

ACTA No. 09
COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 19 de marzo de 2020

LUGAR: Reunión virtual - Google Meet (meet.google.com/oxw-ajbr-byh)

HORA: 9:00 a.m. a 10:30 m

ASISTENTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Álvaro H. Restrepo V.	Representante Área de Energía y fluidos.
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Ing. Héctor Fabio Quintero Rianza	Representante Área Diseño
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de sistemas dinámicos y control

AUSENTES:

Ing. Eduard Rivera Henao	Representante del Departamento de Matemáticas
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Ing. Leonardo Bohórquez	Representante del departamento de Física

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Revisión y aprobación del acta No. 8
3. Revisión de formatos de registro y fichas técnicas.
4. Solicitudes estudiantes
5. Proposiciones y varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Verificada la asistencia de los representantes presentes, se conceptúa que existe quórum decisorio para esta reunión del Comité Curricular. Se procede a leer el orden del día y se aprueba.

2. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA 8

Se da lectura y se aprueba el acta No. 8.

3. REVISIÓN DE FORMATOS DE REGISTRO Y FICHAS TÉCNICAS

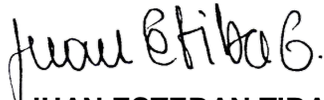
En la tabla 1 se relaciona el listado solicitudes en modalidad “Seminario Especializado” para cursar el Diplomado en Inspección de Soldadura. En la tabla 2 se relacionan el listado de las nuevas fichas técnicas recibidas y la modalidad elegida por el estudiante. En

la tabla 3 se encuentra el listado de las fichas técnicas enviadas por los estudiantes para los trabajos de grado en modalidad de investigación formativa, y la correspondiente decisión tomada por el Comité al respecto. En la tabla 4 se encuentra el listado de las fichas técnicas enviadas por los estudiantes para los trabajos de grado en modalidad de práctica de extensión, y la correspondiente decisión tomada por el Comité al respecto.

4. PROPOSICIONES Y VARIOS

- El profesor Andrés Felipe Cuartas, docente de la asignatura Proyecto Integrador II solicita aval del Comité Curricular, para efectuar visita técnica con los estudiantes del grupo 4 a las instalaciones de la empresa ABB transformadores ubicada en la ciudad de Dosquebradas para los días 27 de marzo o 3 de abril de 2020. (Se adjunta solicitud).
 - *En este momento debido a la situación de posible contagio con coronavirus, se han cancelado las salidas académicas.* Notificado por correo electrónico el 24/marzo/2020.

Siendo las 10:30 am se da por finalizada la reunión.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Presidente



Dr. VALENTINA KALLEWAARD E.
Secretaria

Tabla No. 1. FORMATOS DE REGISTRO SEMINARIO ESPECIALIZADO “DIPLOMADO EN INSPECCIÓN DE SOLDADURA”

En referencia a lo acordado en Acta de Comité Curricular No 8 del 2020, se otorgaron 8 cupos, los cuales serán asignados teniendo en cuenta el mayor número de créditos acumulados y mejor promedio de carrera, así mismo los estudiantes que tomen la modalidad Seminario Especializado deben realizar un trabajo final de acuerdo a lo establecido por el Comité Curricular en el Acuerdo 15 del 24 de noviembre de 2015 en artículo 24.

Estudiantes inscritos

	RDC #	CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO	# CREDITOS APROBADOS
1	3185	1085941758	Kevin Sebastián Torres Oviedo	3.9	165
2	3187	1088330086	Julio Cesar Ortega Ardila	3.8	170
3	3188	1088312317	Katherine Osorio Arroyave	3.7	168
4	3214	1112789859	Juan Manuel Bedoya Acevedo	3.8	139
5	3215	1088036061	Kevin Daniel Castaño Correa	3.6	131
6	3270	1085941899	Sebastián Alejandro Chamorro	4	169
7	3275	1104711161	Alejandra Muñoz Castaño	3.7	158
8	3320	1075309022	José Mauricio Gonzales	3.8	137
9	3356	1088038467	Esteban Hurtado Mancilla	3.9	129
10	3374	1088346881	Juan Camilo Giraldo Ocampo	3.8	165
11	3381	1088019751	Víctor Manuel Ríos	3.7	144
12	3405	1088314675	Yuliana Garzón Serna	3.9	163
13	3453	1088353538	Edison Alejandro Coral Ipaz	3.7	167

Estudiantes seleccionados de acuerdo a los criterios establecidos:

	RDC #	CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO	# CREDITOS APROBADOS
1	3187	1088330086	Julio Cesar Ortega Ardila	3.8	170
2	3270	1085941899	Sebastián Alejandro Chamorro	4	169
3	3188	1088312317	Katherine Osorio Arroyave	3.7	168
4	3453	1088353538	Edison Alejandro Coral Ipaz	3.7	167
5	3185	1085941758	Kevin Sebastián Torres Oviedo	3.9	165
6	3374	1088346881	Juan Camilo Giraldo Ocampo	3.8	165
7	3405	1088314675	Yuliana Garzón Serna	3.9	163
8	3275	1104711161	Alejandra Muñoz Castaño	3.7	158

Tabla No. 2. FORMATOS DE REGISTRO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO SOLICITADA	No. SOLICITUD
Jhonatan López Marín	1093214744	Trabajo de Investigación	Error en Plataforma) (Archivo pdf)
Mario German Zambrano	1115083442	Práctica de Extensión	03-3388 (se anexa archivo pdf)
Dennis Ospina Rivero	1088017744	Práctica de Extensión	03-3201 (se anexa archivo pdf)
Gustavo Adolfo Gutiérrez	1088035315	Práctica de Extensión	03-2538 (se anexa archivo pdf)
Juan David Parra Quintero	1088349025	Práctica de Extensión	1260 (solicitudes web)
Alejandro Henao R.	1094970485	Trabajo de Investigación	1259 (Solicitudes web)

Tabla No. 3 FICHAS TÉCNICAS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA Y DECISIÓN

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA GRÚA PORTÁTIL”	Jhonatan López Marín	1093214744	ARCHIVO	3/03/2020	Ing. Francisco Henao	Se identifican muchos errores de ortografía, por ejemplo, la palabra planteación no existe. El primer y segundo objetivos específicos no están bien redactados, son actividades, el tercero es muy similar al objetivo general. Notificado correo electrónico 24/mar/2020
“CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE FIBRAS DE GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH”	Alejandro Henao R.	1094970485	1259	04/03/2020	Ing. Ricardo Acosta	Mejorar la redacción del objetivo general. Se sugiere eliminar el objetivo específico 3 Una vez se hagan las modificaciones se aprueba, no debe volver al Comité Curricular. Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/marzo/20 Notificado correo electrónico

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						24/mar/2020
DISEÑO DE UN ROBOT CAPAZ DE SIMULAR LOS MOVIMIENTOS DE UN SATÉLITE QUE ORBITA ALREDEDOR DE LA TIERRA	Oriana Camila Saldarriaga Saldarriaga	1088346375	1205	10/02/2020	Ing. José Luis Tristancho Reyes	Se envía a evaluación por parte de la profesora Luz Adriana Mejía. Notificado por el por correo 28/feb/2020 Se recibió evaluación y se envió por correo a la estudiante y al director el 11/marzo/2020 La estudiante debe realizar las correcciones enviadas por el evaluador
“PROPIEDADES MECÁNICAS DE UNA MATRIZ POLIMÉRICA REFORZADA CON FIBRA DE FIQUE”.	Carlos Adolfo Álvarez Esguerra	9861168	1213	12/02/2020	Ing. José Luddey Marulanda	Revisar el objetivo general, debe ser uno solo. No se requiere el objetivo específico 1 Una vez se realicen las modificaciones, se aprobará el anteproyecto Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/feb/20 El título presentado no

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						tiene relación con el objetivo general. Los objetivos específicos se encuentran redactados como actividades Notificado correo electrónico 9/mar/2020
“DESARROLLO DE LA HERRAMIENTA INFORMÁTICA ,MECALEVA, PARA EL DISEÑO Y SIMULACION GRAFICA DE LEVAS”	Jaime Esteban Ospina Villegas	1093226985	1228	14/02/2020	Ing. Luz Adriana Mejía	Revisar objetivos específicos. Diferenciar entre objetivos y actividades. Detallar concretamente los objetivos específicos Una vez se realicen las modificaciones, se aprobará el anteproyecto. Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes el 19/feb/20 Notificado por correo electrónico el 10/mar/2020

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
“MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MANTENIMIENTO PARA EQUIPOS RODANTES”	Rodrigo López	4518528	03-2318	24/02/2016	Ing. William Olarte	Falta envío de la ficha técnica por parte del estudiante. Se notificó mediante correo electrónico el día 15/03/2016 <i>(Se envió correo solicitando tramitar renuncia 9/feb/18)</i>

Tabla No.4 FICHAS TÉCNICAS PRÁCTICAS DE EXTENSIÓN Y DECISIÓN

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO / No. SOLICITUD	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
“CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE BUENAS PRÁCTICAS PARA EL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ESPECÍFICOS DE LA EMPRESA AVIDESA DE OCCIDENTE S.A”	Mario German Zambrano	1115083442	03-3388	11/03/2020	Ing. Carlos Alberto Montilla	Aprobado Notificado correo electrónico 24/mar/2020
“IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA TRABAJO SEGURO CON ENERGÍAS PELIGROSAS”	Dennis Ospina Riveros	1088017744	03-3201	06/03/2020	Ing. Carlos Alberto Montilla	Aprobado Notificado correo electrónico 24/mar/2020
“ACTUALIZACIÓN, ESTANDARIZACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE REPUESTOS DE LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN UBICADAS EN EL ÁREA DE REPARACIÓN DE MÁQUINAS DE LA EMPRESA CRISTAR S.A.S”	Gustavo Adolfo Gutiérrez	1088035315	03-2538	21/02/2020	Ing. Carlos Alberto Montilla	Aprobado Notificado correo electrónico 24/mar/2020
“REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO PARA LOS EQUIPOS DE WORKOVER”	Juan David Parra Quintero	1088349025	1260	11/03/2020	Ing. Ing. José Luis Tristancho	Hace falta la firma del profesor. El objetivo específico No. 2 no se entiende. Los objetivos específicos deben corresponder con el objetivo general. Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/mar/20 Notificado correo electrónico

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO / No. SOLICITUD	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						24/mar/2020
<p>“INSTALACION, PUESTA EN MARCHA Y ELABORACIÓN DE HOJA DE VIDA Y MANUAL OPERATIVO DE LA MAQUINA TBA 400 GEORG EN LA EMPRESA ABB LTDA.”</p> <p>Nuevo titulo</p> <p>“PROPUESTA DE DISEÑO MECÁNICO EN CAD DE DISPOSITIVO PARA LA FABRICACIÓN DE SHUNTS MAGNÉTICOS EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA EN LA EMPRESA ABB LTDA”.</p>	Michael Hernández Quintero	1112782502	03-2413	19/02/2020	Ing. IvanYesid Moreno	El título y el objetivo general no tienen relación. El estudiante debe aclarar exactamente cuál va a ser su labor en la práctica y redactar objetivos específicos relacionados con estas tareas. Debe revisar la ortografía del documento, específicamente las tildes.
“CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN DOCUMENTAL DE MANTENIMIENTO PARA LA EMPRESA CEMAP”	Jefferson Ramírez Acosta	1123311983	1251	25/02/2020	Ing. Alexander Díaz	Se devuelve para corregir los objetivos específicos ya que están redactados como actividades. Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 4/mar/20
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ASISTIDO POR SOFTWARE TIPO CMMS PARA LA EMPRESA METALGAS S.A.	Felipe Henao Arias	1093226308	1231	14/02/2020	Ing. Jorge Hernán Ocampo Piedrahita	Revisar objetivos específicos. Diferenciar entre objetivos y actividades. Una vez se realicen las modificaciones, se aprobará el

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO / No. SOLICITUD	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						anteproyecto Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/feb/20
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO ASISTIDO POR SOFTWARE TIPO CMMS PARA LA SECCIÓN DE "PRODUCCIÓN PRINCIPAL" DE LA EMPRESA PANORAMA S.A.S.	Santiago Valencia Hurtado	1088338460	1240	14/02/2020	Ing. William Olarte	Revisar objetivos específicos. Una vez corregidos se aprobará el anteproyecto Establecer los objetivos con los que se cumplirá el objetivo general. Diferenciar entre un objetivo y las actividades Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/feb/20
"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO ASISTIDO POR SOFTWARE CMMS DE LAS SESIONES DE ACEITE Y SOPLADO DE LA EMPRESA MASIVO GROUP S.A.S"	Santiago Toro Arredondo	1088025603	1241	14/02/2020	Ing. Jorge Hernán Ocampo	Revisar los objetivos específicos. Una vez corregida se aprobará el anteproyecto. Notificado por el aplicativo Solicitudes estudiantes 19/feb/20
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ASITIDO POR SOFTWARE TIPO CMMS PARA LA EMPRESA TRITURADOS Y CONCRETOS LTDA.	Nicolás Arismendi Montoya	1112788584	03-2368	19/02/2020	Ing. Jorge Hernán Ocampo Piedrahita	Revisar el alcance de la licencia del software, y revisar los objetivos específicos. Notificado por correo electrónico 28/feb/2020

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 9 del 19 de marzo de 2020