



Área de Materiales y Procesos de Transformación Acta de Reunión



Tema: Reunión del Comité Consultivo para información sobre avances en la oferta de la Carrera Ingeniería en Materiales

Reunión convocada por: Ing. Jorge Duque, Decano FIMCP

Fecha reunión: 23/06/2017

Hora inicio: 8h15

Hora Fin: 11h00

Lugar de Reunión: Sala de reuniones Consejo Directivo FIMCP

Elaborado por: Ana Rivas.

Asistentes

Universidad/Empresa	Nombre	Cargo	Firma
BAC TECHNOLOGY	Bolívar Albán	Gerente	
PLASTICOS ECUATORIANOS	Alex Frías	Gerente	
HOLCIM	Cristian Velasco	Supervisor Centro Técnico Hormigón	
SANTOS CMI DVS	Wilson Chávez	Representante	
KUBIEC	Ramón Roca	Gerente de Planta	
ESPOL	Jorge Duque	Decano	
ESPOL	Rodrigo Perugachi	Docente	
ESPOL	Andrés Rigail	Docente	
ESPOL	Ana Rivas	Docente	
ESPOL	Julián Peña	Docente	
ESPOL	Mauricio Cornejo	Docente	
ESPOL	Haci Baykara	Docente	
ESPOL	Clotario Tapia	Docente	

ESPOL

Jorge Amaya

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

En la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FIMCP se llevó a cabo la reunión del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería en Materiales, siguiendo los lineamientos establecidos por el Consejo Politécnico, según Resolución N°14- 14-09-334. El propósito de la reunión fue informar sobre los avances de la carrera y obtener retroalimentación de los integrantes de este Comité sobre los siguientes temas:

- Estrategias para la divulgación de la Carrera



Área de Materiales y Procesos de Transformación Acta de Reunión



- Fortalecimiento de los vínculos con la industria

HORA	ACTIVIDADES
8H30	Palabras de bienvenida a cargo del Ing. Jorge Duque R. Decano de la FIMCP
8H45	Presentación del status de la Carrera a cargo de la Ing. Ana Rivas, Coordinador de la Carrera
9H00	Exposición del Ing. Andrés Rigail sobre las actividades de divulgación de la Carrera desde su creación.
9H10	Discusión de los miembros del Comité Consultivo sobre estrategias de divulgación y posicionamiento de la carrera
9:50	Propuesta de nuevos integrantes del Comité Consultivo en sustitución de dos de sus miembros

Asistentes. A la reunión asistieron cinco miembros del Comité Consultivo y como invitados ocho profesores del área de materiales de la FIMCP.

PALABRAS DE BIENVENIDA

EL Decano dio la bienvenida a los asistentes y resaltó la importancia de iniciar la Carrera de Ingeniería en Materiales para la ESPOL y para el país.

PRESENTACIÓN DE LA CARRERA

La ing. Ana Rivas expuso de forma general la estructura de la Carrera de Ingeniería en Materiales, su alcance y objetivos. Se informó sobre la malla curricular y de su aprobación por parte del Consejo de Educación Superior, CES. Adicionalmente, se mostraron las conclusiones de una reunión celebrada con los profesores del Área de Materiales y Procesos de Transformación sobre las estrategias planteadas para la divulgación de la Carrera.

EXPOSICIÓN DEL ING. ANDRÉS RIGAIL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN DE LA CARRERA DESDE SU CREACIÓN

El Ing. Andrés Rigail informó al comité consultivo sobre el trabajo de divulgación realizado a inicios de año. Se hizo referencia de la encuesta interna online realizada a estudiantes de la



Área de Materiales y Procesos de Transformación Acta de Reunión



ESPOL para conocer su interés por la Carrera. Aproximadamente 35 estudiantes de varias carreras, principalmente de Ingeniería Mecánica, mostraron su interés en estudiar Ingeniería en Materiales. Se informó sobre las visitas a los colegios y las dificultades de captación de estudiantes entre otras razones, por la proximidad en las fechas del examen de admisión y la creación de la carrera, siendo que los bachilleres ya habían seleccionado con anterioridad las carreras que deseaban estudiar.

DISCUSIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO ESTRATEGIAS DE DIVULGACIÓN

Se discutieron varias estrategias para promocionar la carrera. Entre ellas grabar entrevistas con gente de la industria para hacer videos cortos. Dicha estrategia tuvo total acogida y se acordó iniciar las entrevistas la próxima semana con los miembros del Comité Consultivo. Adicionalmente, el Ing. Alex Frías recomendó hacer videos no solo con profesionales nacionales sino también internacionales.

Entre las recomendaciones se habló de enfocar bien las actividades hacia la Carrera de Ingeniería en Materiales y no de entrevistar solo a Ingenieros en Mecánica que están trabajando en el área de materiales. También se planteó enfocar más la promoción hacia el área de reciclaje, lo cual se ve como una buena opción para el país.

Otros de los planteamientos es hacer gestiones para incorporar la ingeniería de Materiales en el Ministerio del Trabajo, que por ser una carrera nueva no figura en la lista de trabajos del Ministerio.

El Ingeniero Alex Frías recomienda aplicar métodos de mercadeo y contratar personal capacitado para la publicidad. Se informó sobre la contratación de personal para la labor comunicacional.

Se planteó que la promoción también debe estar enfocada no solo en la importancia de la carrera sino también en las fuentes de trabajo y oportunidades de emprendimiento. Esto incentiva la carrera ya que va de la mano con las industrias.

A más largo plazo, el Ing. Bolívar Albán propuso la creación de residencias estudiantiles para potenciales estudiantes de provincia que no tienen donde vivir en Guayaquil, generando para ellos grandes dificultades para estudiar en la ESPOL. Una residencia universitaria captaría a más estudiantes que viven fuera de la ciudad de Guayaquil.

El Ing. Ramón Roca propuso visitas a la industria en los primeros años de la carrera para informar a los estudiantes de las nuevas necesidades y vender la idea del requerimiento de Ingeniería en materiales. Asimismo recalzó que se debe dar un empuje a los reciclados. Se vendería la idea a los de Ing. Química y Mecánica de los primeros años no solo de ESPOL sino también de otras universidades.

Entre otras de las propuestas fue divulgar información de la carrera a través de las cámaras de industriales y organizaciones gremiales.



Área de Materiales y Procesos de Transformación Acta de Reunión



Se habló sobre la dificultad para la elección de esta nueva carrera para los estudiantes que desean ingresar a la ESPOL, por restringir a una sola opción la selección de carreras para el examen de admisión que ofrece esta casa de estudios. Se discutió sobre la conveniencia de conversar con las nuevas autoridades rectorales para conversar al respecto.

CONCLUSIONES

Los acuerdos de la reunión se resumen en:

1. Realizar entrevistas a empresarios y profesionales del área de materiales
2. Realizar videos cortas con las entrevistas para divulgarlos a través de las redes sociales y demás medios de divulgación.
3. Promover las oportunidades de empleo y emprendimiento de los profesionales del área de materiales nacional e internacionalmente.
4. Tomar como imagen de marketing de la carrera el reciclaje y la sustentabilidad.
5. Se acogió la propuesta de visitas a la industria de los estudiantes desde sus primeros años de carrera.
6. Enviar información de la carrera a las cámaras industriales y gremiales

REEMPLAZO DE MIEMBROS DEL COMITÉ CONSULTIVO

Se expuso la situación de participación del Ingeniero Nelson Perugachi, quien dejó de representar a ANDEC como Gerente General desde el año 2016 y así mismo la no participación en las reuniones del Ing. Diego Acevedo, Gerente Comercial de VAUTIDAMERCIAS, solicitando por tales motivos la sustitución de ambos. Se propuso como nuevos miembros a los Ingenieros Ramón Rocca, Gerente de KUBIEC de la Planta de Guayaquil y Edwing Solorzano del Grupo INPROEL. La propuesta fue acogida por unanimidad por los miembros del Comité Consultivo. Asimismo, el Ingeniero Ramón Rocca propuso incluir a un miembro del área de madera, cuyo nombre será presentado en la próxima reunión del Comité Consultivo.

En Guayaquil a los veintitrés días del mes de junio de dos mil diecisiete.

Acta de reunión del Comité Consultivo 2017 de la carrera de Alimentos.

En la ciudad de Guayaquil, siendo el día viernes 15 de septiembre de 2017, a las 14h30, en la sala de Pos Grado A de la FIMCP, se realiza el Comité Consultivo de la carrera de Alimentos correspondiente al año 2017, al cual asistieron:

Fernanda Hurtado Angulo – Miembro del Comité Consultivo

Arturo Ordoñez Morán – Miembro del Comité Consultivo

Irina Torres Ruilova – Miembro del Comité Consultivo

La reunión fue liderada por el Dr. Patricio Cáceres Costales – Coordinador de Carrera, a la cual asistieron profesores de la carrera. (Se adjunta acta con firmas de los asistentes).

El Sr. Decano de la FIMCP, Ing. Jorge Duque Rivera dio las palabras de bienvenida.

El Dr. Cáceres explicó a los presentes los avances en la carrera a partir del I Término 2017 en el cual se empezó a ejecutar la malla nueva.

La Ing. Priscila Castillo, Coordinadora ABET continuó presentando la gestión de la carrera en cuanto a Acreditación ABET durante el año 2017.

Opiniones:

- Se debería motivar la participación activa de los estudiantes para la mejora de la carrera.
- Es muy importante el compromiso de profesores para publicar artículos y realizar ponencias.
- El sector productivo como por ejemplo el Instituto Nacional de Pesca puede colaborar con la carrera fortaleciendo vínculos para hacer proyectos de investigación aplicada.
- Así mismo hacer vínculos con otros sectores productivos del país como camarón, banano, café, cacao, etc., para que la investigación científica se enfoque en necesidades reales.
- Para potenciar los laboratorios es importante realizar gestiones de fortalecer las capacidades de los equipos.
- Si se desarrollan actividades prácticas que fortalezcan las materias para la formación en los RAIs, aseguraría una mejor comprensión aplicada de los mismos en los estudiantes.

Siendo las 16h30 se termina la reunión.



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN
CARRERA DE ALIMENTOS

ACTA DE ASISTENCIA AL COMITÉ CONSULTIVO DE LA CARRERA DE ALIMENTOS CORRESPONDIENTE AL AÑO 2017

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Lugar: Sala de Pos Grado A - FIMCP - ESPOL

APELLIDOS	NOMBRES	INSTITUCIÓN/ EMPRESA	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR/NO. OFICINA	FIRMA
MARTÍN	FERNANDA	MINIST. DE Aguas y RECA	Resp de calidad y Prevención	FERNANDA.MARTIN@ INSTIAGUAYRECA.GOV.EC		
Ordóñez	Arturo	Ambew	Gerente de Planta	ecartu100@ambew.com.ec	0917088274	
Ordóñez	Arturo	IAL	Docente	ordonez@espol.edu.ec	0983782962	
Acosta	Bonita	IAL	Docente	acosta	6591782655	
Monales	Homoleneix Ma. Fda	ESPOL				
Monales		FIMCP-IAL	Docente			
GARCIA	PATRICIA	IAL	DOCENTE	mmorales@espol.edu.ec	0994226404	
PLAZA	LUIS	IAL	Docente	plaza@espol.edu.ec		
Vargas	Erin	IAL	Docente	cjvargas@espol.edu.ec	099174594	
Sánchez	Janzina	IAL	Docente	janzinac@espol.edu.ec	0989960091	
Casillo	Ruxela	IAL	Docente	pcastil@espol.edu.ec	099215241	
Salazar	González	IAL	Profesor	rsalazar@espol.edu.ec	0996827402	
Cornejo	Fabiola	IAL	Docente	fcornejo@espol.edu.ec	091280983	
Trinidad	IRINA	PANTIMA	Gerente GENERAL	irina.torres@axtecni.com	0989405520	

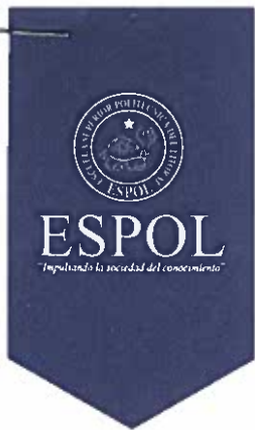
AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS:

Lugar: Sala de Pos grado A

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017.

Hora: 14h30 - 16h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
14h30	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	Dr. Patricio Cáceres C., Coordinador de Carrera de Alimentos
15h00	Informe de Acreditación Internacional ABET	M. Sc. Priscila Castillo S., Coordinadora ABET de Alimentos
15h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: Dr. Patricio Cáceres C., Coordinador de Carrera de Alimentos
16h30	Cierre	



C.IAL - 067

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniera
Irina Torres Ruilova
ASETECNI
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. *Patricio Cáceres Costales*
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

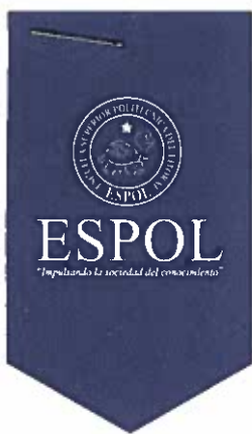
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 068

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

M.Sc.
Lorena Antepara F.
Gerente Técnico.
AGROFICIAL
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. *Patricio Cáceres Costales*
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

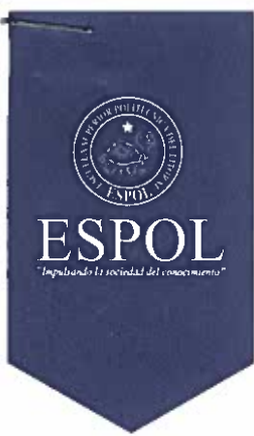
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 069

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniera
Mariuxi Riquero Aguirre
Gerente de Desarrollo de Productos y Asuntos Regulatorios.
SUMESA
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. *Patricio Cáceres Costales*
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

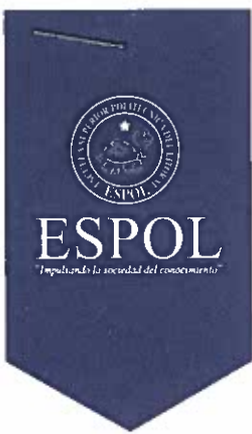
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 062

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniero
Arturo Ordoñez Morán
Gerente Nacional de Logística
AMBEV ECUADOR
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente.-

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. Patricio Cáceres Costales
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

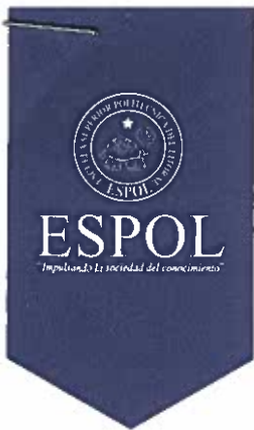
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 063

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniero
Carlos San Lucas Sánchez
Gerente de Aseguramiento de la Calidad.
BIMBO
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

.....
Ph.D. Patricio Cáceres Costales
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

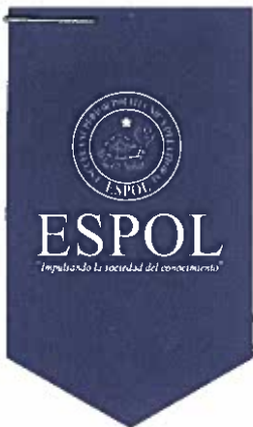
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 064

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniero
Freddy Erazo Pazmiño
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

PH.D. Patricio Cáceres Costales
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

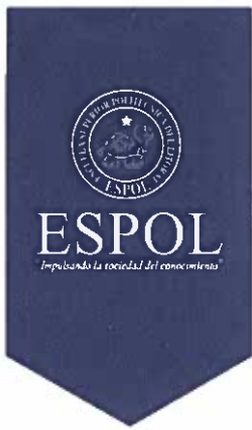
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 065

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniero
Luis Crespo Reyes
Gerente de Planta
EL SABOR
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,


FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. Patricio Cáceres Costales
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

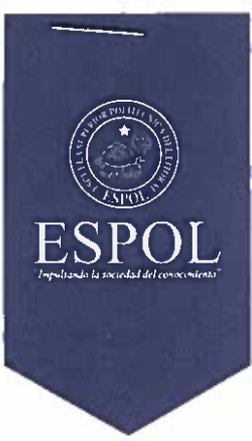
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





C.IAL - 066

Guayaquil, jueves 7 de septiembre de 2017

Ingeniera

Fernanda Hurtado Angulo

Responsable de Calidad y Técnica del Laboratorio de Análisis Químico y Microbiológico de Alimentos.

Instituto Nacional de Pesca.

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería en Alimentos - ESPOL.

Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería en Alimentos-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la acreditación internacional ante ABET (para el año 2019). El evento se desarrollará en:

Lugar: Sala de Pos Grado A

Hora: 14h30 a 16h30

Fecha: Viernes 15 de septiembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia para el sector alimentario.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

Ph.D. Patricio Cáceres Costales
COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

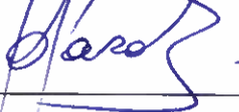
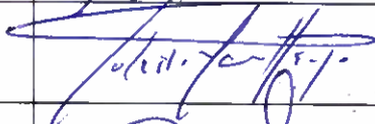
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

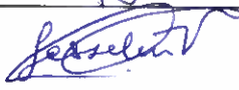
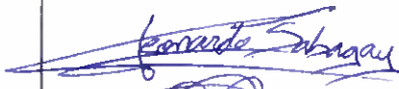
REUNIÓN ANULA DEL COMITÉ CONSULTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Fecha: viernes, 01 de diciembre del 2017

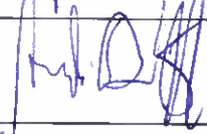
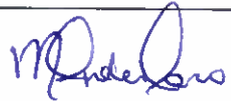
Lugar: Nuevo Edificio de Posgrado STEM-ESPOL

Hora: 08h30-10h30

No.	NOMBRES COMPLETOS	CARGO, NOMBRE DE EMPRESA O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	FIRMA
1	ADRIÁN ABERTA PISCO	GERENTE HOSPITAL LUIS VERNAZA	
2	HECTOR PLAZA	ASESOR EMPLEO SERIOL	
3	MARCO TAPIA P	PROFESOR SUMILDO	
4	NESTOR HINOJOSA	Gte. Centro de Distribución	
5	ALFREDO CEDENO T.	Presidente del colegio Regional de Ingenieros Industriales	
6	Roberto Menz H.	Comite Hosp. Leon Berroa	
7	RICARDO RODRIGUEZ	GRUPO BERTIN. GTE COBITRA	
8	Danny Picante	Grupo Berlin subgerente Planta	
9	Marfernanada Lopez	Profesora FIMCP IE	
10	Alber Barcia V.	Profesor FIMCP	
11	Mauricio Hervasura	Vicepresidente Colegio Ing. INO	

No.	NOMBRES COMPLETOS	CARGO, NOMBRE DE EMPRESA O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	FIRMA
12	ANDRÉS ABAD	PROF. FIMCP	
13	Isabel Alcívar	Prof FIMCP	
14	Ener Paulus	CN	
15	Tania Bonilla	CEPROEM	
16	Jamir Antonio Torres	Estudiante FIMCP	
17	Giancarlo Sanchez	Estudiante FIMCP	
18	Carlos Figueroa	Estudiante FIMCP	
19	Karen Veintimilla A	Estudiante FIMCP	
20	Joselin Vera A	Estudiante FIMCP	
21	Gustavo Martínez Ruiz	Estudiante FIMCP	
22	Alejandra Valentina Zúñiga Díaz	Estudiante FIMCP	
23	Leonardo Guillermo Sotoca Cueva	Estudiante FIMCP	
24	Roberto Ismael Preciado Guzmán	Estudiante FIMCP	
25	Nelson Geovanny Cortillo Palomeque	Estudiante FIMCP	
26	Angel Roberto Guerrero Orozco	Estudiante Fimcp	

No.	NOMBRES COMPLETOS	CARGO, NOMBRE DE EMPRESA O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	FIRMA
27	Wendy ybra Xaviera Dant Jan Bohuero	Estudiante	
28	Monsella Kiedad Chico Suarez	Estudiante	
29	Xavier René Manchew Veziza	Estudiante	
30	Carlos Enrique Jalca Ramos	Estudiante	
31	Jorge Luis Neira Pobles	Estudiante	
32	Jenny Gutierrez	Docente	
33	Solvia Lopez	Docente	
34	Ingrid Adanaguat	Docente	
35	Robert / Samuel Asencio Gamabayo	Estudiante.	
36	Arthur Ray	Profesor	
37	Emilio Illerzas	Estudiante	
38	Natalia Laura Retamales	Docente	

No.	NOMBRES COMPLETOS	CARGO, NOMBRE DE EMPRESA O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	FIRMA
39	Arianna Tamuzzi	Estudiante.	Arianna Tamuzzi
40	Haylis Galana	Estudiante	Haylis Galana
41	ANDI MARVEL BETANCURT ESTUDIANTE		
42	Ange Berenice Galana Chacón	Estudiante	Ange Galana Ch.
43	Juan Eduardo Espinoza	Estudiante	
44	Bianka Cabanilla Sánchez	Estudiante	Bianka Cabanilla S.
45	Ma. Daniela Delor	Estudiante	
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			



REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO

Hoja 1 de 4

UNIDAD:

CONVOCATORIA X REUNIÓN	Reunión del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería Industrial de la FIMCP-ESPOL
FECHA: viernes, 01 de diciembre del 2017	
HORA DE INICIO / FINALIZACIÓN REUNIÓN: 08h45 / 11h45	
ASISTENTES/CARGO	
Autoridad por la FIMCP: Dra. Cinthia Pérez S., Subdecana de la FIMCP	
Asistentes por ESPOL: Ing. Sofía López I., Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Industrial (IIND) Dr. Andrés Abad R., Docente de la carrera IIND M.Sc. Ingrid Adanaque B., Docente de la carrera (IIND) M.Sc. María Isabel Alcívar G., Docente de la carrera (IIND) Dr. Kleber Barcia V., Docente de la carrera (IIND) Dr. Marcos Buestán B., Docente de la carrera (IIND) M.Sc. Jenny Pilar Gutiérrez L., Docente de la carrera (IIND) M.Sc. María Laura Retamales G., Docente de la carrera (IIND) M.Sc. María Fernanda López S., Docente de la carrera (IIND) M.Sc. Tania Bonilla Ch., Directora del CEPROEM-ESPOL Ing. Marcos Tapia Q., profesor jubilado de la ESPOL	
Representantes Estudiantiles Sr. Xavier Bastidas C., Presidente del Institute of Industrial & Systems Engineers (IISE-ESPOL) Srta. Mariella Chico S., Gerente de la Empresa Juvenil de la ESPOL (EJE) Sr. Jorge Neira R., Secretario de la Asociación Estudiantil de la FIMCP (AEFIMCP)	
Invitados externos: Ing. Adrián Huerta P., Gerente General del Hospital Luis Vernaza y, Miembro del Comité Consultivo. Ing. Ricardo Rodríguez A., Gerente Corporativo de Logística y Distribución de Bosch Ecuador -Grupo Berlín y, Miembro del Comité Consultivo. Sr. Danny Ricaurte, Subgerente de Producción de Bosch Ecuador -Grupo Berlín Ing. Héctor Plaza S., Exministro de Comercio Exterior y Asesor Empresarial. Ing. Néstor Hinojosa V., Gerente del Centro de Distribución de TÍA S.A. Ing. Alfredo Cedeño T., Presidente del Colegio Regional de Ingenieros Industriales del Litoral. Ing. Mauricio Herrera, Vicepresidente del Colegio Regional de Ingenieros Industriales del Litoral. Dr. Roberto Mena H., Gerente Hospitalario, Hospital León Becerra de Guayaquil. Ing. Ener Parrales, Gerente de Seguridad Industrial de Cervecería Nacional.	



REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO

Hoja 2 de 4

TEMAS A TRATAR:

1. Presentación de la nueva malla de la carrera.
2. Presentación de las cuatro nuevas docentes de la carrera.
3. Certificado de Acreditación ABET para la Carrera Ingeniería Industrial.
4. Resultados y actividades de clubes estudiantiles.
5. Simulación de entrevistas profesionales a los estudiantes de Materia Integradora del II Término Académico 2017-2018, realizada por los empresarios invitados.

AGENDA DESARROLLADA:

1. La reunión del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería Industrial, inició a las 08h45 en el Edificio de Posgrados STEM de la ESPOL. A continuación, a cargo del Dr. Marcos Buestán, moderador de la reunión, presentó a los presentes los nombres de los asistentes al evento: Miembros del Comité Consultivo, del sector empresarial, las cuatro nuevas docentes de carrera y planta docente existente, así como de los presentantes estudiantiles: Presidente del Capítulo Estudiantil del IISE-ESPOL, la Gerente de la Empresa Juvenil de la ESPOL EJE-ESPOL y, un representante de la AEFIMCP (Asociación Estudiantil de la FIMCP).
2. Palabras de bienvenida a los invitados por parte de la Ing. Sofía López, Coordinadora. De este modo, dio la introducción con los siguientes temas:
 - 2.1 Acreditación ABET: su concepto, actividades, resultados de aprendizaje en que se basa la evaluación previa a la acreditación. Destacó los comentarios vertidos por parte del evaluador externo internacional quien resaltó: los programas académicos de Materia Integradora y, su importancia en el desarrollo en la capacidad humana con nuestros estudiantes
 - 2.1.1 Lectura por parte de la Ing. María Isabel Alcívar, de la certificación ABET otorgada a la Carrera de Ingeniería Industrial.
 - 2.2 Presentación de la nueva malla de la Carrera (nueva vigencia, cambios, reglas de transición). Las materias del área del Básico, son similares a la malla anterior los tres primeros semestres (vigente hasta el 2016 segundo semestre). En el cuarto semestre, donde se registran en materias de la carrera, en la asignatura Procesos Industriales se rediseño el programa de esta materia considerando no solo temas de manufactura sino se incorporó el tema de servicios, cadena de abastecimiento sostenible, logística, servicios bancarios, hospitalarios, consultorías.
 - 2.3 Intervención del Dr. Andrés Abad, Jefe del Área de Investigación de Operaciones de la carrera de Ingeniería Industrial: mencionó el fortalecimiento de esta área con dos objetivos estratégicos: el primero con optimización matemática aplicada y el segundo; con el desarrollo de la capacidad analítica de razonamiento de nuestros estudiantes a través del estudio de modelos matemáticos.
 - 2.4 Intervención del Dr. Marcos Buestán, Jefe del Área de Sistemas de Control y Producción: esta área se ha focalizado en el flujo dentro de la industria, en sistemas híbridos.
 - 2.5 Resumen parte de la Ing. Sofía López del resto de áreas de la malla de la carrera como la planificación de materias Itinerarias dentro de la carrera. Entre acotación adicional, indicó que la Materia Integradora es un requisito actual del sistema de graduación, en este proceso los estudiantes realizan proyectos reales en la industria y, en el presente segundo semestre 2017-2018, se está desarrollando proyectos multidisciplinarios con otras carreras.
3. Intervención de los estudiantes: Sr. Xavier Bastidas, presidente del IISE-ESPOL (Capítulo Estudiantil #711) y Srta. Mariella Chico, gerente de la EJE:
 - 3.1. Xavier Bastidas (IISE): mencionó actividades relevantes para los miembros del IISE, como las visitas industriales de los estudiantes de IIND a las empresas Cervecería Nacional, BRAMA, TONI; realización de talleres con resolución de casos como la simulación de fábrica de trabajo con aplicación de Herramientas Lean; dictado de conferencias con el apoyo de los profesores; actividad institucional como la bienvenida a novatos donde se da a conocer más a la Carrera de Ingeniería Industrial (se simuló una fábrica



REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO

Hoja 3 de 4

automotriz y cómo el ingeniero industrial interviene en el proceso ingenieril). Por el Día del Ingeniero Industrial (19 de noviembre), realizaron diversas actividades al público como conferencias, panel abierto con expositores de la industria, talleres y se contó con la visita también, de otros estudiantes de Ingeniería industrial de la Universidad de Guayaquil. Total de asistentes: 160.

- 3.2. Mariella Chico (EJE): dio a conocer a los presentes cuáles son sus actividades hacia la industria como Consultora Junior formada por estudiantes de la ESPOL. La EJE desarrolla proyectos para satisfacer las necesidades de empresas públicas y privadas; busca vinculación con la sociedad desarrollando proyectos sin fines de lucro. Cuenta con una estructura organizacional cuyo profesor guía principal es la Ing. María Fernanda López; tiene departamentos tales como: Calidad, Talento Humano, Operaciones, Formulación de Proyectos, Finanzas y Comercial.

Realizaron proyectos con las siguientes empresas:

- Cervecería Nacional con el tema: Evaluación de vida útil de pallets y cooler. *Profesora guía: Ing. María Laura Retamales.*
- Club Rotario de Gualaceo con el tema: Reparación de Vacas Mecánicas. *Profesor guía: Ing. Marcos Tapia.*
- Dictado para la comunidad estudiantil y público en general, de 5 módulos en temas de Supply Chain & Lean Logistics Management . Profesores guías: Ing. Jaime Macías y el Dr. Jorge Abad.

4. Palabras de la Dra. Cinthia Pérez: agradecimiento a los presentes por su asistencia al evento y por los inputs que aportarán para el mejoramiento de la educación académica en la Carrera de Ingeniería Industrial.
5. Una vez culminadas las intervenciones, a las 09h45 se dio inicio al último tema de la agenda de actividades con la formación de 8 mesas de trabajo para las entrevistas profesionales simuladas dirigidas a los estudiantes registrados en Materia Integradora del II Término Académico 2017-2018, a cargo de los invitados externos. Duración del simulacro de entrevistas: entre 15 a 20 minutos. Total de participantes: 25 estudiantes.

11h00 Termina proceso de entrevistas.

- 5.1. Finalizado este proceso a las 11h05, la Ing. María Isabel Alcívar, consulta a los entrevistadores sobre las debilidades y fortalezas encontradas en los estudiantes.

Debilidades: el entrevistado conoce cuáles son los aportes que debe realizar para solucionar un problema, pero no menciona técnicamente lo aprendido, qué tipo de herramienta a aplicar.

Fortalezas: el estudiante politécnico es analítico, pero debe vender mejor las ideas para solución de problemas en una empresa.

Habilidades como resultado de aprendizaje institucional: el estudiante conoce la comunicación diferenciada. Cualidades de liderazgo.

Mejoras:

- Poner en práctica herramientas de resolución de los problemas. En las Hojas de Vida deben incluir además de la parte técnica, las actividades extracurriculares para mejorar la presentación (venderse mejor).
- Preparar a los estudiantes en entrevistas basadas en competencias.
- Cuidar la presentación personal para la entrevista.
- Saber responder lo que se le pregunta.
- El entrevistado debería tener preguntas para el entrevistador sobre la vacante que aplica.
- Estandarizar los formatos para la presentación de las Hojas de Vida ya que es un mensaje visual para el entrevistador.
- Transmitir confianza a su entrevistador.



REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO

Hoja 4 de 4

- Capacidad de pensar a mediano y largo plazo.
- La enseñanza que se estimule con la autoestima. Hacer más actividad en procesos intangibles. Cómo el profesional percibe la satisfacción del cliente. El estudiante debería tener visión a futuro, cómo se imagina en 15 años. Usar las herramientas académicas para sacar adelante a la empresa. Reforzar la parte de pasantías ya que adquieren experiencia previa para ocupar un cargo laboral.

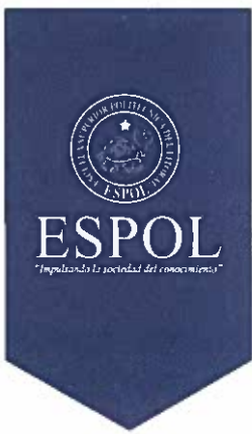
11h40 Ing. Sofía López expresa su agradecimiento a los presentes por su aportación para mejorar las fortalezas de los futuros ingenieros industriales.

11h43 Palabras finales del Presidente del Colegio Regional de Ingenieros Industriales del Litoral, Ing. Alfredo Cedeño T., quien agradece la invitación a esta reunión y menciona que, como Colegio Regional de Ingenieros Industriales, pueden aportar en mejorar las debilidades que tienen los profesionales en ingeniería industrial.

Finaliza la sesión a las 11h45.

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción


Sofía A. López, M.Sc.
COORDINADORA INGENIERÍA INDUSTRIAL



ESPOL / FIMCP
CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA
REUNIÓN DE COMITÉ CONSULTIVO IMEC 2017

ASUNTO: Socializar los avances para la Acreditación Nacional ante el CEAACES y la Re-acreditación Internacional ante ABET
FECHA: diciembre 12 de 2017
HORA: 09H30 – 11H50
Lugar: Edificio STEM-ESPOL

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec

Bienvenida a cargo del Ph.D. Ángel Ramírez Mosquera, DECANO FIMCP y presentación de la M.Sc. Andrea Boero Vera, como nueva Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Mecánica.

M.Sc. Andrea Boero dio inicio a la reunión indicando que el motivo de este evento es "Socializar los avances para la Acreditación Nacional ante el CEAACES y la Re-acreditación Internacional ante ABET".

Además, mencionó que se está trabajando para la Acreditación Nacional e hizo una breve explicación sobre la nueva malla curricular. También, expresó que el objetivo del Comité Consultivo es el de ayudar al mejoramiento de la Carrera, el mismo que está conformado por los representantes de las empresas asistentes, los señores profesores y estudiantes de nuestra Carrera.

Punto de discusión

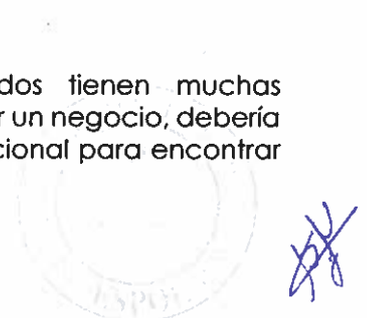
- Itinerarios – el número de itinerarios que se ofrecen por carrera (3) está restringido por el CEAACES.
- Mecánica es una ingeniería muy amplia y podría tener muchas opciones de materias itinerantes
- Los estudiantes pueden tomar las itinerantes de todas las carreras de ESPOL.
- Comentario de que las 3 itinerantes seleccionadas se adaptan a la realidad de la industria.
- Cursos de educación continua - es el enfoque de la facultad cuando las cosas no pueden ser incluidas en la malla curricular

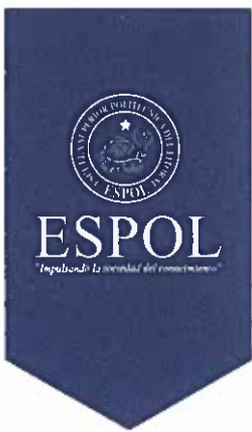
Ph.D. Freddy Jervis Calle, explicó todo lo relacionado a la ACREDITACIÓN ABET

- Se socializó los resultados de aprendizaje de carrera y el modelo educativo que gira en torno al estudiante.
- Curso capstone - materia integradora - resolver problemas reales de necesidades en la industria.

Comentarios:

- El Ing. Henry Gómez comentó que los graduados tienen muchas herramientas técnicas, pero les falta dirigir o emprender un negocio, debería considerarse dentro del pensum académico algo adicional para encontrar una solución a esto.





GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec

- La mayoría de los miembros del comité consultivo coincide respecto a que en la parte técnica los ingenieros mecánicos de ESPOL salen con muy buenas bases, pero no saben llegar apropiadamente al público, deberían ser más comunicativos, flexibles, saber relacionarse con las demás personas. Se recomienda que se incluya en el programa académico actividades para el desarrollo de la comunicación efectiva, además de aprender a negociar, saber venderse.
- El Ing. David Flores, de HIVIMAR, indicó que su empresa cuenta con un programa de captación y formación de talento humano. Respecto a los profesionales de ESPOL, indicó que en las habilidades sociales y de comunicación se ven falencias. A pesar de esto, considera como un acierto que las empresas inviertan en el talento humano.
- El señor Marcelo Brito, representante estudiantil, realizó un comentario respecto a que no todos los estudiantes dan la importancia necesaria a las prácticas profesionales, ya que lo ven como solo un requisito de graduación. Además el señor Brito indica que es complicado trabajar con la barrera de edad, personas de 50 años y más que no aceptan ser supervisados por jóvenes. También, se comunica la idea de que estamos hechos para responder a un nivel industrial, porque lo de industrial vende. Algunas empresas adoptan a los estudiantes por las notas.
- La Ing. Jaqueline Ludeña indicó que es importante contar con una base de datos exhaustiva de los graduados.
- Se deberían tener mesas de trabajo de interdisciplinariedad para creación de contactos y nuevos proyectos.

M.Sc. Jorge Marcial Hernández, manifestó todo lo concerniente a la MATERIA INTEGRADORA.

- Se presentaron resultados de los últimos proyectos de materia integradora realizados en la industria.
- La Ing. Jaqueline Ludeña y otros miembros del comité resaltaron la importancia de definir un conjunto de lineamientos respecto al alcance y responsabilidades tanto de ESPOL como de la empresa, cuando se trabaja en conjunto para el desarrollo de un proyecto de Materia Integradora.
- La Dra. Ana Rivas resaltó la importancia de realizar prototipos para validar la funcionalidad de lo diseñado.
- Propuesta de que la calificación que reciban los estudiantes de materia integradora considere no solo a los profesores de materia integradora sino también de representantes de la empresa. Esto es, el diseño propuesto por los estudiantes tiene que ser satisfactorio para la empresa y sus necesidades.

Se da por terminada la reunión a las once horas con cincuenta minutos, del día martes doce de diciembre del año dos mil diecisiete. Se adjunta listas de asistentes.—



ESPOL - FIMCP
CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA
COMITÉ CONSULTIVO 2017 - ASISTENCIA DE MIEMBROS
Diciembre 12 de 2017

NOMBRES	EMPRESA	CARGO	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMAS
1 Xavier Fuentes	Ecocasa	Gerente Proyectos	0958727138	x.fuentes@ecocasa.com	
2 David Flores	HIVIMAR	Jefe de Producción	0941898736	dfg@hivimar.com	
3 MARCELOS DOMÍNGUEZ	INDUSTRIAL FOUNDRY	JEFE PUNIFICACION	0998882053	marinonez@isc.com.ec	
4 HENRY GOMEZ	WORK SYSTEM	JEFE OPERATIVO	0940022167	WORKSYSTEM-CC@netmail.com	
5 Marcelo Acuña	KUBIEC	GERENTE COMERCIAL	1706884636	marcario@kubiec.com	
6 Jopequeline	QNET SA	G. Gerente	099975	J_Luduead@netmail.com	
7 Ludueña	CIMEO	Directora	22648		
8 Cesar Ramirez	Consorcio E780	Superintendente	0994079563	cr Ramirez@calca780.com	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

A

ESPOL - FIMCP
CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

COMITÉ CONSULTIVO 2017 - ASISTENCIA DE PROFESORES
Diciembre 12 de 2017

	NOMBRES	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Emerita Delgado	095538579	edadlga@	
2	Freddy Servis	094904415	f.servis@espol.edu.ec	
3	Tomás Ovando	0997021668	javu@espol.edu.ec	
4	Ana Ariza	0969012355	arivast@espol.edu.ec	
5	Franco Boyza	0989624677	flayza	
6	Guillermo Sarano	0997586678	gsarano	
7	Angel Ramirez	0986985421	aramire	
8	Juan Penabaz	0996237780	jpenab	
9	Sandra León T.	0998237227	s.leon	
10	Jorge Marcial	0986162019	jmarcial@espol.edu.ec	
11	Juan José	0908004591	jpena@	
12	JUAN JOSE FLORES	0989962545 09600958	Juan Jose FLORES@ESPOL.EDU.EL	
13	Efraín Terán	097744540	eat	

ESPOL - FIMCP
 CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA

COMITÉ CONSULTIVO 2017 - ASISTENCIA DE PROFESORES
Diciembre 12 de 2017

	NOMBRES	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
14	Andro Bueno Vero	0994420062	aboero@espol.edu.ec	
15	Marjorie Campana Cevallos	0994082505	meampam@espol.edu.ec	
16	Bryan Santos Sandoza	0996000426	bsantos_1@espol.edu.ec	
17	Paul Castro Iturza	0990747732	prcastro	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

ESPO - FIMCP
 CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA
COMITÉ CONSULTIVO 2017 - ASISTENCIA DE ESTUDIANTES
Diciembre 12 de 2017

	NOMBRES	CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Marcelo Bots A.	0981421342	msbrito@espol.edu.ec	MB 74
2	Reinoso Tigre Jose Israel	0990489538	josirein@espol.edu.ec	Josirein
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				



Bienvenida a cargo del Dr. Ángel Ramírez



Exposición de la Ing. Andrea Boero:
Acreditación nacional y reforma curricular

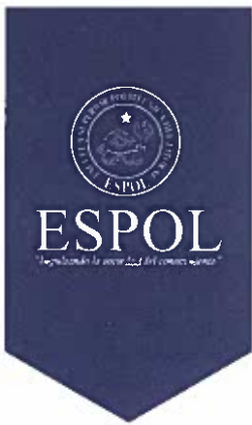


Exposición del Dr. Freddy Jervis:
Acreditación internacional



Intervención del Ing. Jorge Marcial:
Materia integradora





IM - 010

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Xavier Fuentes
ECUASAL
Gerente de Proyectos

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

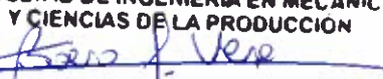
Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

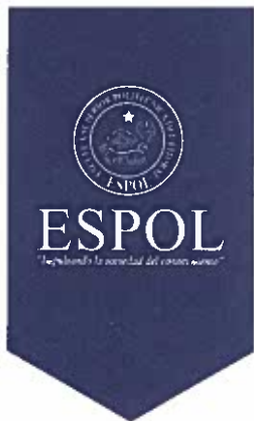
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

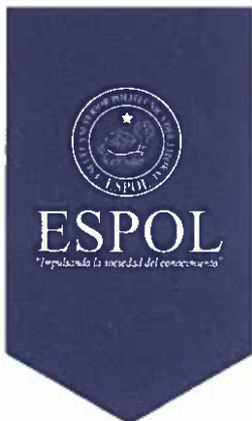
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 013

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Vinicio Suárez
Fractales
Gerente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERIA EN MECANICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION


M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERIA MECANICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

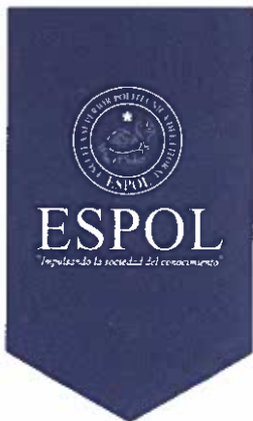
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 – 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

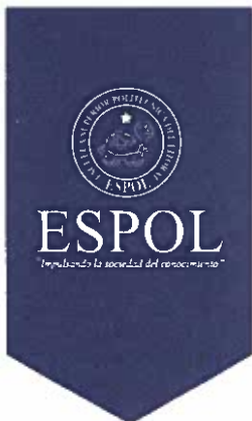
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 015

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Salvador Ariza
Consortio Enlace 780
Director de proyecto

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

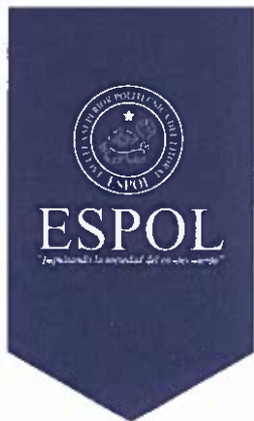
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

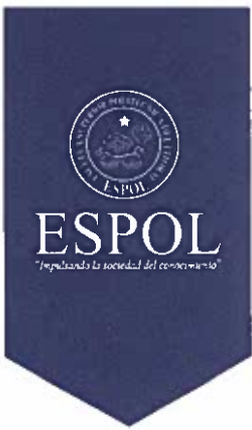
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 022

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Paul Minchala
Global Inspection
Director Técnico

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

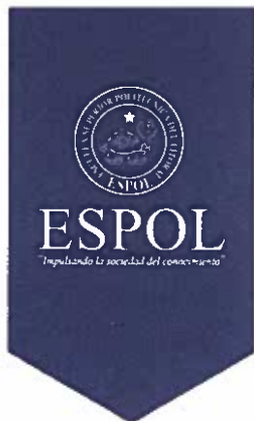
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

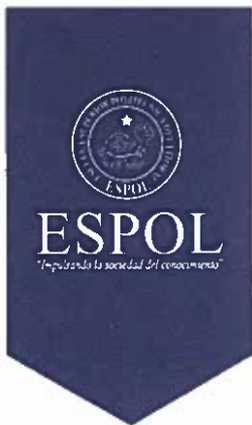
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 020

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Paul Ajila
Weldtest S.A.
Gerente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

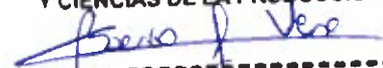
Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

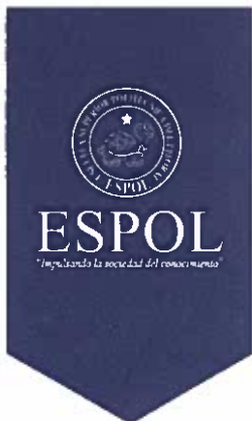
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

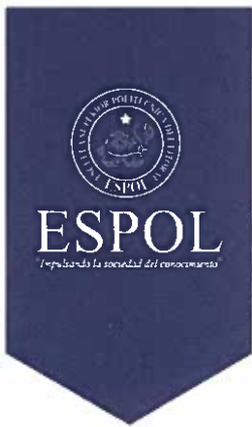
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 012

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Marcelo Acurio
Kubiec
Gerente comercial

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

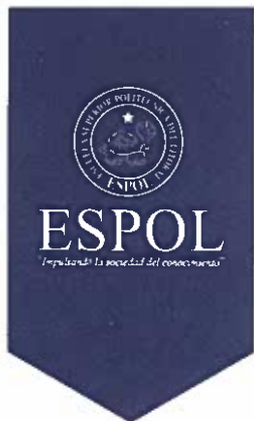
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

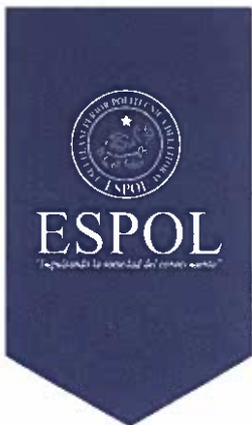
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 024

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Leonardo Brubaker
Profesional de ejercicio independiente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE LOJA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

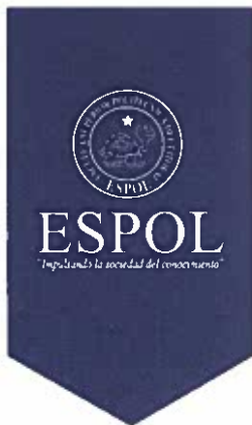
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

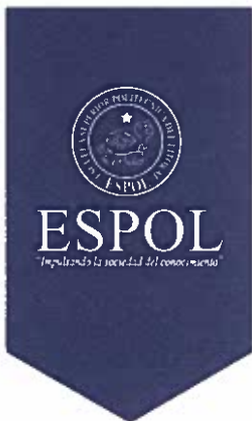
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 016

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Kléber Matamoros
CIMEG
Presidente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE LOJA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

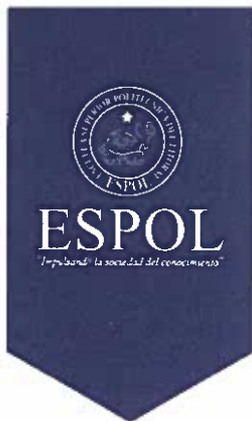
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

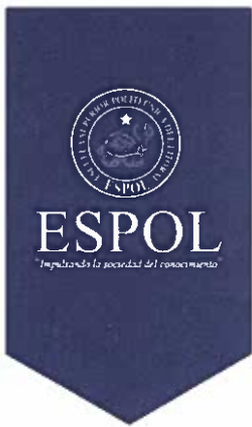
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 018

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Karina Franco
CIMEG
PRO-Secretario

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

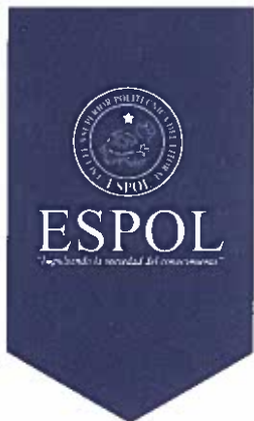
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 – 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

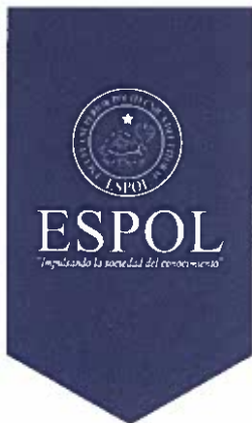
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 021

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Juan Carlos Quiñonez
Sociedad Agrícola e Industrial San Carlos S.A.
Supervisor de mantenimiento

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

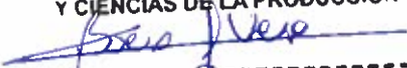
Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

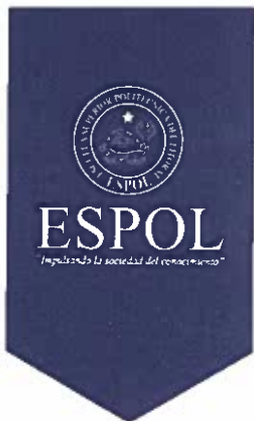
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 – 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

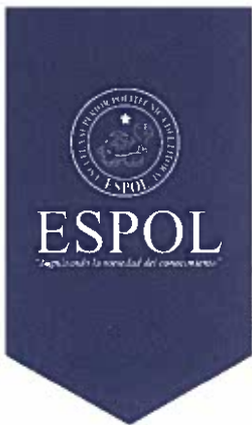
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 017

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Jaqueline Ludeña
CIMEG
Miembro del directorio

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

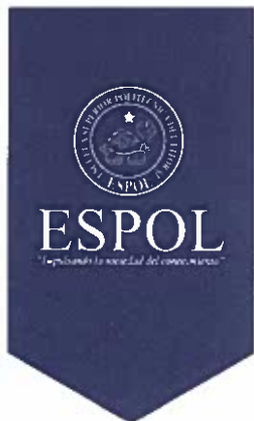
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

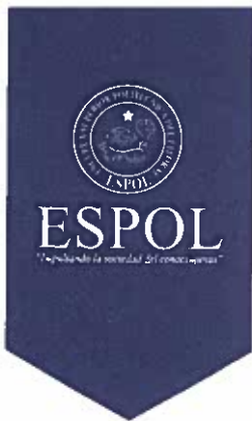
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 019

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Henry Gómez
Worksystem S.A.
Gerente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

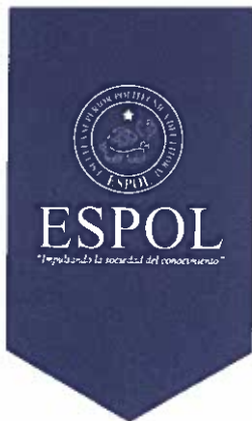
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

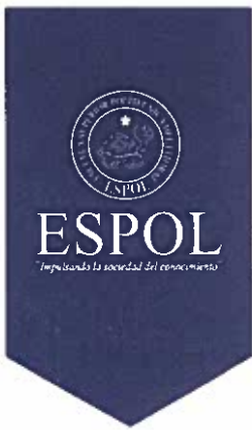
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 009

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Félix Ricaurte
HIVIMAR
Jefe de Ventas

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

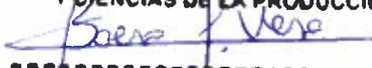
Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

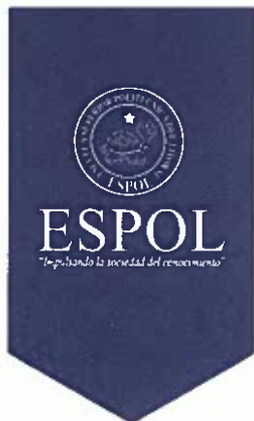
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

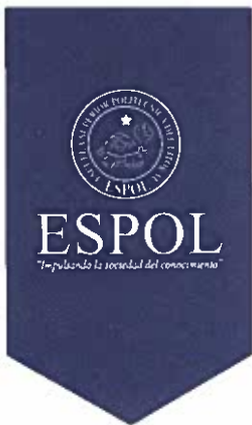
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 023

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Enrique Toledo
Profesional de ejercicio independiente

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

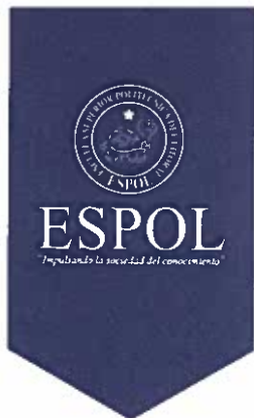
Av. 6 de Diciembre N 33- 55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

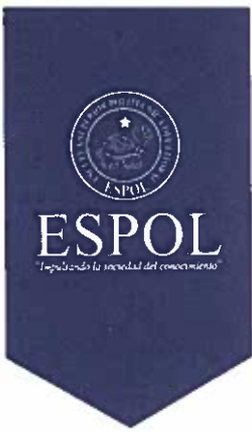
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 011

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
César Ramírez
Consorcio Enlace 780
Superintendente de obra

Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

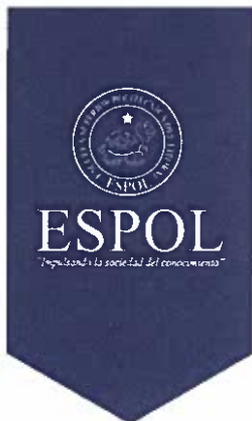
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 – 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Via Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

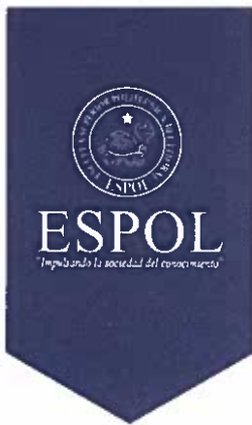
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 014

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Armando Villavicencio
Gerente

Molemotor
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

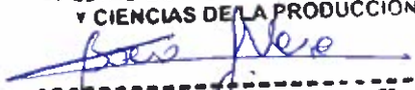
Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE LOJA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

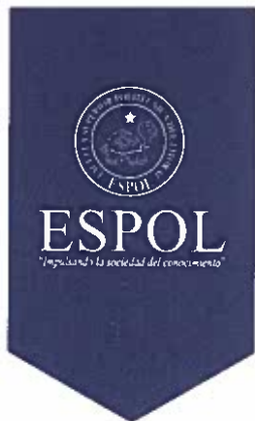
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:

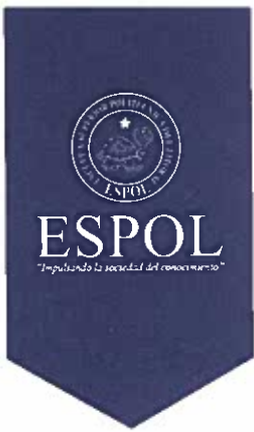
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 008

Guayaquil, lunes 4 de diciembre de 2017

Ingeniero
Juan Dávila
Gerente Nacional de Ventas
HIVIMAR
Miembro del Comité Consultivo de la carrera Ingeniería Mecánica - ESPOL.
Presente. -

De mi consideración:

La carrera de Ingeniería Mecánica-ESPOL, tiene el gusto de convocar a usted a la reunión del Comité Consultivo correspondiente al presente año, con el fin de socializar los avances para la acreditación nacional ante el CEAACES y la re-acreditación internacional ante ABET. El evento se desarrollará en:

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Hora: 9h00 a 11h30

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017

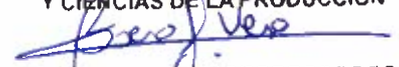
Permítame recalcar que su presencia en este evento es muy importante para el mejoramiento continuo de nuestra carrera, que conlleva a la formación de profesionales de excelencia.

Se adjunta a la presente la agenda de actividades.

Agradezco de antemano su amable atención a la presente.

Atentamente,

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN



M.Sc. Andrea Boero Veru
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

GUAYAQUIL:
Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

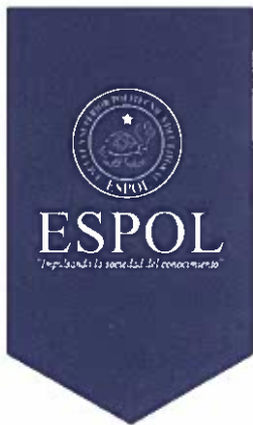
Campus "Las Peñas"
Malecón 100 y Loja
Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





AGENDA COMITÉ CONSULTIVO DE INGENIERÍA MECÁNICA

Lugar: Edificio de posgrados STEM, ESPOL

Fecha: Martes 12 de diciembre de 2017.

Hora: 9h00 - 11h30

HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jervis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269
Teléfonos: 2851 094
2854 560 - 2854 518
2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

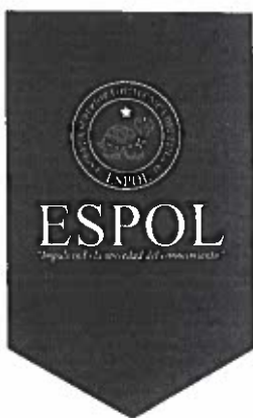
Av. 6 de Diciembre N° 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408
2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec





IM - 025

5 de diciembre del 2017

Doctor
Ángel Ramírez M.
Decano de la FIMCP
En su despacho.-

Estimado Decano:

Comunico a usted que el martes 12 de diciembre del 2017 desde las 09h00 hasta las 11h30, se llevará a cabo en el edificio de pos grado STEM, la **reunión anual con los Miembros del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería Mecánica**, a la cual se ha hecho extensiva la invitación a empresarios del sector productivo industrial.

A continuación, presento los temas a tratar:

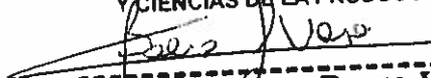
HORA	ACTIVIDAD	A CARGO DE
9h00	Informe Acreditación Nacional (Plan de Mejoras)	M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
9h30	Informe de Reacreditación Internacional ABET	Dr. Freddy Jarvis, Coordinador ABET de IM
10h00	Oportunidades de colaboración academia - industria	M.Sc. Jorge Marcial Coordinador de Materia Integradora de IM
10h30	Conversatorio del comité.	Moderado por: M.Sc. Andrea Boero, Coordinadora de IM
11h30	Cierre	

Por lo anteriormente expuesto, solicito a usted autorice brindar a los asistentes un refrigerio de un valor de USD 7.18 como máximo por persona.

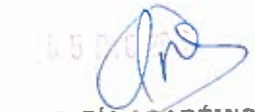
Adjunto la lista de invitados al evento.

Por su amable atención, anticipo mi agradecimiento.

FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA
Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN


M.Sc. Andrea Boero Vera
COORDINADORA INGENIERÍA MECÁNICA

ESPOL - FIMCP


SECRETARÍA ACADÉMICA

GUAYAQUIL:

Campus "Gustavo Galindo"
Km. 30.5 Vía Perimetral
Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:

PBX: (593-4) 2269 269

Teléfonos: 2851 094

2854 560 - 2854 518

2854 486

Campus "Las Peñas"

Malecón 100 y Loja
Peñas Administr. 2081 071

QUITO:

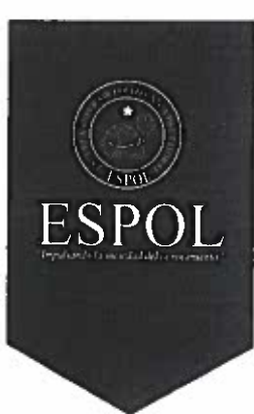
Av. 6 de Diciembre N 33-55
y Eloy Alfaro, Edif. Torre
Blanca, Piso N°2
Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:

PBX: (593-2) 2521 408

2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec



GUAYAQUIL:
 Campus "Gustavo Galindo"
 Km. 30.5 Vía Perimetral
 Casilla: 09-01-5863

TELÉFONOS:
 PBX: (593-4) 2269 269
 Teléfonos: 2851 094
 2854 560 - 2854 518
 2854 486

Campus "Las Peñas"
 Malecón 100 y Loja
 Peñas Administ. 2081 071

QUITO:
 Av. 6 de Diciembre N 33-55
 y Eloy Alfaro, Edif. Torre
 Blanca, Piso N°2
 Casilla: 17-01-1076

TELÉFONOS:
 PBX: (593-2) 2521 408
 2561 199 - 2527 986

www.espol.edu.ec

CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA		
INVITADOS AL COMITÉ CONSULTIVO 2017		
	NOMBRE	EMPRESA
1	Ing. Juan Dávila	HIVIMAR
2	Ing. Félix Ricaurte	HIVIMAR
3	Ing. Xavier Fuentes	Ecuasal
4	Ing. César Ramírez	Consortio Enlace 780
5	Ing. Marcelo Acurio	Kubiec
6	Ing. Vinicio Suárez	Fractales
7	Ing. Armado Villavicencio	Molemotor
8	Ing. Salvador Ariza	Consortio Enlace 780
9	Ing. Kléber Matamoros	CIMEG
10	Ing. Jaqueline Ludeña	CIMEG
11	Ing. Karina Franco	CIMEG
12	Ing. Henry Gómez	Worksystem S.A.
13	Ing. Paul Ajila	Weldtest S.A.
14	Ing. Juan Carlos Quiñónez	Sociedad Agrícola e Industrial San Carlos S.A.
15	Ing. Paul Minchala	Global Inspection
16	Ing. Enrique Toledo	Libre ejercicio
17	Ing. Leonardo Brubaker	Libre ejercicio
INVITADOS INTERNOS		
1	Dr. Ángel Ramírez	
2	Dra. Cinthia Pérez	
3	M. Sc. Andrea Boero	
4	Dr. Francis Loayza	
5	M. Sc. Jorge Duque	
6	M. Sc. Jorge Marcial	
7	Dr. Freddy Jervis	
8	M. Sc. Mario Patiño	
9	Dr. Guillermo Soriano	
10	Dr. Juan Peralta	
11	M. Sc. Gonzalo Zabala	
12	Dr. Clotario Tapia	
13	M. Sc. Livingston Castro	
14	M. Sc. Rodolfo Paz	
15	Dra. Emérita Delgado	
16	Dr. Gabriel Helguero	
17	M. Sc. Jonathan León	
18	Dr. Jorge Hurel	
19	M. Sc. Efraín Terán	
20	Dra. Ana Rivas	
21	Dr. Andrés Rigail	
22	M. Sc. Julián Peña	
ESTUDIANTES REPRESENTANTES DE LA CARRERA		
1	Sr. Marcelo Brito	
2	Srta. Tamara Moreno	
3	Sr. José Reinoso	
4	Sr. Juan Palma	