

## RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA MARTES, 29 DE MAYO DE 2018

### C-Doc-2018-206.- Aprobación del acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia.

**APROBAR** el Acta digital de la sesión celebrada por la Comisión de Docencia del día, martes 15 de mayo de 2018.

### C-Doc-2018-207.- Convalidación del señor **JORGE WASHINGTON NIOLA LEÓN**

Considerando la resolución **CD-EDCOM-027-2018** del Consejo Directivo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al señor **JORGE WASHINGTON NIOLA LEÓN**, con matrícula No. **201750080**, de la carrera Producción para Medios de Comunicación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
DIGG2001	DIBUJO I	79

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

### C-Doc-2018-208.- Convalidación de la señorita **JANINE ANDREA CASTRO MACIAS.**

Considerando la resolución **CD-EDCOM-028-2018** del Consejo Directivo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, a la señorita **JANINE ANDREA CASTRO MACIAS**, con matrícula No. **201510694**, de la carrera Producción para Medios de Comunicación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
DIGG2001	DIBUJO I	68
ARTG2003	HISTORIA DEL ARTE I	90

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-209.- Convalidación de la señorita JOCELYN CATHERINE VÉLEZ VEGA.**

Considerando la resolución **CD-EDCOM-029-2018** del Consejo Directivo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, a la señorita **JOCELYN CATHERINE VÉLEZ VEGA**, con matrícula No. **201306349**, de la carrera Producción para Medios de Comunicación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
CADG2017	PRODUCCIÓN PARA MEDIOS I	78

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-210.- Convalidación del señor MIGUEL ANGEL SALAS PRÍAS**

Considerando la resolución **CD-EDCOM-030-2018** del Consejo Directivo de la Escuela de Diseño y Comunicación Visual, EDCOM, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al señor **MIGUEL ANGEL SALAS PRÍAS** con matrícula No. **201306291**, de la carrera Producción para Medios de Comunicación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
CADG2019	GESTIÓN DE MEDIOS	67
CADG2007	GUIÓN I	76

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-211.- Convalidación de la señorita **MARÍA PAULA CONTRERAS BRAVO****

Considerando la resolución **R-CD-FCSH-029-2018** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, a la señorita **MARÍA PAULA CONTRERAS BRAVO** con matrícula No. **201511428**, de la carrera Turismo, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
ARTG2017	PATRIMONIO CULTURAL ECUATORIANO	80

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-212.- Convalidación del señor **JOSÉ AMARO AGUIRRE GUARANDA****

Considerando la resolución **R-CD-FCSH-030-2018** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al señor **JOSÉ AMARO AGUIRRE GUARANDA** con matrícula No. **201307328**, de la carrera Economía, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia a Convalidar	Calificación
ECOG2021	HISTORIA Y EVOLUCIÓN DEL PENSAMIENTO ECONÓMICO	70

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

## C-Doc-2018-213.- Convalidación del señor ERICK JOEL CEDEÑO VALVERDE

Considerando la resolución **FCV-CD-033-2018** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Vida, FCV, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al **señor ERICK JOEL CEDEÑO VALVERDE**, con matrícula No. 201301060, de la carrera Biología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
BIOG1010	VIROLOGÍA	64

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

## C-Doc-2018-214.- Convalidación del señor JORGE ANIBAL PINARGOTE FIGUEROA

Considerando la resolución **2018-362** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al **señor JORGE ANIBAL PINARGOTE FIGUEROA**, con matrícula No. 201311793, de la carrera Computación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
CCPG1016	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO DIGITAL	60
CCPG1008	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	89
CCPG1009	DISEÑO DE SOFTWARE	83

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-215.- Convalidación del señor JONATHAN XAVIER GOROTIZA CORNEJO.**

Considerando la resolución **2018-366** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al **señor JONATHAN XAVIER GOROTIZA CORNEJO**, con matrícula No. 201415768, de la carrera Computación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
SOFG1002	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	83

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-216.- Convalidación del señor ERICK JAVIER MEJÍA TORRES.**

Considerando la resolución **2018-365** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al **señor ERICK JAVIER MEJÍA TORRES**, con matrícula No. 201303008, de la carrera Electrónica y Automatización, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
ELEG1021	ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A SISTEMAS DE POTENCIA	62

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-217.- Convalidación del señor DAVID ENRIQUE ROBELLY FAJARDO.**

Considerando la resolución **2018-331** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por comparación de contenidos, al **señor DAVID ENRIQUE ROBELLY FAJARDO**, con matrícula No. 200526176, de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Código	Materia Aprobada	Calificación
CCPG1013	SISTEMAS OPERATIVOS	PRTCO03442	SISTEMAS OPERATIVOS	6.00

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-218.- Convalidación del señor CHRISTIAN MANUEL BUENO PARRALES.**

Considerando la resolución **2018-333** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por validación de conocimientos, al **CHRISTIAN MANUEL BUENO PARRALES**, con matrícula No. 200533511, de la carrera Computación, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
CCPG1010	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB	67

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-219.- Convalidación del señorita ROSA AMÉRICA CHAMBA BRIONES.**

Considerando la resolución **2018-369** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la convalidación por comparación de contenidos, al **señor ROSA AMÉRICA CHAMBA**

**BRIONES**, con matrícula No. 200715191, de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Código	Materia Aprobada	Calificación
CCPG1013	SISTEMAS OPERATIVOS	PRTC003442	SISTEMAS OPERATIVOS	7.10

La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la convalidación de la materia para el II Término Académico 2017-2018.

**C-Doc-2018-220.- Creación y revisión del contenido de las materias de la MAESTRIA EN MARKETIG DE DESTINOS Y PRODUCTOS TURÍSTICOS de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH.**

En concordancia con los oficios de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH., en la que aprueban contenido de las materias MAESTRIA EN MARKETIG DE DESTINOS Y PRODUCTOS TURÍSTICOS de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH, la Comisión de Docencia, acuerda:

RECOMENDAR al Consejo Politécnico **APROBAR** el contenido de las materias de la **MAESTRIA EN MARKETIG DE DESTINOS Y PRODUCTOS TURÍSTICOS** de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, FCSH. Las materias aprobadas se detallan a continuación:

- **CURSO PROPEDEUTICO**
- **INVESTIGACIÓN TURISTICA II**
- **CALIDAD EN EL SERVICIO**
- **INTRODUCCIÓN AL MARKETING TURÍSTICO**
- **INVESTIGACIÓN DE MERCADOS**
- **SEGMENTACIÓN DE MERCADOS Y POSICIONAMIENTO**
- **OFERTA TURISTICA**
- **MERCADOS TURISTICOS MUNDIALES**
- **DISEÑO DE PRODUCTO TURÍSTICO**
- **GESTIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS**
- **MARKETIND EN EMPRESA TURÍSTICA**
- **CANALES DE DISTRIBUCIÓN DE TURISMO**
- **PROMOCIÓN Y PUBLICIDAD DE SERVICIOS TURISTICOS**
- **ESTRATEGIAS DE PRECIO EN EL SECTOR TURÍSTICO**

**C-Doc-2018-221.- Modificación de régimen de dedicación de Hugo Ernesto Egüez Álava, Ph.D., Profesor Titular Principal de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT.**

Considerando la resolución **FICT-CD-025-2018** del Consejo Directivo la **Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT**, adoptada en sesión del 26 de abril de 2018; y, dirigida a Cecilia Paredes Verduga, Ph.D, Rectora de ESPOL, suscrito por Paola Romero Crespo, Decana de FICT, en la que solicitan la modificación de régimen de dedicación de **tiempo completo a tiempo parcial** a **Hugo Ernesto Egüez Álava, Ph.D., Profesor Titular Principal de la FICT**, a partir del 01 de mayo de 2018, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice **APROBAR** la modificación de régimen de dedicación de **tiempo completo a tiempo parcial (10 horas)** a **Hugo Ernesto Egüez Álava, Ph.D.**, Profesor Titular Principal de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, a partir del 01 de mayo de 2018.

**C-Doc-2018-222.-Proyecto de creación del Programa de MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP.**

Considerando el informe favorable de Carla Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico, en oficio **DECPOS-017-2018** del 16 de mayo de 2018, respecto a la evaluación con los indicadores establecidos por la Senescyt, la guía para la Presentación de Proyectos de Programas de Posgrados y Reglamento de Postgrado de la ESPOL, al proyecto de **“MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS”**, presentada por Fabiola Cornejo, Ph.D. Coordinadora del Programa, con estos antecedentes, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el proyecto de la **MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS**, perteneciente a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, FIMCP, para su posterior envío al Consejo de Educación Superior, CES.



**C-Doc-2018-223.-Proyecto de creación del Programa de MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC**

Considerando el informe favorable de Carla Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico, en oficio **DECPOS-018-2018** del 16 de mayo de 2018, respecto a la evaluación con los indicadores establecidos por la Senescyt, la guía para la Presentación de Proyectos de Programas de Posgrados y Reglamento de Postgrado de la ESPOL, al proyecto de **“MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA”**, presentada por el M. Sc. David Vaca B., Coordinador del Programa, con estos antecedentes, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el proyecto de la **MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA**, perteneciente a la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, para su posterior envío al Consejo de Educación Superior, CES.

**C-Doc-2018-224.- Aprobación del Calendario de Actividades Académicas que se registrará para los posgrados de la ESPOL, para el período 2018-2019.**

Considerando el oficio **No. ESPOL-DP-OFC-0099-2018** con fecha 23 de mayo de 2018, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado dirigida a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D. Vicerrector Académico de la ESPOL, la revisión y aprobación del **Calendario de Actividades Académicas que se registrará para los posgrados de la ESPOL, para el período 2018-2019**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el Calendario de Actividades Académicas que se registrará para los posgrados de la ESPOL, para el período 2018-2019, de acuerdo a lo que se transcribe a continuación:

## Calendario de actividades académicas de posgrado

### I Término académico 2018 - 2019

FECHA	ACTIVIDADES				
	Proceso de admisión	Período de matrícula y registro	Inicio de actividades formativas	Actividades formativas	Proceso final
02 - 08 Abril	1T■	1T■			2T■
09 -15 Abril	■	■			■
16 - 22 Abril	■	■			■
23 - 30 Abril	■	■			■
01 - 06 Mayo		■	1T■	1T■	
07-13 Mayo		■	■	■	
14 - 20 Mayo		■	■	■	
21 - 27 Mayo		■	■	■	
28 Mayo - 03 Junio		■	■	■	
04 -10 Junio		■		■	
11 - 17 Junio	2T■			■	
18 - 23 Junio	■			■	
25 Junio - 01 Julio	■			■	
02 - 08 Julio	■			■	
09 - 15 Julio	■			■	
16 - 22 Julio	■			■	
23 - 29 Julio	■			■	
30 Julio - 05 Agosto	■			■	
06 - 12 Agosto	■			■	
13 - 19 Agosto	■			■	
20 - 26 Agosto	■			■	
27 Agosto - 02 Septiembre	■			■	
03 - 09 Septiembre	■	2T■		■	
10 - 16 Septiembre	■	■		■	1T■
17 - 23 Septiembre	■	■		■	■

## II Término académico 2018 - 2019

FECHA	ACTIVIDADES				
	Proceso de admisión	Periodo de matrícula y registro	Inicio de actividades formativas	Actividades formativas	Proceso final
24 - 30 Septiembre	2T■	2T■			1T■
01 - 07 Octubre	■	■	2T■	2T■	■
08 - 14 Octubre		■	■	■	■
15 - 21 Octubre		■	■	■	■
22 - 28 Octubre		■	■	■	
29 Octubre - 04 Noviembre		■	■	■	
05 - 11 Noviembre		■		■	
12 - 18 Noviembre				■	
19 - 25 Noviembre				■	
26 Noviembre - 02 Diciembre				■	
03 - 09 Diciembre				■	
10 - 16 Diciembre				■	
17 - 23 Diciembre				■	
24 - 29 Diciembre					
02 - 06 Enero				■	
07 - 13 Enero	1T■			■	
14 - 20 Enero	■			■	
21 - 27 Enero	■			■	
28 Enero - 03 Febrero	■			■	
04 -10 Febrero	■			■	2T■
11 - 17 Febrero	■			■	■
18 - 24 Febrero	■			■	■
25 Febrero - 03 Marzo	■			■	■
04 - 10 Marzo	■			■	■
11 - 17 Marzo	■				■
18 - 24 Marzo	■				■
25 - 31 Marzo	■				■

En enero se podrán iniciar nuevas cohortes para los postgrados del tipo 1 al 4 por lo que se debe considerar las semanas previas para admisión, matrícula y registro.

## **C-Doc-2018-225.- Modificación en el REGLAMENTO GENERAL DE POSTGRADOS DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ESPOL. (4328)**

Considerando el oficio **No. ESPOL-DP-OFC-0101-2018** con fecha 24 de mayo de 2018, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado dirigida a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D. Vicerrector Académico de la ESPOL, la modificación de los artículos 44,45, 46 y 50 del **REGLAMENTO GENERAL DE POSTGRADOS DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ESPOL. (4328)**, la Comisión de **RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** la propuesta de reforma al **REGLAMENTO GENERAL DE POSTGRADOS DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ESPOL, (4328)**, modificando en su contenido lo siguiente:

### **1. Al final del artículo 44 incluir el siguiente párrafo:**

“La evaluación de gracia se receptorá hasta dos semanas después de publicada la nota final del curso o asignatura.”

### **2. Sustitúyase el artículo 45 por el texto siguiente**

“**Art. 45.- Del sistema de Evaluación.** - Utilizará una escala de 0 (cero) a 100 (cien) puntos en números enteros. Además de medir el aprovechamiento del estudiante por cada asignatura o actividad académica, el Sistema de Evaluación medirá el aprovechamiento global del estudiante mediante el cálculo de una Nota Acumulada Ponderada por Período Académico (NAPA). La NAPA se usará como criterio de promoción del estudiante de un período académico al siguiente, hasta la finalización de sus estudios. La NAPA ponderará la calificación obtenida por el estudiante en cada asignatura o actividad (sin incluir el proceso de titulación) con respecto al número de **horas totales** de cada asignatura o actividad, y construye un promedio global de aprovechamiento del estudiante.

La nota ponderada (NPi) de cada asignatura o actividad académica se calcula de la siguiente forma:

NPi = nota obtenida X número de **horas**

Donde: *nota obtenida* es igual a una calificación sobre 100 puntos; y *número de horas totales* (incluidos todos los componentes de formación).

A su vez, la NAPA se calcula de la siguiente forma:

$$NAPA = \frac{\sum_{i=1}^{i=j} NP_i}{\sum_{i=1}^{i=j} \text{Horas totales}_i}$$

Donde: *i* = actividad o asignatura del período académico.

Para el cálculo de la NAPA solo se considera las asignaturas o actividades académicas contempladas en el programa oficial de estudios, y no se incluirá la nota del proceso de admisión o titulación. La nota final que obtiene el estudiante al graduarse del programa es el promedio ponderado de la NAPA y la nota del proceso de titulación. La ponderación se calculará con base en el número de horas totales dedicadas al proceso formativo y al proceso de titulación.

**Los estudiantes regulares pueden solicitar la aplicación de la NAPA para aprobar solo una asignatura, curso o equivalente reprobado en cada término académico. Si reprobaban dos o más materias en un término académico, no pueden acogerse a la aplicación de la NAPA en dicho término.**

3. El cuadro que consta en el artículo 46, sustitúyase por el siguiente:

Rango mínimo	Rango máximo	Definición	Aprobación de asignatura, promoción y continuidad en el programa.
90	100	Excelente	Aprueba asignatura o actividad.
80	89.99	Muy bueno	
70	79.99	Bueno	
60	69.99	Regular	No aprueba asignatura o actividad. Si NAPA del período académico es mayor a 80 en programas del tipo 1 al 4; y 75 en programas del tipo 5 al 8, asignatura o actividad pasa a estado "aprobada" SIN

			<b>MODIFICAR LA CALIFICACIÓN ORIGINAL</b> y estudiante continua en el programa. Si NAPA es inferior a lo indicado, se aplica el criterio definido para una calificación menor a 60.
50	59.99	Malo	No aprueba asignatura o actividad. El estudiante deberá escoger una de las siguientes opciones: 1) Solicitar segundo registro en asignatura o actividad académica sin derecho a evaluación de gracia; o, 2) Solicitar una nueva evaluación (opción no disponible si perdida es por inasistencia). Si estudiante nuevamente reprueba asignatura o actividad, pierde el programa. Si aprueba, continuidad en el programa dependerá de NAPA.
0	49.99	Muy malo	

#### 4. Sustitúyase el artículo 50 por el texto siguiente:

**“Art. 50.- Ingreso de calificaciones.-** Una vez terminada la asignatura o actividad académica, el profesor tendrá un plazo máximo de 30 días calendario para ingresar la nota final a la plataforma de gestión académica del Postgrados. **La nota de la evaluación de gracia se deberá ingresar en un plazo máximo de 15 días calendario luego de haber sido aplicada la evaluación. El pago de los profesores estará condicionado a la entrega oportuna de las notas de los estudiantes, excepto en el caso de profesores extranjeros y de profesores en los que los cursos de posgrados son parte de su carga académica; a estos últimos se aplicará las mismas sanciones que en el pregrado.** En caso de que un profesor no cumpla el plazo indicado, el Comité Académico podrá requerir una evaluación del o los estudiantes por otro profesor, en procura de cumplir ante el estudiante con la evaluación y promoción a la que tiene derecho, de acuerdo al artículo 21 del presente reglamento”

**C-Doc-2018-226.-Beca a favor del Ing. Nabih Andrés Pico Rosas, Técnico Docente de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, para realizar sus estudios en un programa combinado de maestría/PhD. Programa Walter Valdano Raffo, WVR.**

Considerando el oficio **No. OFI-ESPOL-FIEC-0281-2018** con fecha 28 de mayo de 2018, suscrito por Katherine Chiluzza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, dirigida a Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, solicitando una beca a favor del **Ing. Nabih Andrés Pico Rosas, Técnico Docente de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, becario del Programa Walter Valdano Raffo, WVR, para realizar sus estudios en un programa combinado de maestría/Ph.D,** con base en el informe presentado en oficio **No. ESPOL-DP-OFC-105-2018** con fecha 28 de mayo de 2018, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia, **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la beca a favor del **Ing. Nabih Andrés Pico Rosas, Técnico Docente de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, becario del Programa Walter Valdano Raffo, WVR,** para realizar sus estudios en un programa combinado Master/PhD en Mechanical Engineering en SUNGKYUKWA University, la misma que se encuentra dentro de posición #151 - 200 en el área de ingeniería del Ranking de Shanghai, de acuerdo al Art. 21 del **Reglamento para la Formación y Perfeccionamiento Académico en el Exterior" (4330)**. La beca mensual se le otorgaría por 4 años, **a partir del 03 de septiembre de 2018 hasta el 02 de septiembre de 2022**, de acuerdo al siguiente cuadro:

ING. NABIH ANDRÉS PICO ROSAS		
Tipo de Beneficiario: Técnico Docente de la FIEC		
Tiempo de Estudio: 4 años (A partir del 3/09/2018)		
Coeficiente País:	1.79*500	\$ 895
Ranking Universidad:	Ha sido admitido en la SUNGKYUKWA University - Corea del Sur, la misma que se encuentra dentro de posición #151 - 200 en el área de ingeniería del Ranking de Shanghai.	\$ 500
Idioma:	Inglés	\$ 200
TOTAL		\$ 1,595

>>0<<