

**RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO POLITÉCNICO EN SESIÓN REALIZADA  
EL DÍA JUEVES 29 DE SEPTIEMBRE DE 2016**

**16-09-438.-1º.) CONOCER y APROBAR *una a una* las Recomendaciones de la Comisión de Docencia**, sesión del martes 13 de septiembre de 2016, contenidas en el anexo (03 fjs. útiles) del **Oficio Nro. ESPOL-C-DOC-2016-0031-O** del 28 de septiembre del presente año, dirigido al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., por Marcos Mendoza Vélez, Mg., Secretario de la Comisión de Docencia; enumeradas según el detalle de las siglas siguientes:

**C-Doc-2016-262.- Aprobación del Acta digital de la sesión de la Comisión de Docencia.**  
**APROBAR** el Acta digital de la sesión de Comisión de Docencia del **martes 30 de agosto de 2016.**

**C-Doc-2016-263.- Convalidación de la Srta. ANDREA CAROLINA MINA ZAVALA.**  
Considerando la **Resolución FICT-CD-083-2016** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **Autorizar** la convalidación por validación de conocimientos, a la **Srta. Andrea Carolina Mina Zavala**, matrícula No. 201014164 para continuar con las materias de la Carrera Ingeniería de Minas, de acuerdo al cuadro siguiente:

<b>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</b>		
<b>Materia a Convalidar</b>	<b>Código</b>	<b>Calificación</b>
<b>Ética y Comportamiento Organizacional</b>	ICHE01065	73

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el Sistema la convalidación de la materia para el I Término Académico 2016-2017.

**C-Doc-2016-264.- Convalidación del Sr. BYRON ESTEBAN ALCOSER ZAMBRANO.**  
Considerando la **Resolución CD-2016-10-08-99** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación de las materias aprobadas en la Escuela Politécnica Nacional, al **Sr. Byron Esteban Alcoser Zambrano**, matrícula No. 201590072 para continuar con las materias de la Carrera Ingeniería Mecánica, de acuerdo al cuadro siguiente:

<b>ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL</b>		<b>ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL</b>		
<b>Materia</b>	<b>Código</b>	<b>Materia a Convalidar</b>	<b>Código</b>	<b>Calificación</b>
Física General I	FIS145	<b>Física A</b>	ICF01099	71.50
Laboratorio de Física General I	FIS151	<b>Laboratorio Física A</b>	ICF01107	71.50
Física General II	FIS245	<b>Física C</b>	ICF01131	88.50
Laboratorio de Física General II	FIS251	<b>Laboratorio Física C</b>	ICF01146	88.50

Física General III	FIS324	<b>Física D</b>	ICF01156	70.00
Cálculo de Una Variable	MAT116	<b>Cálculo de una Variable</b>	MATG1001	66.00
Cálculo Vectorial	MAT214	<b>Cálculo de Varias Variables (2005)</b>	ICM01966	76.50
Álgebra Lineal I	MAT124	<b>Álgebra Lineal (B)</b>	ICM00604	60.00
Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	MAT224	<b>Ecuaciones Diferenciales (2005)</b>	ICM01974	72.00
Matemática Avanzada	MAT314	<b>Matemáticas Avanzadas (F)</b>	ICM00471	65.00
Análisis Numérico	MEC4E3	<b>Análisis Numérico (F)</b>	ICM00158	96.50
Programación I	ICO263	<b>Fundamentos de Programación</b>	CCPG1001	62.50
Programación II	MEC2H2			

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el I Término Académico 2016-2017.

**C-Doc-2016-265.- Admisión del Sr. ARMANDO ARTURO JÁCOME CABASCANGO a la Carrera Ingeniería en Electricidad Especialización Potencia de la ESPOL.** Considerando el Informe de la Oficina de Admisiones de ESPOL, respecto a la convalidación de materias de ingreso aprobadas en la Escuela Politécnica Nacional de la carrera Ingeniería Eléctrica, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico: **AUTORIZAR** el ingreso a la Carrera Ingeniería en Electricidad Especialización Potencia de la ESPOL al Sr. Armando Arturo Jácome Cabascango. La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la creación de matrícula para el I Término Académico 2016-2017.

**C-Doc-2016-266.- Admisión de la Srta. EVELYN ANDREA MORALES VILLARROEL a la Carrera Ingeniería en Petróleo de la ESPOL.** Considerando el Informe de la Oficina de Admisión de ESPOL, respecto a la convalidación de materias de ingreso aprobadas en la Universidad Estatal Península de Santa Elena de la Carrera Ingeniería en Petróleo, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico: **AUTORIZAR** el ingreso a la Carrera Ingeniería en Petróleo de la ESPOL a la Srta. Evelyn Andrea Morales Villarroel. La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la creación de matrícula para el I Término Académico 2016-2017.

**C-Doc-2016-269.- Solicitud de aprobación de la actividad Miembro de la Comisión de Evaluación propuesta por la STAC.**

En atención a la solicitud mediante **Oficio Nro. ESPOL-STAC-OFC-0137-2016** y **Oficio Nro. ESPOL-STAC-OFC-0139-2016** ambos del 29 de agosto de 2016, dirigido a la Vicerrectora Académica, Cecilia Paredes Verduga, Ph.D., y al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., respectivamente; suscritos por Kleber Barcia Villacreses, Director de la Secretaría Técnica de Aseguramiento de la Calidad, STAC, referente a actualizar la Comisión de Evaluación de Pares Académicos para que las actividades de Docencia e Investigación, y; Dirección y Gestión, sean

incorporadas en la Carga de Trabajo Politécnico 2016. La Comisión de Docencia, acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** la incorporación de la actividad ***Miembro de la Comisión de Evaluación*** en los ámbitos de **Docencia e Investigación**, y; **Dirección y Gestión** en las actividades para la **Carga de Trabajo Politécnico, CTP**, y que sean **equivalentes a 100 horas anuales**. Modificación sugerida para el **II Término 2016-2017**, actividad politécnica que se incorporará en el Sistema de Administración Académica, SAAC de la Institución.

**2º.) CONOCER y APROBAR mediante Resolución individual las Recomendaciones:**

**C-Doc-2016-267.-** Solicitud de extensión de Licencia a favor de la Mae. **NAYETH IDALID SOLÓRZANO ALCÍVAR** para terminar sus estudios doctorales.

**C-Doc-2016-268.-** Solicitud de extensión de Licencia a favor del Ing. **FREDDY ARTURO MAGDAMA TOBAR** para terminar sus estudios doctorales.

**C-Doc-2016-270.-** Aprobar y Modificar el Calendario de Actividades Académicas para el II Término, período lectivo 2016-2017.

**16-09-439.-** **AUTORIZAR** la extensión de la Licencia a tiempo completo a favor de ***NAYETH IDALID SOLÓRZANO ALCIVAR, Mae.***, Profesora Titular Principal, con dedicación a Tiempo Completo, de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, en las mismas condiciones que estipula su Contrato de Beca, **hasta el 27 de septiembre de 2016**. Así mismo **MODIFICAR** su Contrato de Beca, en virtud que no continuará recibiendo la Ayuda Económica institucional, por cumplirse el período máximo de cuatro años de estudios doctorales iniciados desde el 23 de julio de 2012; en atención de los Informes presentados por el Decanato de Postgrado mediante Oficios Nro. **ESPOL-DP-OFC-0106-2016** y **ESPOL-DP-OFC-0139-2016** del 09 y 26 de agosto de 2016, respectivamente; considerando la **Recomendación C-Doc-2016-267** acordada por la **Comisión de Docencia**, en sesión del martes 13 de septiembre de 2016, contenida en el anexo (03 fjs. útiles) del Oficio Nro. **ESPOL-C-DOC-2016-0031-Q** del 28 de septiembre del presente año, dirigido al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., por Marcos Mendoza Vélez, Mg., Secretario de la Comisión de Docencia.”

**16-09-440.-** **AUTORIZAR** la extensión del **PLAZO** convenido en la **Cláusula Cuarta** del Contrato de Ayuda Económica para estudios doctorales y, del período de compensación a favor de ***FREDDY ARTURO MAGDAMA TOBAR, Ing.***, Becario de la ESPOL; **hasta el 31 de diciembre de 2016**; considerando que no continuará recibiendo la Ayuda Económica institucional, por cumplirse el período máximo de cuatro años de estudios doctorales iniciados desde agosto de 2012; en atención del Informe presentado por el Decanato de Postgrado mediante **Oficio Nro. ESPOL-DP-OFC-0120-2016** del 30 de

agosto de 2016; y modificando la **Recomendación C-Doc-2016-268** acordada por la **Comisión de Docencia**, sesión del martes 13 de septiembre de 2016, contenida en el anexo (03 fjs. útiles) del **Oficio Nro. ESPOL-C-DOC-2016-0031-O** del 28 de septiembre del presente año, dirigido al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., por Marcos Mendoza Vélez, Mg., Secretario de la Comisión de Docencia.

**16-09-441.- MODIFICAR el II Término del Calendario de Actividades Académicas para el período lectivo 2016 - 2017**, aprobado mediante **Resolución Nro. 16-03-103** de este organismo superior, en sesión del 03 de marzo de 2016; en atención de la **Recomendación C-Doc-2016-270** acordada por la **Comisión de Docencia**, en sesión del martes 13 de septiembre de 2016, contenida en el anexo (03 fjs. útiles) del **Oficio Nro. ESPOL-C-DOC-2016-0031-O** del 28 de septiembre del presente año, dirigido al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., por Marcos Mendoza Vélez, Mg., Secretario de la Comisión de Docencia; de acuerdo al detalle que se transcribe a continuación:

## II Término Académico 2016

FECHA	ACTIVIDAD
26-30 Septiembre	<b>Período de inscripción e Inducción a novatos</b>
03-07 Octubre	<b>Período de inscripción</b>
09 Octubre	<b>Legalización de la matrícula ordinaria</b>
10-14 Octubre	Actividades formativas y <b>MATRÍCULA EXTRAORDINARIA</b>
17-21 Octubre	Actividades formativas y <b>MATRÍCULA ESPECIAL</b>
24-28 Octubre	Actividades formativas y <b>MATRÍCULA ESPECIAL</b>
31 Octubre-04 Noviembre	Actividades formativas (excepto 2, 3 y 4) y <b>MATRÍCULA ESPECIAL (hasta el 31 de octubre)</b>
07-11 Noviembre	Actividades formativas
14-18 Noviembre	Actividades formativas
21-25 Noviembre	Actividades formativas
28 Noviembre-02 Diciembre	Actividades formativas
05-09 Diciembre	<b>PRIMERA EVALUACIÓN</b>
12-16 Diciembre	Actividades formativas
19-23 Diciembre	Actividades formativas y <b>PERÍODO DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS</b>
<b>26-30 Diciembre</b>	<b>Vacaciones Estudiantiles y de Profesores</b>
02-06 Enero	Actividades formativas

FECHA	ACTIVIDAD
09-13 Enero	Actividades formativas
16-20 Enero	Actividades formativas
23-27 Enero	Actividades formativas
30 Enero -03 Febrero	Actividades formativas
06-10 Febrero	Actividades formativas
13-17 Febrero	<b>SEGUNDA EVALUACIÓN</b>
20-24 Febrero	<b>SEMANA DE PREPARACIÓN</b>
27-28 Febrero	<b>CARNAVAL</b>
01-07 Marzo	<b>TERCERA EVALUACIÓN y PERÍODO DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS</b>
08-17 Marzo	<b>PROCESO FINAL y PERÍODO DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS</b>

**16-09-442.- TRASLADAR al 01 de septiembre de 2016 el INGRESO** a la Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL, a **ALEXANDER LÓPEZ, Ph.D.**, ganador del Concurso de Méritos y Oposición para la posición de Profesor Titular Agregado 1, con dedicación exclusiva a Tiempo Completo, para el Área de Ciencias Físicas (Teórico), de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, FCNM; considerando la petición del académico de que por asuntos de trabajo puede incorporarse en la fecha referida, y; en atención de la atribución del Rector de despachar directamente, dispuesta en el literal q. del Art. 42 del Estatuto Interno, y; en corrección al Informe contenido en el **Memorando Nro. UTH-MEM-0422-2016** del 23 de agosto de 2016, referente a solicitar la autorización a este Órgano Colegiado Académico Superior, suscrito por la Directora (e) de la Unidad de Administración de Talento Humano.

**16-09-443.- 1º.) CONOCER las Resoluciones COMING-004-2016 y COMING-005-2016 de la Comisión de Ingreso**, sesión del martes 20 de septiembre de 2016, contenidas en el anexo (03 fjs.) del **Memorando Nro. ESPOL-OAE-2016-0057-O**, del 27 de septiembre del año en curso, dirigido a Cecilia Paredes Verduga, Ph.D., Vicerrectora Académica; por Dalton Noboa Macías, Mg., Director de la Oficina de Admisiones.

**2º.) CONOCER y APROBAR mediante Resolución individual las:**

**COMING-003-2016.- Cuadro de estudiantes aprobados en el Curso de Nivelación 1S-2016 por Carrera, para ser admitidos en la ESPOL en el Segundo Término Académico 2016 - 2017.**



			(PRIMERA VEZ)	(PRIMERA VEZ 15-2016)	(PRIMERA VEZ)		15-2016 (REPETIDORES)	15-2016 (REPETIDORES)		APROBADOS 15-2016	TOTAL 15-2016	INGRESAN AL 25-2016 TÉRMINO DE ESPOL
Ingeniería en Acuicultura	AGRICOLA	FIMCBOR	38	8	21%	27	6	22%	65	14	22%	14
Ingeniería Agrícola y Biológica	CIENCIAS E INGENIERIAS	FCV	69	4	6%	29	6	21%	98	10	10%	10
Biología	CIENCIAS E INGENIERIAS	FCV	34	4	12%	24	8	33%	58	12	21%	12
Ingeniería en Alimentos	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIMCP	80	11	14%	41	15	37%	121	26	21%	26
Ingeniería Civil	CIENCIAS E INGENIERIAS	FICT	84	25	30%	49	27	55%	133	52	39%	52
Ingeniería Naval	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIMCBOR	94	9	10%	35	13	37%	129	22	17%	22
Ingeniería en Geología	CIENCIAS E INGENIERIAS	FICT	60	3	5%	25	6	24%	85	9	11%	9
Ingeniería en Minas	CIENCIAS E INGENIERIAS	FICT	58	10	17%	32	8	25%	90	18	20%	18
Ingeniería en Ciencias Computacionales	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIEC	163	34	21%	106	20	19%	269	54	20%	54
Ing. Eléctrica Esp. Electrónica Industrial	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIEC	76	23	30%	45	18	40%	121	41	34%	41
Ingeniería en Estadística Informática	CIENCIAS E INGENIERIAS	FCNM	90	7	8%	26	4	15%	116	11	9%	11
Ingeniería Industrial	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIMCP	74	23	31%	46	16	35%	120	39	33%	39
Ingeniería Mecánica	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIMCP	79	27	34%	67	30	45%	146	57	39%	57
Ingeniería en Logística y Transporte	CIENCIAS E INGENIERIAS	FCNM	93	10	11%	44	7	16%	137	17	12%	17
Ingeniería de Petróleos	CIENCIAS E INGENIERIAS	FICT	72	7	10%	39	13	33%	111	20	18%	20
Ingeniería Eléctrica Esp. Potencia	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIEC	84	20	24%	47	12	26%	131	32	24%	32
Ingeniería Oceánica	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIMCBOR	52	7	13%	24	8	33%	76	15	20%	15
Ingeniería Química	CIENCIAS E INGENIERIAS	FCNM	86	23	27%	56	21	38%	142	44	31%	44
Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIEC	154	35	23%	107	33	31%	261	68	26%	68
Ingeniería en Telemática	CIENCIAS E INGENIERIAS	FIEC	128	18	14%	45	5	11%	173	23	13%	23
Licenciatura en Diseño Gráfico y Publicitario	ARTE	EDCOM	46	29	63%	11	7	64%	57	36	63%	36
Licenciatura en Diseño y Producción Audiovisual	ARTE	EDCOM	50	31	62%	13	10	77%	63	41	65%	41
Licenciatura en Turismo	SERVICIOS	FIMCBOR	55	29	53%	15	9	60%	70	38	54%	38
Ingeniería en Auditoría y Contaduría Pública Autorizada	EDUCACION COMERCIAL	FCSH	61	20	33%	43	24	56%	104	44	42%	44
Economía	EDUCACION COMERCIAL	FCSH	92	31	34%	43	19	44%	135	50	37%	50
Ingeniería Comercial	EDUCACION COMERCIAL	FCSH	59	26	44%	46	19	41%	105	45	43%	45
Licenciatura en Nutrición	SALUD	FCV	38	15	39%	9	6	67%	47	21	45%	21
<b>TOTAL</b>			<b>2069</b>	<b>489</b>	<b>24%</b>	<b>1094</b>	<b>370</b>	<b>34%</b>	<b>3163</b>	<b>859</b>	<b>27%</b>	<b>859</b>

**16-09-446.-AUTORIZAR** la anulación del Registro de la materia **MATEMÁTICAS I (ICM01479)** del I Término Académico 2014-2015, a favor de **CARLOS RAFAEL TAMAYO VINUEZA**, matrícula Nro. 200226462, estudiante de la Carrera Licenciatura en Redes y Sistemas operativos, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; en atención de la **Resolución 2016-427** adoptada por el Consejo Directivo de la FIEC, del 08 de agosto de 2016; y en consideración que el estudiante afrontaba una calamidad doméstica en ese entonces y que su solicitud la presentó el 16 de mayo del presente año, dentro del plazo de Registro Académico,

concordante con el **punto 2 de la Resolución Nro. 15-07-291**; petición constante en el **Oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0591-2016** y su anexo (19 fjs.), del 16 de septiembre del año en curso; con base en el Art. 36 del Reglamento de Régimen Académico, expedido por el CES.

**16-09-447.-AUTORIZAR la AYUDA ECONÓMICA de USD \$8,977.00**, cantidad diferencial entre el costo total de la Pasantía (USD \$12,977.00) **y la suma de USD \$4,000.00 que recibirá**, en base al *Art. 5 del Reglamento de Pasantías Académicas en el Extranjero, 2321, de la ESPOL*; **además del valor del pasaje de avión**; ayuda que por excepción y una sola vez se concede a **CARLOS DANIEL PARRA MORÁN, Ing. Mec.**, estudiante regular y promedio más alto de su cohorte de *Maestría de Investigación en Ciencias e Ingeniería de Materiales* de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP; admitido en el *Max Planck Institute for Iron Research*, en Dusseldorf-Alemania dentro de un proceso altamente competitivo entre más de 200 aplicaciones, para realizar su Pasantía de Investigación en el Área de Materiales, como parte de su postgrado; y concluir su tesis durante su estancia de 09 meses, **a partir del 01 de octubre de 2016 hasta el 30 de junio de 2017**; en atención de la **Resolución CD-2016-29-08-106** del Consejo Directivo de la FIMCP; al Informe favorable presentado en el **Oficio Nro. ESPOL-DP-OFC-0149-2016** suscrito por Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de Postgrado, y; al Informe favorable contenido en el **Oficio ESPOL-GJ-OFC-0227-2016** suscrito por Gastón Alarcón Elizalde, Dr., Gerente Jurídico; del 14 y 28 de septiembre de 2016, respectivamente.

**16-09-448.-1º.) APROBAR la extensión de la LICENCIA con remuneración de acuerdo al primer Contrato de Ayuda Económica a favor de HUGO ERNESTO EGÜEZ ÁLAVA, M.Sc.**, Profesor Titular Principal con dedicación a Medio Tiempo, de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, **hasta el 28 de mayo de 2017** para que culmine sus estudios doctorales; **2º.) DEJAR** constante que el M.Sc. Egüez Álava no continuará recibiendo la Ayuda Económica debido a haberse cumplido el tiempo reglamentario; en atención del **Memorando Nro. FICT-MEM-0231-2016** del 27 de septiembre de 2016 del Decanato de la FICT; y considerando el informe favorable de Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de Postgrado, contenido en el **Oficio Nro. ESPOL-DP-OFC-0156-2016** del 28 de septiembre del año en curso; dirigido al Rector, Sergio Flores Macías, Ing.

**16-09-449.-AUTORIZAR LICENCIA sin remuneración a favor de HÉCTOR GABRIEL ESPINOZA ROMÁN, Ph.D.**, Profesor Titular Agregado 1 con dedicación a Tiempo Completo, de la Facultad de Ingeniería en Mecánica y



Ciencias de la Producción, FIMCP; ***por un año calendario a partir de octubre de 2016***; para viajar a Colombia acompañando a su cónyuge y apoyarla en un tratamiento médico por la enfermedad que padece; en atención de su solicitud constante en el anexo (01 fj.) del **Oficio No. ESPOL-DEC-FIMCP-OFC-0281-2016** del 28 de septiembre de 2016, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc., por Ángel Ramírez Mosquera, Ph.D., Decano de la FIMCP, Subrogante.

**16-09-450.**- **CONOCER** el Informe de viaje, asistencia y participación presentado por ***MARÍA DE LOURDES PILAY GARCÍA, Mg., Profesora No Titular Ocasional 1*** a Tiempo Completo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM; en el ***2do. Congreso Internacional de Investigación en Diseño***, organizado por la Universidad Nacional de Colombia, presentando la ponencia senior ***Escenarios visuales para la interpretación gráfica de conceptos***; cuyo objetivo es el estudio de los procesos investigativos del diseño; actividades realizadas en la ciudad de Bogotá-Colombia, del 31 de agosto al 01 de septiembre de 2016; contenido en el **Oficio s/n** y su anexo (02 fjs.), del 06 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-451.**- **CONOCER** el Informe de viaje, asistencia y participación presentado por ***LILIANA ALEXANDRA ALENCASTRO LÓPEZ, Ph.D., Profesora Titular Agregada 1*** a Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH; en el ***4th International Marine Conservation Congress***, presentando su ponencia ***Managing for fishing capacity reduction: Do vessels interrelation matter?***; actividades realizadas en St. John's, Newfoundland and Labrador-Canadá, del 30 de abril al 03 de agosto de 2016; contenido en el **Oficio s/n**, del 11 de agosto del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-452.**- **CONOCER** el Informe de viaje, asistencia y participación presentado por ***MIGUEL ÁNGEL QUILAMBAQUI JARA, Ph.D., Profesor Titular Agregado*** a Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería en Mecánica Ciencias de la Producción, FIMCP; en el ***49º Congreso Brasileiro de Fitopatología***, organizado por la Universidad Federal de Alogas, UFAL, con el apoyo del Ministerio de Educación, CAPES, la Fundación de Investigación, FAPEAL y el Congreso Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico, CNPq de Brasil; presentando su trabajo ***La pata seca***, nueva enfermedad en el cultivo de pimiento en el Ecuador, aplicado en las regiones productoras de las provincias del Guayas y Santa Elena; actividades realizadas en la ciudad de Maceió-Brasil, del 28 de agosto

al 01 de septiembre de 2016; contenido en el **Oficio s/n**, del 09 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-453.- CONOCER el Informe de viaje, asistencia y participación** presentado por **GUIDO ALFREDO CAICEDO ROSSI, M.Sc.**, *Director del Centro de Desarrollo de Emprendedores, CEEMP*; y, Profesor Titular Principal Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; en el **Global Entrepreneurship Congress, GEC**, representando a ESPOL en la colección más grande de programas e iniciativas, incluyendo el Global Entrepreneurship Week, operadas en 160 países, que buscan nuevas formas de desarrollar emprendimientos escalables, hacer nuevas conexiones, compartir conocimiento y experiencia, y potenciar sus propias iniciativas con aliados a nivel mundial; actividades realizadas en la ciudad de Medellín, Colombia, del 14 al 18 de marzo de 2016; contenido en el **Oficio s/n** y su anexo (05 fjs.), del 21 de marzo del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-454.- CONOCER el Informe de viaje y asistencia** presentado por **RAYNER STALYN DURANGO ESPINOZA, Msig.**, Profesor No Titular Ocasional 1 a Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; en el **18º Taller sobre Tecnologías de Redes de Internet para América Latina y el Caribe, WALC 2015**, con talleres que abordaron temas como: Redes Inalámbricas, Redes de IPv6, Gestión de Redes, Seguridad Informática, Internet de las Cosas y Enrutamiento Avanzado; organizado por la Fundación ESLARED, sede Mérida-Venezuela; desarrollado en la ciudad de San José-Costa Rica, del 16 al 20 de noviembre de 2015; contenido en el **Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0937-2015** y su anexo (01 fj.), del 26 de noviembre de 2015, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-455.- CONOCER el Informe de viaje, asistencia y participación** presentado por **ANDREA YOLANDA PINO ACOSTA, Mg.**, Profesora No Titular Ocasional 1 a Tiempo Completo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, en el **VII Congreso Latinoamericano de Enseñanza del Diseño**, presentando dos ponencias **Diseño inspirado en la naturaleza y sus ciclos: alternativas para potencializar proyectos económicos y sostenibles desde aula**; y, **Ecomueble sostenible por naturaleza**, en la Facultad de Diseño y Comunicación de la Universidad de Palermo, organizado por el Foro de Escuelas de Diseño que reúne a más de 300 instituciones educativas de Iberoamérica e integra la Agenda del IX Encuentro Latinoamericano de Diseño; seleccionados entre los Embajadores de la Comisión de Diseño, Medioambiente y Ecología para dar conclusiones en medios audiovisuales; actividades realizadas en la ciudad de Buenos Aires-Argentina, del 25 al 27 de julio de 2016; contenido en el **Oficio Nro.**

**ESPOL-EDCOM-SD-SO-0074-2016** y su anexo (12 fjs.), del 06 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-456.-CONOCER** el Informe de viaje, asistencia y participación presentado por **EDWIN ROLANDO JIMÉNEZ RUÍZ, Mg.**, Profesor Titular Auxiliar 1 a Tiempo Completo; y, Coordinador de la Carrera Ingeniería Agrícola y Biológica de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV, invitado por la Universidad Nacional de Costa Rica para participar en el **Congreso Universitario de Cambio Climático y Riesgos** como conferencista con el tema **Sistemas de incentivos forestales una experiencia en Ecuador**, ante los Miembros del Colegio de Ingenieros Agrónomos sede Guapiles, del programa de incentivos y el sector forestal ecuatoriano, mini congresos sobre cambios climáticos; actividades realizadas en la ciudad de San José-Costa Rica, del 01 al 10 de septiembre de 2016; contenido en el **Oficio Nro. ESPOL-FCV-SUBDEC-OFC-0045-2016** y su anexo (16 fjs.), del 14 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-457.-CONOCER** el Informe de viaje y actividades presentado por **OTILIA MARÍA ALEJANDRO MOLINA, Mba.**, Profesora Titular Agregada 1 a Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; durante su estancia de investigación en el École de Technologie Supérieure, ETC, sobre la creación de una metodología basada en Minería de Datos enfocada en el dominio, tema en el que ha colaborado en los últimos años con la Dra. Sylvie Ratte; resultando de esta investigación el artículo **Topic modeling analysis of teachers interviews: towards a comprehensive view of topics evaluated in the classroom**; y como información introductoria el primer paper publicado en línea **D3M methology for the integration of students survey results with teachers perspectives, based on objective subjective and semantic measures**; actividades realizadas en la ciudad de Montreal-Canadá, del 23 de marzo al 30 de junio de 2016; contenido en el **Oficio s/n** y su anexo (47 fjs.), del 27 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**16-09-458.-CONOCER** el Informe de viaje y actividades presentado por **OTILIA MARÍA ALEJANDRO MOLINA, Mba.**, Profesora Titular Agregada 1 a Tiempo Completo y **LENÍN EDUARDO FREIRE COBO, Mg.**, Profesor Titular Auxiliar 2 a Tiempo Completo, ambos de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; en los cursos **Estrategias, Modelado de Negocios con Canvas**; y, **Data Mining: De Aprendizaje Máquina hacia Minería de Sentimientos y Clustering**, correspondientes a la Maestría de Sistemas de Información Gerencial, además visitaron importantes empresas canadienses; actividades realizadas en el École de Technologie Supérieure, ETC,

en la ciudad de Montreal-Canadá, del 10 al 23 de septiembre de 2016, contenido en **informe s/f** (05 fjs).

**16-09-459.-CONOCER** el Informe de viaje, asistencia y participación presentado por **ÁNGEL ANDRÉS RECALDE LINO, M.Sc.**, Profesor Titular Auxiliar 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC; en la conferencia **IEEE Transmission and Distribution Latin America 2016**, presentando su paper **Feasibility and Stability Analysis of a Water Transfer Project on a Subtransmission Network**; evento que trató temas relativos a investigaciones a nivel de postgrado y doctorado con relación a los últimos avances tecnológicos para resolución de la problemática eléctrica latinoamericana; actividades realizadas en la ciudad de Morelia-Michoacán-México, del 21 al 24 de septiembre de 2016; contenido en el **Oficio s/n** y su anexo (02 fjs.), del 27 de septiembre del año en curso, que dirige al Rector, Sergio Flores Macías, M.Sc.

**NOTA: Estas Resoluciones pueden ser consultadas en la dirección de Internet:**  
[www.dspace.espol.edu.ec](http://www.dspace.espol.edu.ec)