

**CONSULTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)**

Se consulta a los miembros del CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC, si están de acuerdo o no en aprobar las siguientes resoluciones:

1. AUTORIZAR LA APERTURA DE COHORTE I DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

RESOLUCION Nro. 2020-163

Autorizar la apertura de la I Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, I término 2020-2021, con los siguientes estudiantes:

Cédula de Identidad	Nombres y Apellidos	Comentarios	Estado
1103774780	Agila Astudillo Ramiro Miguel	Aceptación condicionada a que el candidato presente certificado de suficiencia en el idioma inglés, tal como se lo indica en los requisitos de ingreso.	Aceptado
0709527465	Caraguay Ambuludi Washington Antonio	-	Aceptado
0912313715	Cevallos Mieles Ben	-	Aceptado
0912292166	Cortez Alvarez Dennys Dick	-	Aceptado
0931157077	Daza Barzola Paul James	Aceptación condicionada a que el candidato presente certificado de suficiencia en el idioma inglés, tal como se lo indica en los requisitos de ingreso.	Aceptado
0602601775	Gunsha Maji Fabián Celso	Aceptación condicionada a que el candidato presente certificado de suficiencia en el idioma inglés, tal como se lo indica en los requisitos de ingreso.	Aceptado
0960155067	Morales Olivia Juan Miguel	-	Aceptado
0918696279	Palacios Melendez Edwin Fernando	Aceptación condicionada a que el candidato tome el examen EXAIP y presente certificado de suficiencia en el idioma de inglés, tal como se lo indica en los requisitos de ingreso.	Aceptado

.....

2. RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020 - ADMISIÓN POSTULANTE A LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL COHORTE VIII

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0010-2020 de fecha junio 3 de 2020, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, la RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020 referente a la admisión de un nuevo postulante a la Cohorte VIII, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020:

El Comité Académico resuelve admitir al siguiente postulante a la Maestría en Automatización y Control Cohorte VIII con las respectivas observaciones:

<i>Nombres y Apellidos</i>	<i>Admisión</i>	<i>Observaciones</i>
<i>REINA ROJAS ANNEL SIXTO</i>	<i>Condicionada</i>	<i>Se compromete a rendir la prueba de aptitud hasta el 27/09/2020.</i>

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-164

Tomar conocimiento de la RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020, referente a la admisión de un nuevo postulante a la Cohorte VIII en la Maestría de Automatización y Control, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020:

El Comité Académico resuelve admitir al siguiente postulante a la Maestría en Automatización y Control Cohorte VIII con las respectivas observaciones:

<i>Nombres y Apellidos</i>	<i>Admisión</i>	<i>Observaciones</i>
<i>REINA ROJAS ANNEL SIXTO</i>	<i>Condicionada</i>	<i>Se compromete a rendir la prueba de aptitud hasta el 27/09/2020.</i>

Cabe indicar que la Cohorte VIII fue autorizada mediante Resolución Nro. 2020-151 emitida en comunicación OFI-ESPOL-FIEC-0182-2020.

**3. RESOLUCIONES 2020-08 y 2020-09 DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA
-21 DE MAYO DE 2020**

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0015-2020 de fecha mayo 26 3 de 2020, suscrito por la Dra. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), quien pone a conocimiento las resoluciones tomadas por el comité académico del DCCA el 21 de mayo de 2020:

Resolución 2020-08: *el comité recomienda que la ESPOL otorgue la beca de \$600 mensuales a los estudiantes Edwin Boza y Luis Jácome, quienes han demostrado excelente rendimiento académico y capacidad económica limitada, ya que ambos no tienen relación de dependencia laboral con ninguna empresa u organización.*

*Edwin Boza – promedio 9.62
Luis Jácome – promedio 9.02*

Resolución 2020-09: *Recomendar que se otorgue la beca de colegiatura al Sr. Edwin Boza por un valor de \$2240 a fin de que pueda concluir sus estudios doctorales en 1 año, pues el estudiante ha demostrado su capacidad de investigación a través de su alto rendimiento académico y logros alcanzados.*

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2020-165

Tomar conocimiento de las Resoluciones 2020-08 y 2020-09, adoptadas por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), de acuerdo al siguiente detalle:

Resolución 2020-08: *el comité recomienda que la ESPOL otorgue la beca de \$600 mensuales a los estudiantes Edwin Boza y Luis Jácome, quienes han demostrado excelente rendimiento académico y capacidad económica limitada, ya que ambos no tienen relación de dependencia laboral con ninguna empresa u organización.*

*Edwin Boza – promedio 9.62
Luis Jácome – promedio 9.02*

Resolución 2020-09: *Recomendar que se otorgue la beca de colegiatura al Sr. Edwin Boza por un valor de \$2240 a fin de que pueda concluir sus estudios doctorales en 1 año, pues el estudiante ha demostrado su capacidad de investigación a través de su alto rendimiento académico y logros alcanzados.*

.....

**DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
DECANA FIEC**

**DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.
SUBDECANO FIEC**

Mgtr. OTTO ALVARADO M. DRA. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ V.

DRA. VANESSA CEDEÑO M.

ALTERNOS:

Ms. JAVIER ALEJANDRO TIBAU BENITEZ

Consulta Consejo Directivo de 4 ... Publicaciones Archivos Notas +

Anabel Emperatriz Reyes Angulo 11:48

Buenos días estimados miembros de Consejo Directivo, favor revisar consulta e indicar si están de acuerdo con las Resoluciones.

TEMAS:

1. AUTORIZAR LA APERTURA DE COHORTE I DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
2. RESOLUCIÓN CA-MACI-025-2020 - ADMISIÓN POSTULANTE A LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL COHORTE VIII
3. RESOLUCIONES 2020-08 y 2020-09 DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA -21 DE MAYO DE 2020

[Ver menos](#)

Contraer todo

VM **Vanessa Ines Cedeno Miele** 12:09
De acuerdo

JC **Juan Carlos Aviles Castillo** 12:39
De acuerdo

KG **Katherine Malena Chiluiza Garcia** 13:53
De acuerdo

MV **María Antonieta Alvarez Villanueva** 14:47
De acuerdo

OM **Otto Alvarado Moreno** 15:21
De acuerdo

Inicie una conversación nueva. Escriba @ para mencionar a alguien.

