**RESOLUCIONES ADOPTADAS POR EL CONSEJO POLITÉCNICO EN SESIÓN REALIZADA EL DÍA MIÉRCOLES 26 DE DICIEMBRE DE 2012**

**12-12-466.-** Se **TOMA CONOCIMIENTO** del **“Proyecto de Resolución para integrar Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas”**, que ha sido presentado; y, conforme la exposición que realizan los ingenieros: Sergio Flores, Gaudencio Zurita y Priscila Castillo, así como los estudiantes Holguer Noriega y Viviana Rivera, el **CONSEJO POLTÉCNICO RESUELVE**:

**“EL PLENO DEL HONORABLE CONSEJO POLITÉCNICO**

**Considerando**

**QUE,** de acuerdo al artículo 46 de la Ley Orgánica de Educación Superior, *“las universidades y escuelas politécnicas para su gobierno definirán los órganos colegiados de carácter académico y administrativo, así como las unidades de apoyo. Su integración, deberes y atribuciones constaran en sus respectivos estatutos y reglamentos, en concordancia con sus misión y las disposiciones establecidas en dicha Ley”.*

**QUE,** de acuerdo a la Disposición General Primera de la Ley Orgánica de Educación Superior, *“las instituciones que conforman el Sistema de Educación Superior adecuaran su estructura orgánica funcional, académica, administrativa, financiera y estatutaria a las disposiciones del nuevo ordenamiento jurídico contemplado en este cuerpo legal, a efectos que guarde armonía con el alcance y contenido de esta ley”*.

**QUE,** de acuerdo a la Disposición General Primera de la Ley Orgánica de Educación Superior, *“las instituciones que conforman el Sistema de Educación Superior adecuaran su estructura orgánica funcional, académica, administrativa, financiera y estatutaria a las disposiciones del nuevo ordenamiento jurídico contemplado en este cuerpo legal, a efectos que guarde armonía con el alcance y contenido de esta ley”*.

**QUE,** mediante Resolución No. 11-01-033, adoptada por el Consejo Politécnico en la sesión efectuada el día 26 de Enero del 2012 se crea la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas

**QUE,** mediante ResoluciónNo. 12-11-440, adoptada por el Consejo Politécnico en la sesión efectuada el día 20 de Noviembre del 2012, se autoriza el funcionamiento de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas con sus respectivos Departamentos extendiéndola de manera transversal al área de Biología y Medio Ambiente.

**RESUELVE**

En ejercicio de la autonomía responsable consagrada en el artículo 18 de la Ley Orgánica de Educación Superior:

El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, conformado por los Departamentos de Matemáticas, Química y Física, estará provisionalmente integrado por:

1. Decano o Decana de la Facultad
2. Subdecano o Subdecana de la Facultad.
3. Cuatro profesores y/o profesoras titulares a tiempo completo con sus respectivos alternos, de acuerdo al siguiente orden:

c1) El profesor o profesora que obtenga la mayor cantidad de votos.

c2) Un profesor o profesora de cada uno de los tres Departamentos, que obtenga la mayor cantidad de votos.

1. Un representante estudiantil con su correspondiente alterno quienes deben ser pertenecientes a diferentes departamentos, quienes serán elegidos de acuerdo a las disposiciones correspondientes al cogobierno en las Instituciones de Educación Superior dispuestas por la Ley y su reglamento”.

**12-12-467.- ACOGIENDO** el **pedido** formulado por el decano encargado del Vicerrectorado Académico **Ing. Gaudencio Zurita Herrera**, y del análisis del informe suscrito por el Secretario de la Comisión Académica Lcdo. César Gavilanes Paredes, el **CONSEJO POLTÉCNICO** **RESUELVE**: **RATIFICAR** el nombre de la Carrera de **INGENIERÍA EN ALIMENTOS** y el título como **INGENIERO DE ALIMENTOS**, tal como se encuentra registrado en la SENESCYT.

**12-12-468.-** En **CONSIDERACIÓN** a lo señalado por el **Decano de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación Ing. Miguel Yapur Auad** en su oficio IEL-D-490-2012 de noviembre 20 de 2012 dirigido al Rector Ing. Sergio Flores, relativo al **CONCURSO DE MERECIMIENTOS PARA UN PROFESOR TITULAR A TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DE LA FIEC** (Ref. Res.CAc-2010-218), solicitando *“…que en el mencionado concurso sea* ***MODIFICADO*** *el perfil de las características y requisitos que deben cumplir los candidatos, considerando…”* los aspectos indicados en el citado oficio.

El **CONSEJO POLTÉCNICO RESUELVE:** **APROBAR** la modificación solicitada:

**“1. ÁREA:** INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

**2. TÍTULO:** MÁSTER EN CIENCIAS (MSc) EN EL ÁREA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN.

**3. CAPACITADO (A)**:

**PARA DOCENCIA EN:** ARQUITECTURA DE COMPUTADORES AVANZADA, TECNOLOGÍA DE SOFTWARE, SISTEMAS EMBEBIDOS, INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS, MANEJO DE LA INNOVACIÓN, SISTEMAS DISTRIBUIDOS, ARQUITECTURA DE SISTEMAS, MULTIMEDIA, VISIÓN COMPUTACIONAL, DISEÑO DE SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADOR.

**PARA INVESTIGACIÓN EN**: ARQUITECTURA DE SISTEMAS EMBEBIDOS, SISTEMAS EMBEBIDOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR, SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD PARA EL HOGAR Y EDIFICIOS USANDO APRENDIZAJE DE MÁQUINA, SISTEMAS EMBEBIDOS DE DETECCIÓN DE PRESENCIA DE USUARIOS, SISTEMAS DE VISIÓN RESISTENTES A CAMBIOS DE ILUMINACIÓN.

 **4.** **EXPERIENCIA:** MÍNIMA DE 1 AÑO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Ó INVESTIGACIÓN. MÍNIMA DE 2 AÑOS DE EXPERIENCIA INDUSTRIAL EN DISEÑO O DESARROLLO DE SISTEMAS EMBEBIDOS.

 **5.** **TENER:** POR LO MENOS, 1 PUBLICACIÓN CON ISBN EN UN TEMA RELACIONADO CON SISTEMAS EMBEBIDOS, EXPERIENCIA EN REDACTAR PROPUESTAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON SISTEMAS EMBEBIDOS, Y QUE AL MENOS 1 HAYA SIDO ADJUDICADA. CERTIFICADO EN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) MÍNIMO NIVEL INTERMEDIO.

**6.** DOMINIO DEL IDIOMA **INGLÉS** PROBADO(NIVEL IELTS 7.5 O EQUIVALENTE OBTENIDO HACE MENOS DE DOS AÑOS).”

**12-12-469.-** Se **TOMA CONOCIMIENTO** del oficio **FIP-333-2012 de diciembre 14 de 2012** dirigido por el Decano (e) de la Facultad de Investigación y *Postgrado* **Dr. Paúl Herrera** al Rector Ing. Sergio Flores, referente a la solicitud de ayuda económica para continuar estudios doctorales presentada por la Ing. Fabiola Cornejo (Ref. Res. CAc-2012-188).

A ese respecto, el **CONSEJO POLTÉCNICO RESUELVE: APROBAR** la ***ayuda económica*** de $**1.230** solicitada por la **ING. FABIOLA CORNEJO ZÚÑIGA** de acuerdo con el Reglamento de Becas para perfeccionamiento Doctoral y Postdoctoral, ayuda que aplicará durante el tiempo que se encuentre en la Universidad de Valencia en España, misma que no se aplicará durante su permanencia en Ecuador.

|  |
| --- |
| **Ing. Fabiola Cornejo** |
| Coeficiente País | 1,46\*500 | $730 |
| Ranking Universidad | La Universidad de Valencia (España) se encuentra en las siguientes posiciones:Shangai:                               301-400Times Higher Education:  301-350Webometrics:                    169  | $500 |
| Idioma  | El programa doctoral que realiza no es en inglés. |  |
| **TOTAL** | **$1.230** |

**12-12-470.-** Al **CONOCER** el proyecto de **“Manual de Descripción de Funciones CENAIM-ESPOL”**, que presenta el Gerente Administrativo **Ing. Eduardo Rivadeneira**, con oficio GA-367-2012 de noviembre 16 de 2012; el **CONSEJO POLTÉCNICO RESUELVE: SOLICITAR** al **Ing. Eduardo Rivadeneira** que **PRESENTE UN INFORME AMPLÍATORIO, expresando si** el **“Manual de Descripción de Funciones CENAIM-ESPOL”** está conforme a los procesos, disposiciones legales vigentes y los estándares de calidad que maneja la ESPOL.

**12-12-471.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **informe** de la **Comisión** nombrada por el Consejo Politécnico el 18 de octubre de 2012 para investigar la **denuncia** realizada por el **Lcdo. Diego Naranjo contra** el **Sr. Wilmer Rivadeneira** (estudiante de ESPOL), constante su oficio FIMCBOR-507 de noviembre 19 de 2012 suscrito por el Decano FIMCBOR Ing. Marco Velarde Toscano, acordando que el Rectorado envíe una comunicación al Director Provincial de Loja del Ministerio de Cultura haciendo conocer el referido informe.

**12-12-472.-** Se **TOMA CONOCIMIENTO** de la comunicación DEC-FIMCP-271 de septiembre 17 de 2012 dirigida por el Decano (e) de la FIMCP Ing. Marcelo Espinosa al Vicerrector Académico de esa fecha Ing. Armando Altamirano, en la que consta la Resolución CD-2012-09-12-232 adoptada por el Consejo Directivo de la FIMCP el 12 de septiembre de 2012.

A ese respecto, el **CONSEJO POLTÉCNICO RESUELVE**:

**NOMBRAR UNA COMISIÓN ESPECIAL** para garantizar el debido proceso y el derecho a la defensa, la misma que estará integrada por los siguientes miembros:

**DR. KLÉBER BARCIA VILLACRESES**

**ING. PRISCILA CASTILLO SOTO**

**ING. OSWALDO VALLE SÁNCHEZ**

**SRTA. VIVIANA RIVERA FLORES (con voz y sin derecho a voto)**

**Concluida la investigación**, la Comisión **emitirá** un **informe** con las **recomendaciones** que estime pertinentes. -

El Órgano Superior dentro de los treinta días de instaurado el proceso disciplinario deberá emitir una resolución que impone la sanción o absuelva a la estudiante.

**12-12-473.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **‘INFORME DE ASISTENCIA’** al **“Colloquium on Rethinking management Education in Latin America”** realizado en Cambridge/USA de 9 al 13 de noviembre de 2012, presentado por la **Directora de ESPAE-ESPOL Dra. Virginia Lasio**; al Rector Ing. Sergio Flores adjunto a su oficio ESPAE-D-560-2012 de noviembre 19 de 2012.

**12-12-474.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **‘INFORME DE ASISTENCIA’** al **“SETAC NORTH AMERICA 33RD ANNUAL MEETING”** realizado en Long Beach California/USA de 11 al 15 de noviembre de 2012, presentado por la **Subdecana de la facultad de Ingeniería en Marítima, Ciencias Biológicas, Oceánicas y Recursos Naturales FIMCBOR Dra. Paolla Calle**; al Rector Ing. Sergio Flores adjunto a su comunicación de noviembre 22 de 2012.

**12-12-475.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **‘INFORME DE ACTIVIDADES’** de la visita a la Universidad de Texas A&M realizada en Texas/USA de 30 de octubre al 7 de noviembre de 2012, presentado por los delegados de ESPOL: **Ing. Armando Altamirano, Ing. Alberto Larco e Ing. Alberto Manzur;** al Rector Ing. Sergio Flores adjunto a su comunicación de noviembre 14 de 2012.

**12-12-476.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **‘INFORME DE ACTIVIDADES’** del Profesor del Departamento de Física **Dr. Peter Iza** de la **“Reunión de Consejo Directivo del CLAF”** realizada en La Habana/Cuba de 4 al 7 de diciembre de 2012, presentado por el Director Departamento de Física de la Facultad de Ciencias naturales y Matemáticas **MSc. Hernando Sánchez Caicedo**; al Rector Ing. Sergio Flores adjunto al oficio ICF-632 de diciembre 10 de 2012

**12-12-477.-** Se **CONOCE** y se **APRUEBA** el **‘INFORME DE ACTIVIDADES’** de la **“Visita técnica y oficiales al Salar de Uyuni”** realizada en La Paz/Bolivia y Lima/Perú de 2 al 9 de diciembre de 2012, presentado por el Director CIPAT-ESPOL **Dr. Paúl Carrión**; al Rector Ing. Sergio Flores adjunto al oficio CIPAT-363 de diciembre 20 de 2012

**12-12-478.-** Se **TOMA CONOCIMIENTO** de lo indicado por la Directora de la Unidad de Talento Humano Sra. Mariana Viteri Cevallos en su oficio UATH-1059-2012 de noviembre 21 de 2012 dirigido al Rector Ing. Sergio Flores Macías, en referencia a que el “Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior” en el artículo 52 establece las escalas remunerativas de las autoridades de las universidades y escuelas politécnicas, por lo que “…*el Consejo Politécnico deberá fijar la escala remunerativa que corresponde a cada autoridad, definir los puestos de similar jerarquía y crear dichos cargos…”.*

**NOTA: Estas Resoluciones pueden ser consultadas en la dirección de Internet:**

[**www.dspace.espol.edu.ec**](http://www.dspace.espol.edu.ec)