

Raíz

Evidencia Directa

Categoría:	6. Servicios de apoyo para el aprendizaje
Indicador:	6.2. Asesorías académicas

Acciones de mejora:	
<ul style="list-style-type: none"> • Se diseñaron cinco cursos PAFI de los cuales uno se encuentra en proceso de aval, se aprobó la impartición de tres cursos, de los cuales un curso aún no concluye debido a la contingencia por COVID-19. • Se creó y avaló una comisión de análisis de trayectorias académicas. 	

Evidencia:	1.- Cursos de regularización (procedimientos y registros). 2.- Acta de la junta de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica.
<p>1.- Cursos de regularización (enseñanza tutorial). Procedimiento para la aplicación de PAFI, el cual es un programa institucional. Registro de diferentes cursos PAFI impartidos en los periodos comprendidos de agosto 2018 a marzo 2020. Actas de consejo técnico en donde son avalados los PAFIs por medio de las academias por área de conocimiento.</p> <p>2.- Acta de la junta de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, donde se avala la comisión de análisis de trayectorias académicas.</p>	

PROGRAMAS DE APOYO A LA FORMACIÓN INTEGRAL (PAFI).

Dentro de la Universidad Veracruzana se cuenta con la enseñanza tutorial la cual es la atención personalizada que realiza un académico denominado Profesor tutor, dirigida a apoyar a los estudiantes que así lo requieran, en fortalecer sus procesos de aprendizaje relacionados con los saberes teóricos y heurísticos de las experiencias educativas (E.E.), o bien que tengan interés en una formación disciplinar más amplia, a través del desarrollo de Programas de Apoyo a la Formación Integral (PAFI).

En la tabla que se muestra a continuación se presentan los PAFIs, impartidos o en proceso de aval que comprende los periodos que se encuentran entre agosto 2018 a marzo 2020. Cabe destacar que sólo se reportan los PAFIs que fueron diseñados e impartidos por profesores tutores del P.E. de Ingeniería Mecánica, sin embargo, los alumnos pueden inscribir PAFIs de otros P.E. pertenecientes a la Universidad.

Nombre del PAFI	Fecha de impartición y estatus
Apoyo a las integrales múltiples y sus aplicaciones.	27 de octubre al 30 de noviembre del 2018, con duración de 20 horas (impartido).
Introducción al cálculo diferencial e integral de una variable.	14 al 25 de enero del 2019, con duración 30 horas (impartido).
Matemáticas introductorias al cálculo de una variable.	Diseñado y en proceso de aval (duración 15 horas).
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones.	1 al 12 de julio del 2019, con duración de 30 horas (impartido).
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones.	27 al 31 de enero, 7, 14, 21, 28 de febrero y 6 de marzo del 2020, con duración de 30 horas (debido a la contingencia no se ha podido terminar el curso y los procedimientos que avalan la impartición).

Se anexa evidencia que avala el diseño, planeación e impartición de PAFIs en el P.E. de Ingeniería Mecánica.

Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 015
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las diecisiete horas del día veintiuno de enero de dos mil diecinueve, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Secretaria, Mtra. Dolores Vera Déctor, Catedrática, Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, Agustín Molina Ibáñez, Representante alumno de la carrera Ingeniería Mecánica, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa las oficinas de la Dirección de la citada Facultad, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha diez de diciembre de dos mil dieciocho, suscrita por el M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico correspondiente al semestre Febrero-Julio 2018, para revisar la evaluación y en su caso, reevaluar a dos académicos de la entidad.
4. Designación de jurados para revisión del resultado de evaluación de examen extraordinario.
5. Asuntos Estudiantiles.
6. Asuntos Generales.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria de la Facultad, pone a consideración el orden del día.

Aprobándose por unanimidad.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria de la Facultad, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 6 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Se realiza la lectura del acta anterior, **Aprobándose por unanimidad.**



Francisco Ortiz MTC

Universidad Veracruzana
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

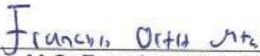
ACTA 015
Consejo Técnico

Asuntos Generales.

SEXTO. El Mtro. Juan Manuel Hernández Lara, Coordinador de Tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica solicita aval del Consejo Técnico para el PAFI: "APOYO A LAS INTEGRALES MÚLTIPLES Y SUS APLICACIONES" diseñado e impartido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, del 27 de octubre al 30 de noviembre de 2018, con una duración de 30 horas.

En cuanto a los criterios que a este H. Consejo Técnico corresponde evaluar, el PAFI elaborado e impartido por la Mtra. Dolores Vera Déctor en el periodo Agosto 20018- Enero 2019 en el Programa de Ingeniería Mecánica, **queda avalado.**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las diecinueve horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


M.C. Francisco Ortiz Martínez
Director


Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Secretaria


Mtra. Aguirre Ojeda Vite Flores
Catedrática


Mtra. Dolores Vera Déctor
Catedrática


Mtro. Angel Suárez Álvarez
Catedrático


Agustín Molina Ibáñez
Representante alumno de la carrera
Ingeniería Industrial



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 019
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las nueve horas del día ocho de febrero de dos mil diecinueve, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Secretaria, Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez, Consejero Maestro Suplente, Mtra. Dolores Vera Déctor, Catedrática, Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, Benigno Romero Hernández, Consejero Alumno Suplente, Agustín Molina Ibañez, Representante alumno de la carrera Ingeniería Mecánica, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa las oficinas de la Dirección de la citada Facultad, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha siete de febrero de dos mil diecinueve, suscrita por el M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Designación de profesores por artículo 70 del Estatuto del personal académico, para asignaturas vacantes del programa educativo Ingeniería Mecánica de la Facultad para el periodo Febrero - Julio 2019.
4. Definición de Perfiles para Plazas de Tiempo Completo y Técnicos Académicos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
5. Aval de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad.
6. Aval de Comisión de acreditación para el programa educativo de Ingeniería Industrial.
7. Actividad Tutorial: Programa de Apoyo para la Formación Integral (PAFI) del programa educativo de Ingeniería Mecánica.
8. Asuntos Estudiantiles.
9. Asuntos Generales.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, pone a consideración el orden del día.

Aprobándose por unanimidad.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 8 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 019
Consejo Técnico

SEXO. Actividad Tutorial: Programa de Apoyo para la Formación Integral (PAFI) del programa educativo de Ingeniería Mecánica.

El Mtro. Juan Manuel Hernández Lara, Coordinador de Tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica solicita aval del Consejo Técnico para el PAFI: **“INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE”** diseñado e impartido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, del 14 de enero al 25 de enero de 2019, con una duración de 30 horas.

En cuanto a los criterios que a este H. Consejo Técnico corresponde evaluar, el PAFI elaborado e impartido por la Mtra. Dolores Vera Déctor en el periodo Agosto 2018- Enero 2019 en el Programa de Ingeniería Mecánica, **queda avalado**.

Asuntos Generales.

SÉPTIMO. El Mtro. **Adolfo Ramírez Román**, solicita aval para realizar **estancias cortas y trabajo de campo** en instalaciones productoras del café de la Región de Veracruz (Córdoba-Huatusco-Coatepec-Xalapa) los días 22 y 23 de febrero de 2019 para el desarrollo del proyecto “análisis y evaluación de las operaciones e innovaciones del proceso productivo del café” correspondiente al cuerpo académico **UV-CA-470** Innovación en sistemas de Gestión del PE Ingeniería Industrial. Con la asistencia de los maestros **Mtro. Adolfo Ramírez Román, Mtro. Ángel Suárez Álvarez y la Dra. Yolanda Lagunes Paredes**, y los alumnos Jonathan Domínguez Garcés, Judith Guadalupe Hernández Mena, Sofía Pensado Osorio, Itzel Viridiana Contreras Carbajal y Kevin Alexis Carmona López, del programa educativo de Ingeniería Industrial.

El H. Consejo Técnico **otorga el aval** a los maestros **Mtro. Adolfo Ramírez Román, Mtro. Ángel Suárez Álvarez y la Dra. Yolanda Lagunes Paredes** para realizar **estancias cortas y trabajo de campo** en instalaciones productoras del café de la Región de Veracruz (Córdoba-Huatusco-Coatepec-Xalapa) los días 22 y 23 de febrero de 2019 para el desarrollo del proyecto “análisis y evaluación de las operaciones e innovaciones del proceso productivo del café” correspondiente al cuerpo académico **UV-CA-470** Innovación en sistemas de Gestión del PE Ingeniería Industrial, acompañando a los alumnos Jonathan Domínguez Garcés, Judith Guadalupe Hernández Mena, Sofía Pensado Osorio, Itzel Viridiana Contreras Carbajal y Kevin Alexis Carmona López, del programa educativo de Ingeniería Industrial.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 019
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 019 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 8 DE FEBRERO DE 2019.

M.C. FRANCISCO ORTIZ MARTINEZ
DIRECTOR

Francisco Ortiz Mtz.
[Signature]

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARIA DE FACULTAD

CONSEJERO MAESTRO

ING. ENRIQUE LEVET GOROZPE, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ, SUPLENTE

CATEDRÁTICOS

INGENIERIA MECANICA

MTRA. DOLORES VERA DECTOR, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. RAFAEL DÍAZ ABREGO, SUPLENTE

INGENIERIA NAVAL

MTRA. AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES, PROPIETARIO

[Signature]

MTRA. ESPERANZA SALAZAR MARTINEZ, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

MTR. ÁNGEL SUÁREZ ÁLVAREZ, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. JOSUÉ DOMINGUEZ MARQUEZ, SUPLENTE

CONSEJERO ALUMNO

C. JUAN CARLOS MALDONADO REYES, PROPIETARIO

[Signature]

C. BENIGNO ROMERO HERNANDEZ, SUPLENTE



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 019
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 019 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 8 DE FEBRERO DE 2019.

REPRESENTANTE ALUMNO DE CARRERA

INGENIERIA MECANICA

C. AGUSTIN MOLINA IBAÑEZ, PROPIETARIO



C. JETRO TEJEDA GARCIA, SUPLENTE

INGENIERIA NAVAL

C. BRYANT EDMIR CASTAÑEDA CARRO, PROPIETARIO

C. JOSE ISRAEL MAIN BARRADAS, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

C. JOSE ARMANDO CHACON MIRANDA, PROPIETARIO

C. IVÁN SAMUEL GAMBOA VÁZQUEZ, SUPLENTE

En las capturas de pantalla que se muestran a continuación se puede observar la plataforma en la que se encuentra la información de los PAFIS diseñados en los periodos entre febrero 2019 a enero 2020.

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 periodos

Periodo	Total de PAFIS
FEBRERO - JULIO 2019	1
AGOSTO 2019 - ENERO 2020	1

Mostrando 1 de 2 periodos

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Cupo máximo	Estado	Opciones
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	10	Avalado	

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Cupo máximo	Estado	Opciones
matemáticas introductorias al calculo de una variable	calculo de una variable	15	10	En proceso de aval	Avalar Rechazar

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Captura de pantalla de la plataforma del S.I.T. que administra los PAFIS impartidos en el P.E.

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 PAFIS

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Fecha	Lugar	Cupo máximo	Estudiantes inscritos
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	del 27 al 31 de enero de 10:00 a 13:00 Horas. viernes 7, 14, 21, 28 de febrero y 6 de marzo en horario de 10 a 13 horas	en el salon P03 de la Facultad de ingeniería mecánica y ciencias navales del campus Veracruz	10	0

Mostrando 1 de 1 PAFIS

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 PAFIS

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Fecha	Lugar	Cupo máximo	Estudiantes inscritos
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	1 al 12 de julio de lunes a viernes en horario de 10hrs a 13hrs	salon J15 facultad de ingeniería mecánica y ciencias navales	10	1

Mostrando 1 de 1 PAFIS

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Capturas de pantalla de la plataforma del S.I.T. que administra los PAFIS impartidos en el P.E.

Para facilitar el uso de la sección de Administración de PAFIs en la plataforma del SIT y la inscripción por parte de los estudiantes interesados, se realizó una guía para el registro de PAFI del Profesor Tutor, así como una guía para la inscripción del estudiante, así mismo, se desarrolló un videoclip que permite a los estudiantes llevarlos paso a paso en la inscripción a un curso PAFI.

A continuación, se relacionan los enlaces de dicho material:

*Guía para el registro de PAFI del Profesor Tutor:

https://www.uv.mx/formacionintegral/files/2019/10/Manual_Profesor-Tutor.pdf

*Guía para la inscripción del estudiante:

<https://www.uv.mx/formacionintegral/files/2019/10/zManualInscripcionPAFI12Julio19.pdf>

*Videoclip para orientar a los estudiantes acerca de cómo inscribirse a un curso

PAFI https://uvmx-my.sharepoint.com/:v/g/personal/aassad_uv_mx/ETDUiIVIDs9AnppLjirG_HsBiUpn1xDIuwu_VyW7KeeSBwQ?e=T4ooUo

COMISIÓN DE ANÁLISIS DE TRAYECTORIAS ACADÉMICAS.

La comisión de análisis de trayectorias académicas fue avalada por la junta de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, el día 30 de enero del 2019 (a continuación, se anexa el acta), quedando conformada por los siguientes académicos:

- Coordinador de Tutorías: Hernández Lara Juan Manuel
- Coordinadora del programa educativo: Vera Dector Dolores
- Coordinadora de la Academia de básicas: Rodríguez Hernández Marissa Catalina
- Coordinadora de la Academia de Mecánica: Tejeda del Cueto María Elena
- Secretaria Académica: Chabat Uranga Jacqueline
- Director: Ortiz Martínez Francisco



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
 REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
 COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 11:00 horas del día 30 de Enero del año 2019 reunidos en el salón G-01 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales U.V., procedimos a dar inicio a la junta de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval para profesores que formarán la Comisión técnica de aseguramiento de la calidad.
3. Propuestas de temas de tesis para el semestre Febrero-Julio 2019
4. Plan semestral de las Experiencias educativas del semestre Febrero-Julio 2019
5. Plan semestral y reporte semestral del profesor.
6. Aval para informe técnico
7. Aval para la comisión del Análisis de Trayectorias Académicas
8. Asuntos Generales

Después de haber sido aprobada el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

- 1) Los docentes del programa educativo de Ingeniería Mecánica formarán parte de la comisión técnica de aseguramiento de la calidad son los siguientes:
 Hernández Lara Juan Manuel
 Vera Dector Dolores
 Vidal Santo Adrián
 Rodríguez Hernández Marissa Catalina
 Fernández Infanzón Ricardo
 Tejeda del Cueto Maria Elena
 Chabat Uranga Jacqueline
 Ortiz Martinez Francisco
 Fernandez Rodriguez Estela del Carmen
- 2) Los temas propuestos para los proyectos de la experiencia educativa experiencia recepcional del semestre Febrero-Julio 2019 son los siguientes:

ALUMNO	TITULO	MODALIDAD	DIRECTOR DE TRABAJO
García Abdiel	Turbina de gas prototipo, rodamiento magnético	Tesis	Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga

Flores Manuel	Turbina de gas prototipo, rodamiento de aceite	Tesis	Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga
Alexis Ortiz	Reparación del Torno Sanchez Blade	Tesis	Ing. Victor Peña Canales
Eduardo Jimenez Acuña	Diseño y fabricación de un equipo auxiliar para flexión en inodoro	Tesis	Mtro. Ricardo Fernández Infanzón
	Diseño de una planta de tratamiento de aguas residuales	Tesis	MI. Ricardo Fernández Infanzón
	Sistemas HUAC eficiencia	Tesis	MI. Ricardo Fernández Infanzón
	Diseño y construcción de un sistema didáctico de aire acondicionado para prácticas de laboratorio	Tesis	Dr. Adrian Vidal Santo
Jorge Antonio Ruiz Montes	Desarrollo de software para el apoyo al diseño de sistemas de refrigeración y A.A.	Tesis	Dr. Adrian Vidal Santo
	Estudio de la calidad de la energía CETAP	Tesis	Dr. Adrian Vidal Santo
	Estudio de ahorro de energías y propuestas de mejora para edificios de la FIMCN	Tesis	Dr. Adrian Vidal Santo/Dra. Estela Fernandez Rodriguez
	Estudio de factibilidad para el análisis de combustibles de fuentes renovables y no renovables en una cámara de combustión de flama no premezclada.	Tesis	Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto/Dra. Estela Fernandez Rodriguez
Alexis Vidal Linaldi	Diseño de un biodigestor que utiliza biomasa de residuos de cascara de naranja.	Tesis	Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto
Jahir Espinosa Guerrero	Análisis comparativo térmico y mecánico de motores de dos tiempos y cuatro tiempos para su aplicación en aviones no tripulados.	Tesis	Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto

Elizabeth Hernández Rivera	Diseño e implementación de un tubo de pitot para aplicaciones en aviones no tripulados.	Tesis	Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto
----------------------------	---	-------	-----------------------------------

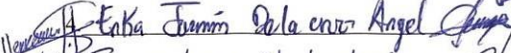
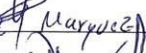
- 3) Se acuerda que para que el plan semestral de trabajo de cada experiencia educativa sea avalado por el Consejo Técnico de la FIMCN este debe ser entregado a más tardar el día 15 de febrero del año 2019 de forma digital al correo institucional de la coordinadora de la academia de mecánica.
- 4) Se acuerda que todos los docentes deben entregar plan semestral de trabajo de cada experiencia educativa (en dado caso que requiera aval de consejo técnico) o cronograma de la experiencia educativa a más tardar el día 15 de febrero del año 2019 de forma digital al correo institucional de la coordinadora de la academia de mecánica; en caso de que no se entregara en tiempo se reportará la falta de entrega al director de la Facultad.
- 5) También se acuerda que todos los docentes deben entregar plan semestral de trabajo a más tardar el día 15 de febrero del año 2019 de forma digital al correo institucional de la coordinadora de la academia de mecánica y reporte semestral de trabajo al finalizar el semestre febrero-julio 2019; en caso de que no se entregara en tiempo se reportará la falta de entrega al director de la Facultad.
- 6) Se otorga aval al informe técnico del estudio realizado a la PYMES Morinjic solicitado el día 14 de Agosto del 2018, el objetivo fue mejorar el proceso de deshidratado de la moringa y fue realizado por los investigadores del cuerpo académico de Ingeniería de procesos y desarrollo sustentable (UVCA- 341) y el cuerpo académico de termodinámica y energía (UVCA- 294): Dra. Estela del Carmen Fernandez Rodriguez, Dr. Adrian Vidal Santo, Dr. Oscar Velazquez Camilo y Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga. En el estudio apoyaron dos estudiantes de posgrado (maestría en Ingeniería Aplicada), una estudiante del programa educativo Ingeniería mecánica y una estudiante del programa educativo Ingeniería Química.
- 7) Los docentes del programa educativo de Ingeniería Mecánica que formarán parte de la comisión de análisis de trayectorias académicas son los siguientes:
 - Coordinador de Tutorías: Hernández Lara Juan Manuel
 - Coordinador del programa educativo: Vera Dector Dolores
 - Coordinadora de la Academia de básicas: Rodríguez Hernández Marissa Catalina
 - Coordinadora de la Academia de Mecánica: Tejeda del Cueto Maria Elena
 - Secretaria Académica: Chabat Uranga Jacqueline
 - Director: Ortiz Martinez Francisco

Siendo las 12 horas con 10 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.



Dra. Maria Elena Tejeda del Cueto
COORDINADORA DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA
INGENIERIA MECÁNICA

Para su anexo en el acta de Junta de Academia realizada el día 30 de Enero del 2019.

1. Ricardo Fernandez d. 
2. Dolores Vera Decora 
3. Arturo Madua G. 
4. Enka Jimin De la Cruz Angel Jimin 
5. R. Inaki Ponce De la Cruz 
6. Jacqueline Chabat Uranga 
7. Victor Peña Canales 
8. Marco Osvaldo Vigueras Zúñiga 
9. Josué Domínguez 
10. Ezequiel Usanga Garcia 
11. Juan Manuel Hernández 
12. Estela del C. Fernandez Rdz 
13. Toño Rodríguez R. 
14. _____
15. Adrián Vidal Sauto 
16. _____
17. Ricardo Fabian Montano 
18. _____