Proyecto Curricular.

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE DEL MONITOR	ÁREA ASIGNADA
20151007021	Julián Santiago Blanco	Área Ingeniería Aplicada
20132007051	Sergio Steven Salcedo Marcelo	Área Campos electromagnéticos
20161007023	Nicolás Moncada Perdomo	Área complementarias
20161007477	Karen Sofía Páez Arias	Área Acreditación

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

20161007322	Jairo Andrés Sedano Duque	Área Currículo
20191007001	Daniel Steven González Gutiérrez	Área ciencias básicas
20162007064	Reynel Puerto Monroy	Básicas de ingeniería
20182007027	Yesica Gabriela Vargas Camacho	investigación

De acuerdo a lo informado por el Proyecto Curricular, el estudiante Cristian Vargas Albarracín código 20182007042 quien fue nombrado como monitor en el área de autoevaluación no cumplió con las horas estipuladas en la monitoria.

4. FORMATO PLAN DE TRABAJO E INFORME DE GESTIÓN DOCENTES PLANTA, TCO Y MTO

El Proyecto Curricular informa que el docente Herbert Enrique Rojas sugiere algunos ajustes de forma y de complemento de la normatividad del formato de plan de trabajo e informe de gestión para los docentes de Planta, TCO Y MTO el cual había sido aprobado en el acta 006 de fecha 21 de marzo de 2019.

El Consejo de Carrera revisa el formato y considera pertinente los ajustes sugeridos por el consejero Herbert Rojas, le solicita a la Coordinación remitir el formato ajustado para conocimiento de los docentes de Planta, TCO y MTO.

Se cierra sesión 17:41 horas.

Espacio en blanco dejado de manera intencional.