



**UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE SEDE
LATACUNGA**

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA

**PROTOCOLO PARA LA EJECUCIÓN DE LA FERIA DE MECATRÓNICA
PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA
PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE
MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA
ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE
MECATRÓNICA**

Código documento:	CIMET-PRT-V1-2023-003
Versión:	V 1.0
Fecha de la versión del documento:	17 de enero de 2023
Elaborado por:	Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica
Nivel de confidencialidad:	Interno

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	2
2. OBJETIVO GENERAL	2
3. ALCANCE	3
4. DEFINICIONES Y/O ABREVIATURAS	3
5. DISPOSICIONES GENERALES	3
6. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS	5
7. ANEXOS	8
8. APROBACIÓN	9

1. INTRODUCCIÓN

La Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga, mantiene una visión de formación académica ligada a la investigación y vinculación con la colectividad mediante la participación práctica de sus estudiantes y la comunidad en general en todos los espacios de interés académico.

La Ley Orgánica de Educación Superior en su Art. 8, relativo a los fines de la Educación Superior, en el literal d) “Formar académicos y profesionales responsables, con conciencia ética y solidaria, capaces de contribuir al desarrollo de las instituciones de la República, a la vigencia del orden democrático, y a estimular la participación social;”, el literal h) indica: “Contribuir en el desarrollo local y nacional de manera permanente, a través del trabajo comunitario o extensión universitaria”.

El Art. 4 del Estatuto de la Universidad de las Fuerzas Armadas relativo a los objetivos de la universidad, en su literal d. indica: “Realizar la transferencia de conocimiento científico, desarrollo e innovación tecnológica”; el literal e. indica “Realizar actividades de vinculación, con todos los sectores de la sociedad para servirla mediante programas de apoyo a la comunidad, a través de estudios, capacitación, investigación, consultorías, asesorías, y ejecución de proyectos específicos.”

Por lo expuesto, el Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica, y la Carrera de Mecatrónica en coordinación con el Club de Mecatrónica, organiza y ejecuta la “Feria de Mecatrónica”, para la difusión y divulgación de proyectos técnicos, realizado por estudiantes y dirigido por docentes del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica.

La Feria de Mecatrónica está orientado a estudiantes de educación secundaria de la ciudad de Latacunga, profesionales y público en general, fortaleciendo así la investigación y vinculación de nuestra institución con la sociedad, y fomentando la cultura de la investigación en los estudiantes a través de los diferentes trabajos y proyectos desarrollados.

El presente documento contempla la difusión de proyectos, en diversas temáticas:

- a. Automatización industrial mecatrónica
- b. Diseño mecatrónico (productos innovadores)
- c. Drones
- d. Impresiones 3D
- e. Legos Mecatrónicos
- f. Robótica Móvil
- g. Robótica Industrial
- h. Robots Humanoides

2. OBJETIVO GENERAL

Difundir y divulgar los proyectos técnicos desarrollados por estudiantes de la Carrera de Mecatrónica del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica - DCEM 2023; para compartir con estudiantes de educación secundaria de la ciudad de Latacunga y con la comunidad universitaria, la información sobre las actividades que desarrolla la carrera en el ámbito técnico-científico y de vinculación con la sociedad.

3. ALCANCE

- a. Asignar las responsabilidades para el éxito en el desarrollo del evento académico “Feria de Mecatrónica”.
- b. Ejecutar la difusión de lo realizado por la carrera para el personal interno, personal externo, estudiantes de educación secundaria de la ciudad de Latacunga y estudiantes de la Universidad de las Fuerzas Armadas Sede Latacunga.

4. DEFINICIONES Y/O ABREVIATURAS

Expositor Estudiantes de la Carrera de Mecatrónica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga; quienes expondrán un proyecto con el auspicio de un docente o grupo de investigación.

Proyecto Técnico Dispositivo o máquina mecatrónica funcional, que busca la generación de conocimiento o representa la solución de un problema de la sociedad, que serán presentados o expuestos por los estudiantes de la Carrera de Mecatrónica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga.

Mecatrónica Combinación de sistemas mecánicos con la electrónica y el control por ordenador

Temáticas Conjunto de temas relacionados con la mecatrónica.

5. DISPOSICIONES GENERALES

- a. El presente protocolo entrará en vigencia a partir de la fecha de su recepción.
- b. La difusión y divulgación de los proyectos técnicos serán en las siguientes temáticas: Automatización Industrial Mecatrónica, Diseño Mecatrónico (productos innovadores), Drones, Impresiones 3D, Legos mecatrónicos, Robótica móvil, Robótica industrial, Robots humanoides.
- c. La difusión se desarrollará tanto presencial como virtual.
- d. La difusión y divulgación de la Feria de Mecatrónica, de ser necesario, se podrá realizar y replicar durante todo el año 2023 sin necesidad de actualizar el documento de protocolo o planificación, particular que será puesto en conocimiento a través de la Dirección del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica a las Unidades que correspondan, previa autorización del Director de la Sede.
- e. Se autorizan las coordinaciones necesarias para el éxito de la difusión propuesta.
- f. El evento de difusión y divulgación de proyectos tecnológicos, se realizará con las siguientes consideraciones:

EVENTO:	FERIA DE MECATRÓNICA PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE MECATRÓNICA
FECHA:	15 de febrero de 2023 La difusión y divulgación, de ser necesario, se podrá realizar y replicar durante todo el año 2023 sin necesidad de actualizar el documento de protocolo o planificación.
HORARIO:	De acuerdo al cronograma anexo, en el horario de 09:00 a 14:00
LUGAR:	Instalaciones de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga. Campus Centro
PARTICIPANTES:	Estudiantes de educación secundaria de la ciudad de Latacunga. Docentes y estudiantes del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga. Graduados de la Carrera de Mecatrónica.
DIRECCIÓN DEL EVENTO:	Coordinación de Investigación DCEM Coordinación de Vinculación DCEM Dirección de Carrera Mecatrónica Coordinación del Club Mecatrónica Coordinación de Seguimiento a Graduados Carrera Mecatrónica Grupo de Investigación SAEM R&D
DOCENTES PARTICIPANTES	Ing. Darío Mendoza Chipantasi, MSc. Ing. Patricia Constante Prócel, Mgtr. Ing. María Fernanda Mogro, Mgtr. Ing. Andrés Gordon Garcés, Mgtr. Ing. Edwin Caizalitin Quinaluisa, MSc. Ing. Fausto Acuña Coello, Mgtr. Ing. Marco Singaña Amaguaña, Mgtr.

6. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

a. Dirección

1. Autorizar el desarrollo de la Feria de Mecatrónica, en el cual se realizará la difusión y divulgación de proyectos técnicos.
2. Aprobar el presente documento de protocolo.
3. Autorizar la emisión de certificados digitales para los docentes y profesionales participantes como expositores de la Feria de Mecatrónica.

b. Jefatura Académica

1. Autorizar las coordinaciones horizontales y verticales para realizar las actividades académicas planificadas.
2. Emitir las disposiciones pertinentes a fin que se brinden las facilidades por parte del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica, y Unidades de la Sede para la ejecución del evento.

c. Planificación y Desarrollo

1. Codificar el presente documento de protocolo.

d. Jefatura Administrativa y Financiera

1. Disponer el apoyo administrativo, logístico permanente durante el período de difusión y divulgación de los proyectos técnicos, de acuerdo a la planificación prevista.
2. Dar las disposiciones a la Sección de Logística para brindar el soporte necesario para el éxito del evento.
3. Autorizar el uso del salón de los marqueses para difusión y divulgación de proyectos.
4. Disponer la instalación de la amplificación (micrófono y parlantes) en el salón de los marqueses para la apertura (inauguración) y durante el tiempo de difusión y divulgación de proyectos.
5. Autorizar el uso del patio central para difusión y divulgación de proyectos.
6. Disponer la instalación de carpas en el patio central, con 2 mesas cada carpa, para ubicación de equipos y proyectos técnicos mecatrónicos.
7. Disponer la implementación de extensiones de energía eléctrica, de 120 VAC, para alimentación de equipos y proyectos técnicos, en el salón de los marqueses y patio central.
8. Autorizar el uso de transporte institucional para el traslado de los equipos técnicos y/o máquinas mecatrónicas desde el campus Gral. Guillermo Rodríguez Lara al campus Centro, el día del evento.

9. Autorizar el uso de transporte institucional para el traslado de los equipos técnicos y/o máquinas mecatrónicas desde el campus Centro al campus Gral. Guillermo Rodríguez Lara, una vez concluido el evento.

e. Tecnologías de Información y Comunicación

1. Autorizar el uso del servicio de internet, en caso de requerir determinados equipos mecatrónicos.
2. Facilitar la infraestructura humana y tecnológica para el desarrollo del evento.

f. Jefatura de Investigación (I+D+i) y Vinculación

1. Brindar el apoyo en las actividades previstas por el equipo organizador.
2. Tomar conocimiento de las principales actividades que se desarrollarán en el evento.
3. Difundir en sus redes digitales las actividades previstas en el evento.

g. Coordinación de investigación DCEM, de Vinculación DCEM, de Feria de Mecatrónica, de Seguimiento a Graduados de Mecatrónica, del Grupo de Investigación SAEM R&D

1. Coordinar las actividades académicas y administrativas para el éxito del evento.
2. Generar la documentación necesaria para la aprobación y ejecución del mismo.
3. Realizar la difusión del documento de protocolo.
4. Elaborar invitaciones a Rectores de las Instituciones de educación secundaria de la ciudad de Latacunga, para asistencia de delegaciones a la Feria de Mecatrónica.
5. Elaborar invitaciones a Graduados de la Carrera de Mecatrónica, para exposición de sus emprendimientos y proyectos innovadores.
6. Recibir a las distintas delegaciones invitadas a la Feria de Mecatrónica
7. Coordinar la participación de docentes y estudiantes del DCEM.
8. Coordinar la participación en el evento de proyectos de emprendimiento y productos innovadores, realizados por profesionales graduados de la Carrera de Ingeniería Mecatrónica Sede Latacunga.
9. Publicar por los medios correspondientes, lo más relevante de las actividades y logros que se realicen dentro de la difusión y divulgación.
10. Comunicar novedades y/o cambios de fechas y horarios del evento.
11. Preparar y elaborar los certificados digitales.
12. Levantar un informe del evento de difusión y divulgación de proyectos técnicos, con los respaldos respectivos.

h. Coordinación del Club de Mecatrónica

1. Coordinar las diferentes actividades académicas para el éxito del evento.

2. Presentar cinco proyectos relacionadas con las temáticas: Productos mecatrónicos innovadores, Impresiones 3D, Legos mecatrónicos, Robótica móvil (seguidores de línea), Robots humanoides, Robots de batalla, otros.
3. Coordinar la participación de estudiantes miembros del Club de Mecatrónica, en las diferentes actividades a cargo del Club.
4. Preparar drones para realizar tomas fotográficas aéreas a docentes y estudiantes visitantes, y publicar en los medios correspondientes.
5. Preparar souvenir en impresora 3D para ser adquirido por el público en general
6. Presentar un stand con fotos, trofeos, medallas, diplomas y reconocimientos, obtenidos en las diferentes competencias que participó el Club de Mecatrónica.
7. Publicar por los medios correspondientes, lo más relevante de las actividades y logros que se realicen en el evento.
8. Llevar el registro de asistencia al evento de visitantes.
9. Coordinar el desarrollo del informe de ejecución del evento.
10. Dar soporte logístico en el evento.

i. Comunicación Social y Relaciones de Cooperación

1. Difundir en medios de comunicación social el evento.
2. Invitar en los medios de comunicación institucionales a participar en el evento.

j. Director de Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica

1. Designará responsabilidades para la coordinación y planificación de la Feria de Mecatrónica, a: Ing. Darío Mendoza, Dr. Juan Correa, Ing. Stalin Mena, Ing. Patricia Constante, Ing. Andrés Gordon, Ing. Fausto Acuña, Ing. Marco Singaña.
2. Designar docentes participantes en difusión y divulgación (exposición) de proyectos, a: Ing. Darío Mendoza, Ing. Patricia Constante, Ing. María Fernanda Mogro, Ing. Andrés Gordon, Ing. Edwin Caizalitin, Ing. Fausto Acuña, Ing. Marco Singaña.
3. Invitar a todos los docentes del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica a participar en la Feria de Mecatrónica, con la presentación y/o exposición de proyectos desarrollados dentro de su experticia o línea de investigación.
4. Autorizar el permiso necesario, brindando las facilidades al personal docente para la asistencia y participación en el evento.
5. Disponer la difusión del evento propuesto en los micrositos del Departamento.
6. Disponer a la coordinación del Club de Mecatrónica y Grupo de Investigación SAEM R&D, el registro de asistencia de estudiantes invitados y público en general.

k. Director de Carrera de Mecatrónica

1. Motivar la participación de los estudiantes a participar en el evento.

2. Coordinar los permisos necesarios, con los docentes respectivos, en la fecha y hora planificada del evento, para estudiantes de la carrera de Mecatrónica que participan en el mismo.
3. Realizar la difusión del evento en el microsítio y redes sociales de la carrera de Mecatrónica.

I. Docentes

1. Preparar un proyecto mecatrónico para la exposición, con temáticas abordadas en las asignaturas a su cargo.
2. Planificar con los estudiantes la exposición de los proyectos técnicos
3. Coordinar la logística para el traslado de los equipos y máquinas mecatrónicas desde el campus Gral. Guillermo Rodríguez Lara al campus Centro, y viceversa.
4. Cumplir estrictamente la planificación de cada exposición.
5. Responsabilizarse de uso y conservación de los recursos físicos, académicos, didácticos y tecnológicos relacionados con los proyectos.
6. Coordinar el desarrollo del informe de ejecución del evento.
7. Informar de manera inmediata a la dirección de Departamento y/o Carrera sobre novedades suscitadas en el desarrollo de la exposición.
8. Dar soporte logístico en el evento.

m. Participantes

1. Demostrar una conducta apropiada dentro y fuera de las instalaciones de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga.
2. Asistir en forma puntual y respetar horarios establecidos para el evento.

7. ANEXOS

ANEXO A: Planificación general de la difusión de proyectos técnicos: “FERIA DE MECATRÓNICA PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE MECATRÓNICA”

ANEXO B: Personal responsable de difusión y divulgación de proyectos técnicos.

8. APROBACIÓN

Departamento Ciencias Energía y Mecánica	Departamento Ciencias Energía y Mecánica	Departamento Ciencias Energía y Mecánica	Departamento Ciencias Energía y Mecánica
<p>-----</p> <p>Ing. Juan Correa PhD. Coordinador Investigación DCEM</p>	<p>-----</p> <p>Ing. Stalin Mena P. Coordinador Vinculación DCEM</p>	<p>-----</p> <p>Ing. Andrés Gordon G. Coordinador Club Mecatrónica</p>	<p>-----</p> <p>Ing. Darío Mendoza Ch. Director Carrera Mecatrónica</p>
<p>Departamento Ciencias Energía y Mecánica</p>	<p>Jefatura de Investigación (I+D+i) y Vinculación</p>	<p>Jefatura Académica</p>	<p>Dirección</p>
<p>-----</p> <p>Ing. Euro Mena M. Director Departamento</p>	<p>-----</p> <p>Ing. José Bucheli A. Jefe Unidad de Investigación, (I+D+i) y Vinculación</p>	<p>-----</p> <p>Ing. Amparo Meythaler N. Jefe Académica ESPE-SL</p>	<p>-----</p> <p>Ing. Milbert D. Beltrán S. TCRN. EMS. Director ESPE-SL</p>

Revisado y Codificado:

Ing. Eddie Galarza Zambrano
Planificación y Desarrollo ESPEL

ANEXO A: PLANIFICACIÓN GENERAL DE LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS: “FERIA DE MECATRÓNICA, PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE MECATRÓNICA”

1. ANTECEDENTES

El presente documento contempla la planificación para la difusión de los proyectos técnicos de la Carrera de Mecánica 2023, dirigido a docentes y estudiantes de las Instituciones de Educación Media de la ciudad de Latacunga, lo cual permitirá difundir conocimientos para un mejor desempeño académico por parte de los asistentes.

La difusión y divulgación del evento propuesto permitirá difundir los conocimientos de los estudiantes de la Carrera de Mecatrónica.

2. OBJETIVO GENERAL

Difundir y divulgar los proyectos técnicos desarrollados por estudiantes de la carrera de Mecatrónica del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica 2023, para compartir información sobre tecnologías empleadas en los de proyectos de técnicos a la comunidad universitaria y público en general

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Asignar las responsabilidades para el éxito en el desarrollo del evento académico.

Ejecutar la difusión y divulgación por parte del personal docente y estudiantes del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga.

4. PLAN ACADÉMICO GENERAL

EVENTO:	FERIA DE MECATRÓNICA, PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE MECATRÓNICA
FECHA:	El 15 de febrero de 2023. La difusión y divulgación, de ser necesario, se podrá realizar y replicar durante todo el año 2023 sin necesidad de actualizar el documento de protocolo o planificación.
HORARIO:	09h00 a 14H00

LUGAR:	Instalaciones de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga. Campus Centro
PARTICIPANTES:	Estudiantes de educación secundaria de la ciudad de Latacunga. Docentes y estudiantes del Departamento de Ciencias de la Energía y Mecánica de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga. Graduados de la Carrera de Mecatrónica.
DIRECCIÓN DEL EVENTO:	Coordinación de Investigación DCEM Coordinación de Vinculación DCEM Dirección de Carrera Mecatrónica Coordinación de Club Mecatrónica Coordinación de Seguimiento a Graduados Carrera de Mecatrónica Coordinación del Grupo de Investigación SAEM R&D
DOCENTES PARTICIPANTES:	Ing. Darío Mendoza Chipantasi, MSc. Ing. Patricia Constante Procel, Mgtr. Ing. María Fernanda Mogro, Mgtr. Ing. Andrés Gordon Garcés, Mgtr. Ing. Edwin Caizalitin Quinaluisa, MSc. Ing. Fausto Acuña Coello, Mgtr. Ing. Marco Singaña Amaguaña, Mgtr.

5. DURACIÓN DEL EVENTO

5.0 Horas Totales.

6. DIRIGIDO A

Docentes y estudiantes de Instituciones de educación secundaria de la ciudad de Latacunga y público en general.

7. PARTICIPANTES

Aproximadamente 500 participantes.

8. COSTO

No tiene costo.

9. PLANIFICACIÓN

Día	Hora	Actividad	Lugar	Docentes responsables
Miércoles 15/02/2023	09:00 09:15	Inauguración Feria de Mecatrónica TCRN. EMS. Milbert Beltrán - Director ESPE-SL	Campus Centro Salón de los Marqueses	Ing. Patricia Constante Ing. Marco Singaña
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Recepción de delegaciones invitadas	Campus Centro Salón de los Marqueses	Ing. Ma. Fernanda Mogro Ing. Edwin Caizalitin Ing. Marco Singaña
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Difusión y divulgación de proyectos técnicos	Campus Centro Salón de los Marqueses, Patio Central	Ing. Darío Mendoza Ing. Patricia Constante Ing. Ma. Fernanda Mogro Ing. Andrés Gordón Ing. Edwin Caizalitin Ing. Fausto Acuña Ing. Marco Singaña Docentes Invitados Club de Mecatrónica
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Difusión y divulgación de emprendimientos y proyectos innovadores, realizados por profesionales graduados de la Carrera de Mecatrónica Sede Latacunga.	Campus Centro Patio Central	Ing. Fausto Acuña Ing. Darío Mendoza
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Tomas fotográficas aéreas con drones, a docentes y estudiantes visitantes, y publicar en los medios correspondientes.	Campus Centro Patio Central	Club de Mecatrónica
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Elaboración de souvenir en impresora 3D para ser adquirido por el público en general	Campus Centro Salón de los Marqueses, Patio Central	Club de Mecatrónica
Miércoles 15/02/2023	09:15 13:45	Exposición del Stand con fotos, trofeos, medallas, diplomas y reconocimientos, obtenidos en las diferentes competencias que participó el Club de Mecatrónica	Campus Centro Salón de los Marqueses o Patio Central	Club de Mecatrónica
Miércoles 15/02/2023	13:45 14:00	Clausura de la Feria de Mecatrónica Ing. Euro Mena Mena - Director DCEM	Campus Centro Salón de los Marqueses	Ing. Edwin Caizalitin Ing. Andrés Gordon

Ing. Darío Mendoza Ch.
Director Carrera Mecatrónica

Ing. Euro Mena Mena
Director de Departamento DCEM

ANEXO B: PERSONAL RESPONSABLE DEL PROYECTO: “FERIA DE MECATRÓNICA, PARA LA DIFUSIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS, CON LA PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE MECATRÓNICA Y DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA ENERGÍA Y MECÁNICA, EN COORDINACIÓN CON EL CLUB DE MECATRÓNICA”

NOMBRE	FUNCIÓN
Ing. Juan Correa PhD.	Coordinador Investigación DCEM
Ing. Stalin Mena Palacios	Coordinador Vinculación DCEM
Ing. Euro Mena Mena	Director DCEM
Ing. Darío Mendoza Ch.	Director Carrera Mecatrónica
Ing. Andrés Gordon Garcés	Coordinador Club de Mecatrónica
Ing. Fausto Acuña Coello	Coordinador Seguimiento a Graduados Mecatrónica
Ing. Patricia Constante Prócel	Coordinador Grupo Investigación SAEM R&D
Ing. María Fernanda Mogro	Docente Participante
Ing. Andrés Gordon Garcés	Docente Participante
Ing. Edwin Caizalitiñ Quinaluisa	Docente Participante
Ing. Marco Singaña Amaguaña	Docente Participante

Ing. Darío Mendoza Ch.
Director Carrera Mecatrónica

Ing. Euro Mena Mena
Director de Departamento DCEM