

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL
23 DE DICIEMBRE DE 2019**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REÚNEN EL DÍA 23 DE DICIEMBRE DE 2019, A LAS 09H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO; DR. CARLOS MONSALVE A., ING. DENNYS CORTEZ A., DR. GERMAN VARGAS L., DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.

Actúa como Secretaria la SESI. Anabel Emperatriz Reyes Angulo, quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 9 DE DICIEMBRE DE 2019
2. SOLICITUD PARA LA PRESENTACIÓN DEL CASO DE BYRON RIVERA Y WILLIAN SANCAN, ESTUDIANTES MACI
3. ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL VII COHORTE – II PERÍODO ACADÉMICO 2019-2020.
4. PLAN DE ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES VI COHORTE II TÉRMINO ACADÉMICO 2019-2020 (OCTUBRE A MAYO 2020)
5. OBJETIVOS DEL TALLER DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA FIEC
6. VARIOS

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 9 DE DICIEMBRE DE 2019
2. SOLICITUD PARA LA PRESENTACIÓN DEL CASO DE BYRON RIVERA Y WILLIAN SANCAN, ESTUDIANTES MACI
3. ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL VII COHORTE – II PERÍODO ACADÉMICO 2019-2020.
4. PLAN DE ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES VI COHORTE II TÉRMINO ACADÉMICO 2019-2020 (OCTUBRE A MAYO 2020)
5. OBJETIVOS DEL TALLER DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA FIEC
6. RENUNCIA DEL COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
7. COMUNICACIÓN POR AGRADECIMIENTO AL DR. DOUGLAS PLAZA GUINGLA



1. APROBACIÓN DE ACTAS DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 9 DE DICIEMBRE DE 2019

ACTA CONSEJO DIRECTIVO DEL 9 DE DICIEMBRE DE 2019

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 9 de diciembre de 2019 en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 9 de diciembre de 2019:
2019-701, 2019-702, 2019-703, 2019-704.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-705

Aprobar el Acta de Consulta de Consejo Directivo de FIEC, con las siguientes resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 9 de diciembre de 2019:
2019-701, 2019-702, 2019-703, 2019-704.

A LAS 09H50 SE INTREGA A LA REUNIÓN EL DR. DOUGLAS PLAZA PARA TRATAR LOS TEMAS SOLICITUD DE ESTUDIANTES MACI Y ASIGNACIÓN DE BECAS.

2. SOLICITUD PARA LA PRESENTACIÓN DEL CASO DE BYRON RIVERA Y WILLIAN SANCAN, ESTUDIANTES MACI

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0068-2019, de fecha diciembre 20 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, quien solicita, se le permita exponer en detalle ante el Consejo Directivo la situación académica de los ingenieros Byron Rivera y Willians Sancan, estudiantes de la tercera cohorte del programa de maestría en automatización y control. Los ingenieros no culminaron la malla curricular del programa en su momento (2012).

Se adjunta documentación de soporte.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-706

En vista de que los estudiantes Ing. Byron Antonio Rivera Salazar e Ing. Willians Jorge Sancán Solórzano, iniciaron revisión de su temario de tesis el 17 de julio de 2017, y que el proceso de aprobación no culminó a su debido tiempo, se reconoce esto como actividad académica a favor de los estudiantes Ing. Byron Rivera e Ing. Willians Sancán.

3. ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL VII COHORTE – II PERÍODO ACADÉMICO 2019-2020.

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0060-2019, de fecha octubre 28 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla,

Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, la aprobación de la resolución adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control el 03 de octubre 2019.

Adicional, se recibe oficio ESPOL-MACI-OFC-0069-2019, de fecha diciembre 20 de 2019, en alcance al oficio ESPOL-MACI-OFC-0060-2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, en alcance al oficio **ESPOL-MACI-OFC-0060-2019**, presenta la actualización de la asignación de becas de la Maestría en Automatización y Control VI Cohorte según el siguiente detalle:

El valor a asignar por Becas es de **\$11695.96** el cual será dividido en un **90%** en Becas Académicas y máximo el **10%** en Becas no Académicas (de acuerdo al porcentaje indicado en el carnet CONADIS).

Considerando que **\$5012** es el arancel por estudiante

Nro	Apellidos	Nombres	Promedio de Notas	Asistencia	Porcentaje Beca (y) Y=3,84*(promedio-9,1)	Valor = %Beca*5012
1	Velez Ulloa	Angela Ines	99	100%	29	\$1453
2	Conforme Briones	Lakers Leonel	99	100%	29	\$1453
3	Sánchez Gutierrez	Elio Andrés	98	100%	26	\$1303
4	Cobos Franco	Richard Genaro	97	100%	24	\$1203
5	Posada Ocaña	Wladimir Lenin	97	100%	24	\$1203
6	Montenegro Rosero	Miguel Angel	96	100%	19	\$952
7	García Jara	Ronald Fabricio	95	100%	16	\$802
8	Arce Dominguez	Víctor Andrés	94	100%	12	\$601
9	Vera Barreto	Miguel Ángel	93	94%	6	\$301
10	Eras Guamán	César Augusto	93	96%	6	\$301
11	Yagual Luna	José Cristobal	92	100%	5	\$251
12	Zorilla Gudiño	Carlos Xavier	92	100%	4	\$200
13	Chicaiza Oña	Ronald Manolo	92	100%	4	\$200
14	Naranjo Mora	Edgar Allan	92	91%	3	\$150
15	Olalla Delgado	Jefferson Daniel	92	98%	3	\$150
					Total 1	\$10523

BECAS NO ACADÉMICAS

Se realizó la distribución de la siguiente manera:

Nro.	Apellidos	Nombres	Porcentaje de Beca	Valor
1	Montenegro Rosero	Miguel Ángel	60%	\$702.00
2	Olalla Delgado	Jefferson Daniel	35%	\$409.00
			Total 2	\$1111.00

Los 2 estudiantes considerados en las Becas no académicas tienen un grado de discapacidad.

El valor total a asignar es de **\$11634.00** (total1 + total2), mientras que el valor considerado para el periodo final es de **\$11695.96**. Por tanto, el porcentaje de asignación de becas es de **99.47 %**

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-707

Aprobar la Asignación de Becas de la Maestría en Automatización y Control, VI Cohorte, de acuerdo a lo presentado por el Dr. Douglas Plaza, Coordinador de la Maestría.

A LAS 10H31 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. DOUGLAS PLAZA.

A LAS 10H40 SE INTREGA A LA REUNIÓN EL DR. BORIS RAMOS, PARA TRATAR EL SIGUIENTE TEMA DE ASIGNACIÓN DE BECAS MET

4. PLAN DE ASIGNACIÓN DE BECAS PARA LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES VI COHORTE II TÉRMINO ACADÉMICO 2019-2020 (OCTUBRE A MAYO 2020)

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0034-2019, de fecha octubre 24 de 2019, suscrito por el Dr. Boris Ramos Sánchez, Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, la aprobación de la resolución adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones el día 18 de octubre del 2019.

Resolución CA-MET-036-2019

Aprobar y poner en conocimiento al Consejo Directivo de la FIEC el plan de asignación de Becas para la VI cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones para el periodo de octubre 2019 a mayo 2020, considerando los criterios que se detallan en el informe adjunto.

Adicional, se recibe oficio ESPOL-MET-OFC-0044-2019, de fecha diciembre 20 de 2019, suscrito por el Dr. Boris Ramos Sánchez, Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones, en alcance al oficio

ESPOL-MET-OFC-0034-2019 enviado el 24 de octubre 2019, en el que presenta la actualización del plan de asignación de Becas de la Maestría en Telecomunicaciones VI Cohorte, que radica en el valor de beca a distribuir en el III Semestre, anteriormente el valor a asignar era US\$12000 y actualmente se ha sugerido que sea US\$6480.62, luego de aplicar un ajuste que considera la cantidad de estudiantes regulares de la MET VI (al inicio del tercer semestre son 25 en lugar de 30 que empezaron el programa).

A continuación, el detalle:

Calificación promedio en el programa mayor a un valor referencial:

En este caso se consideró que el promedio del primero y segundo semestre sea mayor a 85. Tomando en cuenta 12 asignaturas que son: Procesamiento Digital de Señales, Propagación y Medios de Transmisión, Seminario de Titulación Aplicado I, Nuevas Tecnologías de la Internet, Redes de Comunicaciones Móviles, Comunicaciones Digitales Modernas, Radio Definido por Software, Seminario de Titulación Aplicado II, Redes de Nueva Generación, Redes de Banda Ancha, Seguridad en Redes y Sistemas, y Sistemas Multimedia sobre IP.

Los cuales hay 7 alumnos que cumplen con este criterio:

Nro.	Estudiantes	Promedio de Notas en relación al # de horas	% de Beca por promedio > 85
1	Freire Barba Maricela Eliset	94	8,92
2	Castro Gonzalez José Stalyn	93	8,47
3	Ramírez Prado María José	89	3,72
4	Ojeda Carrera Verónica Jacqueline	88	3,48
5	Martínez Coca Fernanda Gabriela	88	3,39
6	Arriaga Montiel Roy Marshal	88	3,28
7	Pinguil Sánchez Diego Alejandro	86	0,95

El remanente que quedaría es de \$5192.72 que será distribuido de manera equitativa según el ranking del 2do semestre y se hace una ampliación del criterio de promedio a estudiantes que tengan un promedio igual o mayor a 80 en el 1er y 2do semestre.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-708

Aprobar la Asignación de Becas de la Maestría en Telecomunicaciones MET, VI Cohorte, de acuerdo a lo presentado por el Dr. Boris Ramos, Coordinador de la Maestría.

A LAS 10H53 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. BORIS RAMOS.

5. OBJETIVOS DEL TALLER DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA FIEC

Se procederá a enviar la información a los miembros del Consejo Directivo, para su revisión.

6. RENUNCIA DEL COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

RESOLUCIÓN Nro. 2019-709

Tomar conocimiento de la renuncia presentada por el Dr. Douglas Plaza Guingla, al cargo como Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, las mismas que culminarán el 31 de diciembre de 2019.

7. COMUNICACIÓN POR AGRADECIMIENTO AL DR. DOUGLAS PLAZA GUINGLA

RESOLUCION Nro. 2019-710

El Consejo Directivo de FIEC agradece al Dr. Douglas Plaza Guingla, por las actividades ejecutadas como Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, las mismas que culminarán el 31 de diciembre de 2019.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11H06

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Douglas Plaza Guingla', written in a cursive style. The signature is positioned below the text of the seventh item and extends downwards and to the right.