

**ACTA No. 1**  
**COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**FECHA:** 18 de febrero del 2021

**LUGAR:** Reunión virtual - Google Meet ([meet.google.com/myh-etue-kbh](https://meet.google.com/myh-etue-kbh))

**HORA:** 10:00 a.m. a 12:00 m.

**ASISTENTES:**

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Álvaro H. Restrepo V.	Representante Área de Energía y Fluidos
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos y Control
Ing. Edison Henao	Representante Área Diseño y Construcción de máquinas
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Est. Sara Lozano Rodríguez	Representante estudiantil
Est. Clement Gómez Henck	Representante estudiantil

**AUSENTES:**

**Se excusan por tener clase los siguientes miembros del Comité:**

Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Ing. Eduard Rivera Henao	Representante del Departamento de Matemáticas
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. 27
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 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 No. 27 de 2020

Se da lectura y se aprueba el Acta No. 27 de 2020.

## 3. REVISIÓN DE FORMATOS DE REGISTRO Y FICHAS TÉCNICAS

En la tabla 1 se relaciona el listado solicitudes en modalidad Formación propedéutica. 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. SOLICITUDES ESTUDIANTES

- El estudiante Juan David Orozco García, código 1088355085, (activo 2021-1), comedidamente solicita al Comité, autorizar el cambio de modalidad de trabajo de grado. Actualmente, se encuentra en la modalidad de trabajo investigación, aprobado en acta No. 23 del 2 de octubre del 2020. Desea cambiarse a la modalidad práctica conducente en la empresa Coordinadora Mercantil S.A. ( Esta solicitud cuenta con la aprobación del director asignado ingeniero José Luis Tristancho).
  - *El Comité aprueba el cambio de modalidad solicitado por el estudiante Orozco. Notificado por correo electrónico el 20 de febrero del 2021.*


## 5. PROPOSICIONES Y VARIOS

- Alternancia en el programa de Ingeniería Mecánica durante el primer semestre de 2021.

Desde la Vicerrectoría Académica le solicitan a los programas enviar la información relacionada con aquellas asignaturas que tendrán alternancia durante el primer semestre de 2021. El día 17 de febrero se reunieron los profesores del programa de Ingeniería Mecánica por áreas y se concluyó lo siguiente:

- **Energía y fluidos:** el profesor Restrepo informa que esta área no se realizarán actividades presenciales en las asignaturas prácticas. Desde el área se ha enviado una carta al decano en relación a este tema. Se incluye en los anexos del acta.
  - **Materiales y Manufactura:** la profesora Kallewaard informa que esta área no se realizarán actividades presenciales en las asignaturas prácticas. Se sugiere que antes de finalizar semestre se evalúe la posibilidad de realizar actividades presenciales en la asignatura Manufactura II. También se solicita que los profesores de las asignaturas prácticas puedan acceder a los laboratorios para realizar videos de las prácticas. Se anexa correo enviado por la profesora al Decano en relación al tema.
  - **Sistemas dinámicos y control:** el profesor Monroy informa que esta área no se realizarán actividades presenciales en las asignaturas prácticas. Los argumentos para tomar esta decisión son las mismas que se han expresado en las áreas de Energía y Fluidos y Materiales y Manufactura.
  - **Diseño y Construcción de máquinas:** el profesor Henao informa que en esta área no se realizarán actividades presenciales en las asignaturas prácticas. Se dejó abierta la posibilidad de prácticas presenciales en el curso Vibraciones mecánicas. Igualmente se manifiesta que de acuerdo a la evolución de la pandemia estas decisiones podrían cambiarse en el transcurso del semestre.
- El decano informa sobre el estado de avance del proceso de Evaluación del alcance de los resultados de aprendizaje (Assessment). Actualmente se tiene diseñado el mapa curricular, el plan de assessment por área y las rúbricas por asignaturas incluidas en dicho plan.
- Se pone en conocimiento del Comité Curricular, el memorando 02-123-162, del 17 de febrero de 2021, sobre la revisión de la propuesta de actualización Acuerdo Prácticas Universitarias.

Siendo las 11:40 am se da por finalizada la reunión.

  
Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.  
Presidente

  
Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.  
Secretaria

**Tabla No. 1. FORMATOS DE REGISTRO EN FORMACIÓN PROPEDÉUTICA 2021-1**

Se decide otorgar, en esta modalidad, cupo para dieciséis (16) estudiantes de acuerdo a los parámetros definidos por este Comité, número de créditos y promedio.

#	RDC #	CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO	# CREDITOS APROBADOS - ACUMULADOS	OBSERVACIÓN
1	1508	79959628	Mario Andrés Trujillo	3,5	212	<b>Aprobado</b>
2	1450	1093215715	Jorge Eliecer López Tabares	3,6	182	<b>Aprobado</b>
3	1430	1112764268	Adiereliu Pérez Lopera	3,8	181	<b>Aprobado</b>
4	1436	2474134	Edgardo Agudelo	3,7	181	<b>Aprobado</b>
5	1470	1234644433	Juan Sebastián Barrero García	4,1	178	<b>Aprobado</b>
6	1511	1088026794	David Pérez Santa	3,9	178	<b>Aprobado</b>
7	1501	1089748502	Hugo Alejandro Hincapié Giraldo	4	177	<b>Aprobado</b>
8	1510	4514728	Víctor Alfonso Ramírez Escobar	3,7	176	<b>Aprobado</b>
9	1481	1085945455	Daniel Alexander Quenguan Quelal	3,7	175	<b>Aprobado</b>
10	1587	1088338685	Juan Felipe Paez Duque	3,6	173	<b>Aprobado</b>
11	1456	1085327105	Andersson Dávila Obando	3,7	172	<b>Aprobado</b>
12	1438	1112781635	Juan José Torres Rua	3,8	171	<b>Aprobado</b>
13	1557	1088028303	Sebastián Gaviria Valencia	3,7	171	<b>Aprobado</b>
14	1425	1010015096	José Daniel Bustamante Gómez	4	170	<b>Aprobado</b>
15	1509	1088030996	Pablo Andrés Buitrago Castellanos	4,2	169	<b>Aprobado</b>
16	1592	1088310932	Dilan Brandon Ordoñez	3,7	168	<b>No hay cupo disponible</b>
17	1449	1225091691	Andrés Felipe González Vásquez	4	167	<b>No hay cupo disponible</b>
18	1502	1093230091	Mariam Geraldine Ramírez Muñoz	3,9	164	<b>No hay cupo disponible</b>

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

#	RDC #	CODIGO	NOMBRE	PROMEDIO	# CREDITOS APROBADOS - ACUMULADOS	OBSERVACIÓN
19	1507	4513264	Iván David Santa Ramírez	3,8	164	No hay cupo disponible
20	1474	1088354221	Juan David García Ruiz	4	162	No hay cupo disponible
21	1440 41	1088020778	Joan Andrés Oquendo Bartolo	3,6	160	No hay cupo disponible
22	1547	1086550191	Yojan Arbey Ordoñez Moreno	4,3	156	No hay cupo disponible
23	1543	1088334025	Jesús Bladimir Ruales Cadena	3,6	137	No hay cupo disponible
24	1473	1086137917	Brahyan Jessid Jurado Bastidas	3,8	136	No hay cupo disponible
25	1468	1088344320	Kevin Johan Carvajal Rivera	3,8	135	No hay cupo disponible
26	1493	1085932336	Juan David Taramuel Mafla	3,6	174	Aprobado
27	1426	1110514837	Santiago Sánchez Ayram	3,4	173	NO CUMPLE PROMEDIO

Cupos otorgados por los programas de Posgrados para el periodo 2021-1:

PROGRAMA	ASIGNATURA		CUPOS
MAESTRÍA EN INGENIERÍA MECÁNICA	DE2E14	Teoría de la Combustión	6
	DE224	Sistemas de Medición	5
	DEF34	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	5

<b>PROGRAMA</b>	<b>ASIGNATURA</b>		<b>CUPOS</b>
	DEE364	Introducción a los Elementos Finitos	6
<b>MAESTRÍA EN SISTEMAS AUTOMATICOS DE PRODUCCION</b>	44216	Neumática y Electroneumática - Hidráulica y Electrohidráulica	5
	44324	Potencia Fluida y Control	5

**Tabla No. 2. FORMATOS DE REGISTRO**

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO SOLICITADA</b>	<b>No. SOLICITUD</b>	<b>ESTADO</b>
Juan David Orozco García	1088355085	Práctica de Extensión	RD 459	Tramitada
Edgardo Agudelo Cardona	2474134	Seminario Especializado	S WEB 1638	Devolver- Modalidad no ofrecida en el periodo
Dayana Lisseth Bohorquez	1094281880	Práctica de Extensión	S WEB 1641	Devolver – Incompleta sin ficha técnica, ni docente guía sugerido
Iván David Santa Ramírez	4513264	Seminario Especializado	S WEB 1685	Devolver- Modalidad no ofrecida en el periodo
Santiago Trujillo Gutiérrez	1020822117	Seminario Especializado	S WEB 1712	Devolver- Modalidad no ofrecida en el periodo
Mario Andrés Trujillo	79959628	Seminario Especializado	S WEB 1882	Devolver- Modalidad no ofrecida en el periodo
Karen Gysela Carmona Guevara	1225088589	Trabajo de Investigación	S WEB 1918	Devolver – formato de registro sin firma

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO SOLICITADA	No. SOLICITUD	ESTADO
Juan José Cifuentes Colorado	1088025745	Práctica de Extensión	S WEB 1928	Devolver – Incompleta sin ficha técnica, ni formato de registro
Andrés Fernando Agudelo Rendón	1087561322	Trabajo de Investigación	S WEB 1934	Tramitada
Kevin Daniel Castaño Correa	108803606	Práctica de Extensión	S WEB 1941	Tramitada
Nathalia Cardona Trejos Nicolás Tejada Vásquez	1004733818 1088357803	Trabajo de Investigación	S WEB 1943	Tramitada
Natalia Gutiérrez Linares	1088342013	Trabajo de Investigación	S WEB 1946	Devolver – Incompleta sin formato de registro
Alex Yovanny Moreno Jiménez	1085904454	Trabajo de Investigación	S WEB 1953	Devolver – Incompleta sin formato de registro, sin firma

**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
“ANÁLISIS CINEMÁTICO DE UN PROTOTIPO DE PRÓTESIS DE MANO PARA VARIOS TIPOS DE AGARRE”	Andrés Fernando Agudelo Rendón	1087561322	S WEB 1934	10/02/21	Ing. Luz Adriana Mejía	<b>Aprobado</b> Notificado por correo electrónico 20/febrero/2021
“DESARROLLO DE GUÍAS PRÁCTICAS PARA LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS USANDO LA ESTACIÓN DE TRABAJO UTP-MPS-PA-FESTO”	Nathalia Cardona Trejos Nicolás Tejada Vásquez	1004733818 1088357803	S WEB 1943 S WEB 1944	11/02/21	Ing. Wilson Pérez Castro	Se propone revisar el objetivo general y los objetivos específicos. El objetivo específico #2 es

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
						bastante confuso, debe mejorarse. Se solicita a los estudiantes contactar al profesor Mauricio Monroy para dar claridad sobre el alcance y los resultados esperados del trabajo Notificado por correo electrónico 20/febrero/2021
"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA TURBINA HIDRÁULICA PARA LA GENERACION DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ZONAS NO INTERCONECTADAS."	Jorge Alberto Quiroga Daniel Fernando Reina	1088275075 1082325313	S. WEB 1604 S. WEB 1605 Correcciones S. WEB 1921	24/11/20	Ing. Juan Camilo López	En los objetivos específicos no se evidencia la etapa de construcción que propone el objetivo general. Se considera que la construcción del dispositivo hace muy amplio el alcance del proyecto, por lo cual se sugiere dejar el proyecto hasta la etapa de diseño. Se sugiere revisar la redacción del objetivo específico 4, ya que no se va a generar energía hidráulica. Es necesario aclarar a que



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
						<p>se refieren con elementos recuperables. Notificado por correo electrónico 15/dic/2020</p> <p><b>APROBADO</b> Notificado por correo electrónico 20/febrero/2021</p>
<p>“ PROGRAMA PILOTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA EL PROCESO DE CONFECCIÓN EN LA EMPRESA EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S.”</p>	<p>Alejandro Ospina Cardona</p>	<p>10014788</p>	<p>S. WEB 1614</p>	<p>12/12/20</p>	<p>Ing. William Olarte</p>	<p>Se recomienda revisar el título escrito en el documento escrito, incluir un objetivo específico que relacione la generación o diseño del plan de mantenimiento y mejorar la metodología propuesta. Como se presentan los objetivos se evidencia la recolección de datos pero no el diseño del plan de mantenimiento Notificado por correo electrónico 15/dic/2020.</p>
<p>“DISEÑO DE MARQUESINA PARA EL SECADO EFICIENTE DEL CAFÉ POR MEDIO DE SISTEMA CONTROLADO PARA EXTRACCIÓN DE</p>	<p>Johrks Trejos Vinasco</p>	<p>1088325383</p>	<p>S. WEB 1581</p>	<p>01/10/20</p>	<p>Ing. Alexander Díaz</p>	<p>Se solicita revisar el título y el objetivo general del proyecto, ya que no son</p>

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
HUMEDADES Y SUMINISTRO ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO”						suficientemente claros. Revisar el formato de la metodología, se presentan diferentes tamaños y tipos de letra. Se sugiere revisar el alcance del proyecto. Notificado por correo electrónico 5/oct/20
<p>“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA WEB PARA QUE EN COLABORACIÓN CON IoT SE DETECTEN PROBLEMAS EN MAQUINARIA DE RESTAURANTES Y EMPRESAS PRODUCTORAS DE ALIMENTOS”</p> <p><b>Nuevo Título:</b></p> <p>“MODELO DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO PARA MONITOREAR EN TIEMPO REAL EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO DE EQUIPOS CRÍTICOS EN COCINAS DE RESTAURANTES Y PRODUCTORAS DE ALIMENTOS”</p>	<p>Juan Sebastián Manzano Calvo Cristian Camilo Manzano Calvo (Ing. en Sistemas)</p>	<p>1088352841 1088324977</p>	<p>S. WEB 1544 Correcciones S. WEB 1930</p>	<p>27/08/20</p>	<p>Ing. William Olarte</p>	<p>El título, objetivo general y específicos no se relacionan entre sí. No es claro el componente de ingeniería mecánica involucrado en el proyecto. Se sugiere cambiar los alcances de los objetivos y la propuesta general, de modo que la misma involucre áreas pertenecientes a la carrera de ing. mecánica. Notificado por correo electrónico 7/sep/20 El Comité Curricular considera que no existe relación entre el título y</p>

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
						<p>el objetivo general. En los objetivos específicos no se evidencia la relación del proyecto con el programa de ingeniería mecánica. Nuevamente, se sugiere cambiar los alcances de los objetivos y la propuesta general, de modo que la misma involucre áreas pertenecientes a la carrera de ing. mecánica.</p> <p>Notificado por correo electrónico 5/oct/20</p> <p><b>APROBADO</b> Notificado por correo electrónico 20/feb/21</p>

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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 especificos 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 24/mar/2020

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
<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>
<p>“MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MANTENIMIENTO PARA EQUIPOS RODANTES”</p>	<p>Rodrigo López</p>	<p>4518528</p>	<p>03-2318</p>	<p>24/02/2016</p>	<p>Ing. William Olarte</p>	<p>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)</p>

**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
“SEGUIMIENTO Y VALIDACIÓN DEL MÉTODO DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO POR ANÁLISIS DE ACEITE DE MOTOR EN LA EMPRESA COORDINADORA MERCANTIL S.A. TERMINAL PEREIRA”	Juan David Orozco García	1088355085	RD 459	25/01/21	Ing. José Luis Tristancho	Se solicita que en la metodología se especifique que tipo de análisis se realizarán al aceite de los motores para determinar el estado de desgaste de este. Notificado por correo electrónico 20/feb/21
“PROGRAMA DE LUBRICACIÓN PARA LA EMPRESA EXCO COLOMBIANA S.A.S	Kevin Daniel Castaño Correa	1088036061	S. WEB 1941	11/02/21	Ing. Alexander Díaz	<b>APROBADO</b> Notificado por correo electrónico 20/feb/21

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR  
Acta No. 1 del 18 de febrero del 2021

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
<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. Notificado por correo electrónico 7/sep/20</p>