



ACTA No. 02
COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 12 de febrero de 2018

LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica

HORA: De las 8:00 am a 9:30 am

ASISTENTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo
Ing. Héctor Fabio Quintero Riaza
Ing. Juan Carlos Burbano
Ing. Adonái Zapata Gordon
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri
Ing. Mauricio Monroy
Ing. Libardo Vanegas

Director del programa de Ingeniería Mecánica
Representante Área Diseño
Representante del Área de Ciencias Térmicas
Representante de los Egresados
Representante Área de Manufactura y Materiales
Representante Área de Sistemas Dinámicos
Coordinador de la reforma curricular - Invitado

AUSENTES:

Ing. Eduard Rivera Henao
Ing. Alexander Gálvez
Ing. Leonardo Bohórquez

Representante del departamento de Matemáticas
Representante del Área de Dibujo
Representante del departamento de Física

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Recomendaciones del Consejo Académico al plan de estudios
3. Plan de transición
4. Consideración asignaturas validables plan de estudio.
5. Revisión de formatos de registro y fichas técnicas
6. Solicitudes de Estudiantes
7. 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. RECOMENDACIONES DEL CONSEJO ACADÉMICO AL PLAN DE ESTUDIOS

El comité aprueba la recomendación realizada en el Consejo Académico al nuevo plan de estudios del programa de ingeniería mecánica:

- Convertir las asignaturas Deportes I, Deportes II y Humanidades I en electivas de formación integral. De tal forma se adopta que en el plan de estudios el estudiante debe cursar al menos 4 créditos académicos de formación integral.

3. PLAN DE TRANSICIÓN

El Decano y el ingeniero Libardo Vanegas ponen a consideración el plan de transición de los estudiantes antiguos al nuevo plan de estudios.

Plan de transición al nuevo plan de estudios del programa de ingeniería mecánica.

Este documento presenta las acciones a seguir para tramitar la transición al nuevo plan de estudios de los estudiantes de ingeniería mecánica.

1. Asignaturas obligatorias del plan de estudios antiguo que se reemplazan por asignaturas equivalentes en el nuevo plan de estudios. En la tabla siguiente se presentan las homologaciones a realizar para las asignaturas obligatorias que tienen su equivalente en el nuevo plan.

Plan de estudios Antiguo (Hasta primer semestre de 2018)	Plan de estudios nuevo (A partir del segundo semestre de 2018)
Química general TQ133	Fundamentos de química y biología TQ113
Humanidades II BA372	Comunicación oral y escrita BA162
Mecánica I IM303	Estática IM343
Programación de computadores CB323	Algoritmia y programación IS313
Taller y Ajuste IM422	Introducción a la manufactura IM323
Mecánica II IM403	Dinámica IM413
Metalografía I IM553	Materiales de Ingeniería I IM433
Taller de máquinas y herramientas IM522	Manufactura I IM432
Mecánica de maquinaria IM544	Teoría de máquinas y mecanismos IM514
Metalografía II IM653	Materiales de Ingeniería II IM562
Métodos numéricos CB423	Mecánica computacional IM673
Laboratorio de metalografía IM752	Laboratorio de materiales IM651



Electricidad I IE773	Electricidad y electrónica IE662
Diseño I IM703	Fundamentos de diseño mecánico IM723
Organización de la empresa industrial II873	Administración de empresas II763
Electricidad II IE873	Actuadores electromecánicos IM753
Laboratorio de Electricidad I IE861	Laboratorio de electricidad y electrónica IE721
Diseño II IM803	Diseño de transmisiones mecánicas IM823
Fundamentos de ingeniería económica II903	Formulación y gerencia de proyectos II833
Mantenimiento y lubricación IM042	Mantenimiento IM923
Seminario de legislación, ética y contratación IM0S2	Constitución política y cívica BA7D2
Seminario Taller de Proyectos IM791	Proyector integrador I IM672

2. Asignaturas electivas del plan de estudios antiguo que se reemplazan por asignaturas equivalentes en el nuevo plan de estudios. En la tabla siguiente se presentan las homologaciones a realizar para las asignaturas electivas que tienen su equivalente en el nuevo plan.

Plan de estudios Antiguo (Hasta primer semestre de 2018)	Plan de estudios nuevo (A partir del segundo semestre de 2018)
Troquelado (IM983)	Troquelado y estampado (IME83)
Refrigeración y Aire Acondicionado (IM033)	Refrigeración y Acondicionamiento de Aire (IME53)

3. Asignaturas obligatorias del plan de estudios antiguo que no tienen asignatura obligatoria equivalente en el nuevo plan de estudios.

- a. Matemáticas Especiales (IM513)
- b. Laboratorio de Física III (CB442)
- c. Dibujo III (CB352)
- d. Plantas térmicas (IM833)
- e. Medición de procesos industriales (IM813)
- f. Laboratorio de electricidad II (IE961)
- g. Deportes I (BU101)
- h. Deportes II (BU201)
- i. Humanidades I (BA172)



- Las asignaturas de este listado que hayan sido cursadas y aprobadas se tendrán en cuenta como asignaturas electivas del nuevo plan de estudios, contabilizando sus respectivos créditos.
 - Las asignaturas de este listado que hayan sido cursadas y no aprobadas no será obligatorio cursarlas en el nuevo plan de estudios.
4. Asignaturas electivas del plan de estudios antiguo, que ya no figuran y no tienen asignatura equivalente en el nuevo plan de estudios.
- a. Dinámica de gases (IM973)
 - b. Materiales (IM953)
 - c. Contabilidad industrial (II534)
 - d. Historia económica de Colombia (II103)
 - e. Diseño III (IM903)
- Las asignaturas de este listado que hayan sido cursadas y aprobadas se tendrán en cuenta como asignaturas electivas del nuevo plan de estudios, contabilizando sus respectivos créditos.
 - Las asignaturas de este listado que hayan sido cursadas y no aprobadas no será obligatorio ni posible cursarlas en el nuevo plan de estudios.
5. La Asignatura electiva del plan de estudios antiguo, Regulación y Automatismo (IM013), se convirtió en la asignatura obligatoria Automatización (IM924). Para quien haya cursado y aprobado la asignatura Regulación y Automatismo se le homologará como la asignatura Automatización del plan de estudios nuevo. En caso de haber reprobado la asignatura Regulación y Automatismo debe aprobar la asignatura Automatización del plan de estudios nuevo.
6. Asignaturas obligatorias en el nuevo plan de estudios sin equivalencia de asignaturas obligatorias en el plan de estudios antiguo
- a. Automatización (IM924)
 - b. Manufactura II (IM572)
 - c. Proyecto Integrador II (IM852)
- Quienes, al finalizar el primer semestre de 2018, hayan cursado y aprobado un mínimo de 90 créditos académicos (CA), no estarán obligados a cursar la asignatura Manufactura II. El estudiante deberá cumplir con el número total de créditos establecido para el programa. La asignatura Manufactura II podrá ser cursada como asignatura electiva.
 - Quienes, al finalizar el primer semestre de 2018, hayan cursado y aprobado un mínimo de 120 créditos académicos (CA), no estarán obligados a cursar la asignatura Automatización. El estudiante deberá cumplir con el número total de créditos establecido para el programa. La asignatura Automatización podrá ser cursada como asignatura electiva.



- Quienes, al finalizar el primer semestre de 2018, hayan cursado y aprobado un mínimo de 120 créditos académicos (CA), no estarán obligados a cursar la asignatura Proyecto Integrador II. El estudiante deberá cumplir con el número total de créditos establecido para el programa. La asignatura Proyecto Integrador II podrá ser cursada como asignatura electiva.
- El párrafo anterior implica que aquellos estudiantes que al finalizar el primer semestre de 2018 hayan completado 120 CA, deberán cumplir con al menos 136 CA obligatorios y cursar las asignaturas electivas así: mínimo 9 CA de Mecánica, 6 CA de Administración y Economía, 4 CA de formación integral. Lo anterior hasta completar los 174 CA, que establece el programa como requisito de graduación.

7. El Comité Curricular, o quien éste designe, analizará los casos no contemplados en este documento, según solicitud del estudiante. La política del Comité Curricular será encontrar la mejor opción para el estudiante.

4. ASIGNATURAS HABILITABLES

El Comité Curricular recomienda al Consejo de Facultad las asignaturas que deben ser habilitables en el programa de ingeniería mecánica.

No.	Asignatura	Habilitable
1	ESTRUCTURAS METÁLICAS (E)	Si
2	AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	Si
3	REGULACIÓN Y AUTOMATISMO (E)	No
4	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (E)	Si
5	MANTENIMIENTO Y LUBRICACIÓN	Si
6	TÓPICOS ESPECIALES DE INGENIERÍA (E)	Si
7	SEMINARIO ESPECIALIZADO	No
8	SEMINARIO, CONSTITUCIÓN, ÉTICA Y CONTRATACIÓN	Si
9	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA MECÁNICA	Si
10	MECÁNICA I	Si
11	MECÁNICA II	Si
12	TALLER Y AJUSTE	No
13	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	Si
14	RESISTENCIA DE MATERIALES I	Si
15	TALLER MÁQUINAS HERRAMIENTAS	No
16	TERMODINÁMICA I	Si
17	MECÁNICA DE MAQUINARIA	Si
18	METALOGRAFÍA I	Si



No.	Asignatura	Habilitable
19	RESISTENCIA DE MATERIALES II	Si
20	TERMODINÁMICA II	Si
21	MECÁNICA DE FLUIDOS	Si
22	METALOGRAFÍA II	Si
23	DISEÑO I	Si
24	VIBRACIONES MECÁNICAS (E)	Si
25	LABORATORIO RESISTENCIA DE MATERIALES	No
26	TRANSFERENCIA DE CALOR	Si
27	LABORATORIO DE METALOGRAFÍA	No
28	SEMINARIO TALLER DE PROYECTOS	Si
29	DISEÑO II	Si
30	MEDICIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	Si
31	PLANTAS TÉRMICAS	Si
32	MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA (E)	Si
33	LABORATORIO DE MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA (E)	No
34	DISEÑO III (E)	Si
35	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Si
36	LABORATORIO DE FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	No
37	MÁQUINAS TÉRMICAS	Si
38	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	Si
39	MATERIALES (E)	Si
40	LABORATORIO DE TÉRMICAS	No
41	DINÁMICA DE GASES (E)	Si
42	TROQUELADO (E)	Si
43	SÍNTESIS DE MECANISMOS	Si

5. REVISIÓN DE FORMATOS DE REGISTRO Y FICHAS TÉCNICAS

En la tabla 1 se encuentran relacionados los diferentes formatos registro recibidos. 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 al respecto. 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 al respecto.

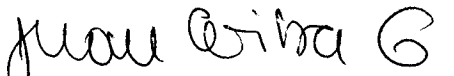


6. SOLICITUDES ESTUDIANTES

- Los estudiantes Víctor Daniel Peña Flórez código 4520723 y Andrés Felipe Rodas código 9868327, comedidamente solicitan al comité, considerar la posibilidad de asignar un nuevo director para la ficha técnica de trabajo de investigación, aprobada en Acta de comité curricular N° 20 del 2016 titulada “IMPLEMENTACIÓN ANALÍTICA Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE LA DIRECTIVA 2001/85/CE ANEXO 4. RESISTENCIA DE LA SUPERESTRUCTURA A UNA SECCIÓN DEFINIDA DE LA CARROCERIA BUSSTAR 360 DE LA EMPRESA BUSSCAR DE COLOMBIA S.A.S”, lo anterior teniendo en cuenta que el tutor asignado ingeniero Alber Andrés Posada, se radicó definitivamente en el exterior. El nuevo director sugerido es el ingeniero Carlos Andrés Mesa, esta solicitud cuenta con su respaldo.
 - *Se aprueba la solicitud. Se notifica por correo electrónico el día 13 de febrero de 2018.*

- Los estudiantes Oscar Osorno Becerra código 1053798915 y Jhon Edison Marín Restrepo código 1088285915, presentan ante el comité renuncia a la ficha técnica de trabajo de investigación titulada “OPTIMIZACIÓN DE SECADERO DE CAFÉ EN LA FINCA EL BOHÍO” lo anterior obedece a que su docente guía sugerido la ingeniera Patricia Tonon, ya no se encuentra radicada en el país, y ambos presentaron solicitud de cupo para la modalidad de trabajo de grado Seminario Especializado 2018-1 y fueron admitidos.
 - *Se aprueba la solicitud. Se notifica por correo electrónico el día 13 de febrero de 2018.*

Siendo las 9:30 am se da por finalizada la reunión.


JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA G.
Presidente


VALENTINA KALLEWAARD
Secretaria



Tabla No. 1. FORMATOS DE REGISTRO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	MODALIDAD DE TRABAJO DE GRADO SOLICITADA
Alejandra Pedraza Jaramillo Andrés Felipe Serna Marín	1094952682 1094947097	Trabajo de investigación
Daniel Felipe Grajales Martínez	1093226412	Trabajo de investigación
Josué David Valencia Bastidas	1088286482	Trabajo de investigación
Darío Fernando Arévalo Arteaga Andrés Felipe Rodríguez	1124853851 1088335458	Trabajo de investigación
Juan Pablo Bernal Nicolás Calderón Idarraga	1094941157 1088309979	Trabajo de investigación

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

TÍTULO	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
"EVALUACIÓN ELECTROQUÍMICA DE LOS RECUBRIMIENTOS CADMIO, CROMO Y NIQUEL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN DE COMPONENTES AERONÁUTICOS (TREN DE ATERRIZAJE DE LA AERONAVE A-37B DE LA FUERZA AÉREA COLOMBIANA"	Alejandra Pedraza Jaramillo Andrés Felipe Serna Marín	1094952682 1094947097	03-1444	06/02/2018	Ing. José Luis Tristancho	Se sugiere sintetizar el título y clarificar el objetivo específico #2. Una vez tenidos en cuenta los ajustes sugeridos se aprueba. Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018
"OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PERFORADO DEL ÁREA DE PINONES DE LA EMPRESA INTEGRANDO S.A.S"	Daniel Felipe Grajales	1093226412	03-1469	06/02/2018	Ing. Rafael López	Se sugiere revisar el uso de la palabra optimizar en el título, el objetivo general y en los objetivos



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 02 del 12 de febrero de 2018

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTOS Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						específicos. Se designa a la profesora Valentina Kallewaard para revisar la ficha y dar sus recomendaciones. Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018
"DISEÑO DE UN SISTEMA DE TRANSPORTE POR CABLE PORTABLE, ADAPTABLE Y DE BAJO COSTO PARA LA TECNIFICACIÓN DEL CAMPO EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DEL PEQUEÑO AGRICULTOR EN EL POST CONFLICTO COLOMBIANO"	Josué David Valencia Bastidas	1088286482	03-1478	06/02/2018	Ing. Libardo Vanegas Useche	Se sugiere revisar el título. Una vez revisado el título se aprueba. Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018
"PARÁMETROS FUNDAMENTALES PARA EL DISEÑO DE MOLINOS DE MARTILLO PARA LA INDUSTRIA AGRÍCOLA"	Darío Fernando Arévalo Andrés Felipe Rodríguez	1124853851 1088335458	03-1509	07/02/2018	Ing. Alexander Díaz	Se sugiere revisar el título. Se designa al profesor Libardo Vanegas para revisar la ficha y dar sus recomendaciones Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 02 del 12 de febrero de 2018

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTOS Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO REALIZADO EN EL CMMS " SIMPLUSPro" PARA INDUSTRIAS TOMY S.A.	Juan Pablo Bernal González Nicolás Calderón Idárraga	1094941157 1088309979	03-1685	09/02/2018	Ing. William Olarte	Se sugiere revisar el título, la ortografía, el objetivo específico #7. Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018
"DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MOLINO DE RODILLOS PARA LA EMPRESA MEZCLAS Y PRODUCTOS DE CAUCHO"	Juan Sebastián Reyes Bedoya Juan David Reyes Gil	1088008359 1088002091	03-956	26/01/2018	Ing. Rafael López	SE SOLICITA AL INGENIERO HÉCTOR QUINTERO QUE REVISE LA FICHA TÉCNICA Notificado por correo electrónico 2 de febrero de 2018
"OPTIMIZACIÓN DE SECADERO DE CAFÉ EN LA FINCA EL BOHÍO"	Oscar Osorno Becerra Jhon Edison Marín Restrepo	1053798915 1088285915	03-12635	25/09/2017	Ing. Patricia Tonon	Se devuelve a los estudiantes y se encarga al ingeniero Burbano de dar las recomendaciones pertinentes (Se envió correo solicitando tramitar renuncia 9/feb/18) aceptados en Seminario Especializado En Acta N° 2 feb/18 se acepta renuncia.



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 02 del 12 de febrero de 2018

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 (Se envió correo solicitando tramitar renuncia 9/feb/18)
"EVALUACIÓN DEL DESGASTE POR ABRASIÓN, FRICCIÓN Y ADHESIÓN DE ACEROS DE BAJA ALEACIÓN ROCIADOS TÉRMICAMENTE POR LA TÉCNICA DE ARCO ELÉCTRICO CON CARBUROS DE CROMO Y CARBUROS DE HIERRO"	Victor Alfonso López Londoño Sebastián López Hoyos	1088238207 – 1112778106	03-1264	05/02/2016	Ing. José Luddey Marulanda	Se propone que la directora del área hable con el profesor para que explique y aclare las dudas resultantes respecto a los contenidos de los diferentes proyectos. Se notificó mediante correo electrónico el día 09/02/2016. De acuerdo con la decisión tomada en la sesión anterior, la ficha fue enviada al ing. José Luis Tristancho para ser evaluada. Se devuelve a los estudiantes para que realicen los ajustes propuestos por el ing.



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 02 del 12 de febrero de 2018

TITULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CODIGOS DE LOS ESTUDIANTES	No. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTOS Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
						Tristancho. Se notificó mediante correo electrónico el día 02 de Marzo. (Se envió correo solicitando tramitar renuncia 9/feb/18)
"DISEÑO DE TANQUES DE BAJA CAPACIDAD PARA REFRIGERACIÓN DE LECHE"	José Alejandro Orozco Henao	1088327053	03-9983	04/08/2017	Ing. Carlos Andrés Mesa	SE SOLICITA QUE EL PROYECTO SEA REVISADO POR EL INGENIERO JUAN CARLOS BURBANO Se notifica por correo electrónico 28/ags/17
"CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE LOS LADRILLOS NO CONVENCIONALES SEGÚN NORMA NTC4026, CONSTRUIDOS A PARTIR DE CONCRETO Y NEUMÁTICOS FUERA DE USO (NFU)"	Branko Steven Gómez Rivas Juan Mateo García Escobar	1087556362 1088320135 1113664964	03-10906	23/08/2017	Ing. Natalia Cortés	Se nombra al ingeniero Quintero para que evalúe el anteproyecto Notificado por correo electrónico 21/sep./17 Aprobado una vez se corrijan los errores de ortografía. 25 de octubre. Notificado por correo electrónico 27/oct/2017 SE APRUEBA Se notificó por correo electrónico el



TÍTULO	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
						13/feb/2018
“ANÁLISIS Y BALANCEO DE LAS LÍNEAS DE TRANSPORTE DE MATERIALES DE LA PLANTA DE ALIMENTOS BALANCEADOS FINCA S.A.S. EN BUGA”	Andrés Esteban Arcos	1088291264	03-12103	15/09/2017	Ing. Humberto Herrera	El anteproyecto debe venir con el visto bueno de un profesor que pertenezca al programa de Ingeniería Mecánica. Notificado por correo electrónico 21/sep./17
“OXIDACIÓN CÍCLICA DEL ACERO ASTM A178 GRADO A CON ROCIADO TÉRMICO POR ARCO ELÉCTRICO EN A1 A TEMPERATURAS ENTRE 500 Y 700 GRADOS CELSIUS”	Jose David Vargas Cruz	14568613	03-12307	29/08/2017	Ing. Diego Pérez Muñoz	Se delega a la ingeniera Kallewaard para revisar el anteproyecto Notificado por correo electrónico 21/sep./17

Tabla No.3 FICHAS TÉCNICAS PRÁCTICAS DE EXTENSIÓN Y DECISIÓN

TÍTULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGOS DE LOS ESTUDIANTES	NO. DEL OFICIO REMISION DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTO Y RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR
Acta No. 02 del 12 de febrero de 2018

TÍTULO	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	CÓDIGOS DE LOS ESTUDIANTES	NO. DEL OFICIO REMISIÓN DEL PROYECTO	FECHA DEL OFICIO	DIRECTOR DESIGNADO POR EL COMITÉ CURRICULAR	CONCEPTOS RECOMENDACIONES DEL COMITÉ CURRICULAR
<p>“ IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ASISTIDO POR UN SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MANTENIMIENTO (CMMS) EN LA LÍNEA DE PORCINOS DE LA EMPRESA PASO REAL S.A.S”</p>	<p>Natalia Henao Borja</p>	<p>1094940015</p>	<p>03-1052</p>	<p>29/01/2018</p>	<p>Ing. Jorge Hernán Ocampo</p>	<p>UNA VEZ SE REVISE EL TÍTULO, DE ACUERDO A LA RECOMENDACIÓN, SE APRUEBA. Notificado por correo electrónico 5 de febrero de 2018. DEBE CORREGIRSE EL TÍTULO NUEVAMENTE, Y MEJORAR LA PRESENTACIÓN DE LA FICHA TÉCNICA, SE ENCUENTRAN ERRORES DE ORTOGRAFÍA Y TIPOGRÁFICOS A TRAVÉS DEL DOCUMENTO. Se notificó por correo electrónico el 13/feb/2018</p>