

ACTA No. 13
COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 3 de noviembre del 2021

LUGAR: Reunión virtual - Google Meet (meet.google.com/kvn-rpqq-tkt)

HORA: 11:00 a.m. a 12:00 p.m.

ASISTENTES:

Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Directora del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Álvaro Restrepo	Representante Área de Energía y Fluidos
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos y Control
Ing. José Luddey Marulanda	Área de Manufactura y Materiales
Ing. Edison Henao	Representante Área Diseño y Construcción de máquinas
Ing. Eduard Rivera Henao	Representante del Departamento de Matemáticas
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Ing. Leonardo Bohórquez	Representante del Departamento de Física
Est. Sara Lozano Rodríguez	Representante Estudiantil
Est. Julián Javier Londoño	Representante Estudiantil

AUSENTES:

Ing. Eduard Rivera Henao

Ing. Leonardo Bohórquez

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Consideraciones al acta No. 12
3. Revisión de formatos de registro y fichas técnicas.
4. Solicitudes estudiantes
5. Propositiones y varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

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

2. CONSIDERACIONES ACTA No. 12.

El acta fue enviada a los miembros del Comité para su revisión previa y no hubo ninguna observación al respecto, por lo tanto se aprueba.

3. REVISIÓN DE FORMATOS DE REGISTRO Y FICHAS TÉCNICAS

En la tabla 1 se relacionan el listado de las nuevas fichas técnicas recibidas y la modalidad elegida por el estudiante. En la tabla 2 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 Curricular. En la tabla 3 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 Curricular.

4. PROPOSICIONES Y VARIOS

- La estudiante María Camila Moreno Bedoya, código 1112794296, presenta su renuncia al trabajo de investigación titulado “SÍNTESIS MORFOLÓGICA Y DIMENSIONAL DE UN DISPOSITIVO PARA REHABILITACIÓN DE EXTREMIDADES SUPERIORES”, aprobado acta N° 3 del día 17 de marzo del presente año. Esta solicitud cuenta con el visto bueno de la directora asignada profesora Luz Adriana Mejía y de su compañera Karen Gysela Carmona Guevara, quien continuará con el desarrollo del mismo. (Se adjunta la solicitud de la estudiante)

El Comité Curricular da lectura a la carta y aprueba la solicitud. Notificado por correo electrónico el 5 de noviembre de 2021.

- El estudiante Edwin German Getial Getial, código 1087422492, (activo periodo 2021-2), solicita al Comité Curricular, la cancelación de la asignatura “DE174 Optimización y Métodos computacionales”, de la Maestría en Ingeniería Mecánica. Lo anterior, manifiesta el estudiante, obedece al alto grado de dificultad que esta le ha representado. (Se adjunta la solicitud del estudiante).

El Comité Curricular aprueba la solicitud del estudiante. Notificado por correo electrónico el 5 de noviembre de 2021.

Siendo las 11:50 a.m. se da por finalizada la reunión.


Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.
Presidenta

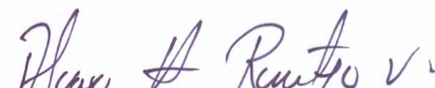

Dr. ÁLVARO RESTREPO
Secretario

Tabla No. 1. FORMATOS DE REGISTRO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO SOLICITADA	No. SOLICITUD	ESTADO
Valentina López Gómez	1088345461	Trabajo de Investigación	Rd 9599	Tramitada
Juan Esteban Rojas Paredes	1114212851	Práctica de Extensión	Rd 9742	Tramitada
Juan Camilo Valencia Céspedes	1225091767	Práctica de Extensión	Rd 9781	Tramitada
Juan Pablo Aponte Gallo.	1112787991	Práctica de Extensión	Rd 9844	Tramitada
José Carlos Morrón Visbal	1004461785	Práctica de Extensión	Rd. 9897	Tramitada

Tabla No. 2 FICHAS TÉCNICAS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA Y DECISIÓN

TÍTULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISIÓN DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
"INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO PRODUCIDAS POR LA MOVILIDAD DE POBLACIÓN UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA"	Valentina López Gómez	1088345461	Rd 9599	15/10/21	Ing. Juan Camilo López	El archivo pdf muestra sugerencias que aún no han sido realizadas. Es decir, el formato entregado por la estudiante no está en su forma final. Notificado por correo electrónico 4/nov/21
"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

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No.13 del 3 de noviembre del 2021

<p>“CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE FIBRAS DE GUADUA ANGUSTIFOLIA KUNTH”</p>	<p>Alejandro Henao R.</p>	<p>1094970485</p>	<p>1259</p>	<p>04/03/2020</p>	<p>Ing. Ricardo Acosta</p>	<p>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 24/mar/2020</p>
<p>“DESARROLLO DE LA HERRAMIENTA INFORMÁTICA ,MECALEVA, PARA EL DISEÑO Y SIMULACION GRAFICA DE LEVAS”</p>	<p>Jaime Esteban Ospina Villegas</p>	<p>1093226985</p>	<p>1228</p>	<p>14/02/2020</p>	<p>Ing. Luz Adriana Mejía</p>	<p>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</p>

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No.13 del 3 de noviembre del 2021

"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 (Se envió correo solicitando tramitar renuncia 9/feb/18)
---	---------------	---------	---------	------------	---------------------	---

Tabla No.3 FICHAS TÉCNICAS PRÁCTICAS DE EXTENSIÓN Y DECISIÓN

TÍTULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISIÓN DEL PROYECTO / No. SOLICITUD Y FECHA	PERIODO DE PRÁCTICA	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
"INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE TRES MÁQUINAS LAVADORAS, UN G2 CUBE Y DOS LAVADORAS D.B. 420 ECO, EN LA PLANTA #1 DE LA EMPRESA COYTEX S.A.S"	Juan Esteban Rojas Paredes	1114212851	RD 9742 22/10/21	1/09/21 27/02//22	Ing. Iván Darío Gutiérrez	Se sugiere revisar la forma como están escritos los objetivos, tanto el general como los específicos. Los mismos deben iniciar en verbo infinitivo. Igualmente, se sugiere seguir el formato, el cual incluye planteamiento del problema, y no abusar del uso de las mayúsculas. Notificado por correo electrónico 5/nov/21

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No.13 del 3 de noviembre del 2021

<p>“IMPLEMENTACIÓN DE PLAN DE MANTENIMIENTO A LA SEDE TALLERES MUNICIPAL DE LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA”</p>	<p>Juan Camilo Valencia Céspedes</p>	<p>1225091767</p>	<p>Rd 9781 25/10/21</p>	<p>02/08/21 31/12/21</p>	<p>Ing. William Olarte</p>	<p>APROBADO Notificado por correo electrónico 5/nov/21</p>
<p>“DISEÑO DE UN SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE PARA LA VÁLVULA DE 6” PARA CONTROL DEL NIVEL DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO EN LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUA POTABLE DEL BARRIO ROBERTULIO LORA DE LAS EMPRESAS MUNICIPALES DE CARTAGO S.A E.S.P.”</p>	<p>Juan Pablo Aponte Gallo.</p>	<p>1112787991</p>	<p>Rd 9844 26/10/21</p>	<p>01/09/21 01/03/22</p>	<p>Ing. Mauricio Monroy</p>	<p>APROBADO. Notificado por correo electrónico 5/nov/21</p>
<p>“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA EMPRESA SERVICIOS INDUSTRIALES DE RISARALDA SIR S.A.S.”</p>	<p>José Carlos Morrón Visbal</p>	<p>1004461785</p>	<p>Rd 9897 28/10/21</p>	<p>27/09/21 27/03/22</p>	<p>Ing. William Olarte</p>	<p>APROBADA Se sugiere la unificación de los objetivos específicos 1 y 2.</p>
<p>“MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ASPIRACIÓN EN ESMERILES DE LA CORTADORA PROLOGLT – PAPELES NACIONALES”</p>	<p>Dilan Brando Ordoñez Burbano</p>	<p>1088310932</p>	<p>RD 7662</p>	<p>24/08/20</p>	<p>Ing. Godfrey Herrera</p>	<p>Se recomienda eliminar la parte que se encuentra en paréntesis en el objetivo específico 2. En el objetivo específico 3 debe ser más concreto sin incluir las posibles soluciones. Podría quedar en el sentido de realizar el diseño y la reingeniería del sistema de evacuación de partículas. En el cuarto objetivo se sugiere modificarlo en el sentido del nuevo objetivo tercero.</p>

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No.13 del 3 de noviembre del 2021

						Notificado por correo electrónico 7/sep/20
--	--	--	--	--	--	--

|