

**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, MEDIANTE PLATAFORMA TEAMS SE REÚNEN EL DÍA 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020, A LAS 09H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA GARCÍA, DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. JUAN CARLOS AVILÉS CASTILLO, DRA. VANESSA CEDEÑO MIELES, DRA. MARIA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA, ING. OTTO ALVARADO MORENO.

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 21/09/2020
2. APROBACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE FIEC 2020- 2022
3. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. WASHINGTON ADOLFO MEDINA MOREIRA
4. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. CARLOS ENRIQUE VALDIVIESO ARMENDARIZ
5. SOLICITUD DE CAMBIO DE COORDINADOR DE SERVICIO COMUNITARIO DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
6. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN PROFESOR INVITADO - PH.D. ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN - FIEC
7. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN MET - 008-2020 ACTA DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL 9 DE SEPTIEMBRE 2020
8. 7. DEJAR SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN Nro. 2020-207 Y RECOMENDACIÓN PARA LA APROBACIÓN DEL LISTADO DE MATERIAS CONVALIDABLES, ACTA DE COMITÉ ACADÉMICO MACI 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2020
9. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 - 2021 DEL SR. PINCAY SANABRIA JOAO PAULO
10. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SR.TA. MORÁN VILLAFUERTE GABRIELA TERESA
11. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR JEREMY RONALD MUÑOZ MOYA

*SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:*

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 21/09/2020
2. APROBACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE FIEC 2020- 2022
3. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. WASHINGTON ADOLFO MEDINA MOREIRA
4. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. CARLOS ENRIQUE VALDIVIESO ARMENDARIZ
5. SOLICITUD DE CAMBIO DE COORDINADOR DE SERVICIO COMUNITARIO DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
6. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN MET - 008-2020 ACTA DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL 9 DE SEPTIEMBRE 2020
7. DEJAR SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN Nro. 2020-207 Y RECOMENDACIÓN PARA LA APROBACIÓN DEL LISTADO DE MATERIAS CONVALIDABLES, ACTA DE COMITÉ ACADÉMICO MACI 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2020
8. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 - 2021 DEL SR. PINCAY SANABRIA JOAO PAULO
9. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SRTA. MORÁN VILLAFUERTE GABRIELA TERESA
10. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR JEREMY RONALD MUÑOZ MOYA
11. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN PROFESOR INVITADO - PH.D. ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN - FIEC

*A LAS 09H42 SE INTEGRA A LA REUNIÓN EL DR. JAVIER TIBAU*

**1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 21/09/2020**

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 21 de septiembre de 2020, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 21 de septiembre de 2020: 2020-290, 2020-291, 2020-292, 2020-293, 2020-294, 2020-295, 2020-296, 2020-297, 2020-298, 2020-299, 2020-300, 2020-301, 2020-302, 2020-303, 2020-304.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2020-305**

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

- Acta de Consejo Directivo del 21 de septiembre de 2020:

2020-290, 2020-291, 2020-292, 2020-293, 2020-294, 2020-295,  
2020-296, 2020-297, 2020-298, 2020-299, 2020-300, 2020-301,  
2020-302, 2020-303, 2020-304.

*A LAS 09H46 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. JAVIER TIBAU*

## **2. APROBACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE FIEC 2020 - 2022**

### **RESOLUCIÓN Nro. 2020-306**

Aprobar el PLAN ESTRATÉGICO de FIEC 2020 – 2022, con las modificaciones realizadas en el seno de Consejo Directivo.

## **3. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. WASHINGTON ADOLFO MEDINA MOREIRA**

Se conoce la comunicación de fecha septiembre 4 de 2020, del M.Sc. Washington Medina Moreira, Becario de la FIEC, quien cumple con el deber de comunicar al Honorable Consejo Directivo, que ha finalizado su investigación del Doctorado en Ingeniería de acuerdo con el Convenio UNCUYO-ESPOL, y que ha cumplido con los requisitos académicos y administrativos, exigidos por el mismo. El proceso de sustentación deberá ser comunicado por UNCUYO, de acuerdo con el informe del Director del Doctorado, que se anexa.

Luego de lo cual, se resuelve:

### **RESOLUCION Nro. 2020-307**

Tomar conocimiento del correo electrónico de fecha septiembre 4 de 2020, enviado por el M.Sc. Washington Adolfo Medina Moreira, Becario de la FIEC, referente a la finalización de la investigación que realiza como parte de sus estudios de Doctorado en Ingeniería de acuerdo con el Convenio UNCUYO-ESPOL.

## **4. COMUNICACIÓN DE FINALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN DEL DOCTORADO DEL M.Sc. CARLOS ENRIQUE VALDIVIESO ARMENDARIZ**

Se conoce la comunicación de fecha septiembre 5 de 2020, del M.Sc. Carlos Valdivieso Armendariz, Becario de la FIEC, quien cumple con el deber de comunicar al Honorable Consejo Directivo, que ha finalizado su investigación del Doctorado en Ingeniería de acuerdo con el Convenio UNCUYO-ESPOL, y que ha cumplido con los requisitos académicos y administrativos, exigidos por el mismo. El proceso de sustentación deberá ser comunicado por UNCUYO, de acuerdo con el informe del Director del Doctorado, que se anexa.

Luego de lo cual, se resuelve:

### **RESOLUCION Nro. 2020-308**

Tomar conocimiento del correo electrónico de fecha septiembre 5 de 2020, enviado por el M.Sc. Carlos Enrique Valdivieso Armendariz,

Becario de la FIEC, referente a la finalización de la investigación que realiza como parte de sus estudios de Doctorado en Ingeniería de acuerdo con el Convenio UNCUYO-ESPOL.

#### **5. SOLICITUD DE CAMBIO DE COORDINADOR DE SERVICIO COMUNITARIO DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0249-2020, de fecha septiembre 23 de 2020, suscrito por el MSc. David Alejandro Vaca Benavides, Coordinador de la carrera de Electrónica y Automatización, quien informa, que en virtud del cambio en la modalidad de contrato a medio tiempo a partir del 2T - 2020 del Ing. Alexis Lema Ordóñez, actual Coordinador de Servicio Comunitario de la carrera de Electrónica y Automatización, el desempeñará esta función hasta el presente término 1T - 2020.

Por lo antes expuesto solicita, se sugiera al Consejo Directivo de la FIEC designar como coordinadora a la Ing. María José Ramírez Prado, técnico docente de la carrera a partir del 2T 2020, con una dedicación de 10 horas semanales.

Luego de lo cual, se resuelve:

##### **RESOLUCION Nro. 2020-309**

Se designa a la ING. MARÍA JOSÉ RAMÍREZ PRADO, como Coordinadora de Servicio Comunitario de la carrera de Electrónica y Automatización, a partir del 2T 2020, con una dedicación de 10 horas semanales.

##### **RESOLUCION Nro. 2020-310**

El Consejo Directivo de FIEC, agradece al Ing. Alexis Lema Ordóñez, por las actividades ejecutadas como Coordinador de Servicio Comunitario de la carrera de Electrónica y Automatización, las mismas que culminarán el presente término 1T - 2020.

#### **6. PROPUESTA DE TRABAJO DE TITULACIÓN MET - 008-2020 ACTA DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL 9 DE SEPTIEMBRE 2020**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0254-2020, de fecha septiembre 25 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo de FIEC parte del Acta del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones-MET, celebrado el 9 de septiembre del 2020, presentada por la Dra. María Antonieta Álvarez, Coordinadora de la maestría:

##### **RESOLUCIÓN-CAT-MET-017-2020:**

*Aprobar e Informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los Ingenieros Maricela Freire Barba y Jaime Torres Franco estudiantes de la Cohorte VI de la Maestría en*

Telecomunicaciones: “Uso de “wearables” para facilitar el distanciamiento social en ambientes laborales: Estudio de factibilidad”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

Presidente: Subdecano de la FIEC  
Tutor: Ph.D. Federico Domínguez  
Miembro Principal: Ph.D. Juan Carlos Avilés  
Miembro Alterno: MSc. Jorge Brito

**RESOLUCIÓN-CAT-MET-018-2020:**

Aprobar e Informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el Ingeniero Carlos Alberto Bósquez Bósquez, estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTA OPENSOURCE PARA PRUEBAS DE LA CAPA FÍSICA 802.11n UTILIZANDO GNURADIO Y RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

Presidente: Subdecano de la FIEC  
Tutor: Ph.D. Francisco Novillo Parales  
Miembro Principal: MSc. Alfredo Núñez Unda  
Miembro Alterno: Ph.D. Juan Carlos Avilés

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2020-311**

Tomar conocimiento de la RESOLUCIÓN-CAT-MET-017-2020 y RESOLUCIÓN-CAT-MET-018-2020, con las siguientes observaciones realizadas por el Consejo Directivo, (*principalizar a miembro alterno del Comité Evaluador*).

**RESOLUCIÓN-CAT-MET-017-2020:**

Aprobar e Informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por los Ingenieros Maricela Freire Barba y Jaime Torres Franco estudiantes de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones: “Uso de “wearables” para facilitar el distanciamiento social en ambientes laborales: Estudio de factibilidad”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

Presidente: Subdecano de la FIEC  
Tutor: Ph.D. Federico Domínguez  
Miembro Principal: MSc. Jorge Brito  
Miembro Alterno: Ph.D. Juan Carlos Avilés

**RESOLUCIÓN-CAT-MET-018-2020:**

Aprobar e Informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el Ingeniero Carlos Alberto Bósquez Bósquez, estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones: “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTA OPENSOURCE PARA PRUEBAS DE LA CAPA FÍSICA 802.11n UTILIZANDO GNURADIO Y RADIO DEFINIDA POR SOFTWARE”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

Presidente: Subdecano de la FIEC  
 Tutor: Ph.D. Francisco Novillo Parales  
 Miembro Principal: MSc. Alfredo Núñez Unda  
 Miembro Alterno: Ph.D. Juan Carlos Avilés

**7. DEJAR SIN EFECTO LA RESOLUCIÓN Nro. 2020-207 Y RECOMENDACIÓN PARA LA APROBACIÓN DEL LISTADO DE MATERIAS CONVALIDABLES, ACTA DE COMITÉ ACADÉMICO MACI 16 DE SEPTIEMBRE DEL 2020**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0261-2020, de fecha septiembre 26 de 2020, suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de FIEC el Acta de Comité Académico del programa Maestría de Automatización y Control, celebrado el 16 de septiembre del 2020; específicamente en relación a las siguientes resoluciones:

**RESOLUCIÓN CA-MACI-042-2020:**

*Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN CA-MACI-034-2020 aprobada el 1 de julio de 2020 que indica: Recomendar la aprobación del siguiente listado de materias convalidables por tener una similitud de al menos el 80%, y de materias acreditables luego del ajuste curricular aplicado en la Maestría en Automatización y Control.*

Código	Materias malla anterior	Convalidación(C)/ Acreditación (A)	Código	Materias malla vigente
FIEC000141	Instrumentación Industrial Virtual	C	INGP1039	Instrumentación Industrial y Control
FIEC000174	Sistemas de Automatización Industrial	C	INGP1042	Sistemas de Automatización Industrial
FIEC000158	Redes de Comunicación Industrial	C	INGP1040	Redes de Comunicación Industrial
FIEC000182	Sistemas SCADA	C	INGP1044	Sistemas SCADA
FIEC001107	Metodología de Investigación Científica	A	INGP1045, INGP1046	Titulación I, Titulación II
FIEC000133	Identificación de Sistemas	A	INGP1038	Identificación y Control de Sistemas Dinámicos
FIEC000166	Sistemas de Discretos de Control			
FIEC000117	Modelación y Simulación de Sistemas			
FIEC000109	Desarrollo de Aplicaciones con Microcontroladores	C	INGP1043	Sistemas de Control Embebidos
FIEC000190	Control Multivariable	A	INGP1037	Control Digital de Accionamientos Eléctricos

FIEC000232	Fundamentos de Robótica Industrial	C	INGP1041	Robótica Industrial y Visión por Computador
FIEC000216	Control Inteligente	C	INGP1036	Control basado en aprendizaje de máquinas
FIEC000224	Control Adaptivo y predictivo	C	INGP1035	Control avanzado de procesos industriales

**RESOLUCIÓN CA-MACI-043-2020:**

*Recomendar la aprobación del siguiente listado de materias convalidables por tener una similitud de al menos el 80%, luego del ajuste curricular aplicado en la Maestría en Automatización y Control.*

<b>Código</b>	<b>Materias malla anterior (Cohortes 1 a la 7)</b>	<b>Convalidación(C)</b>	<b>Código</b>	<b>Materias malla vigente (Cohorte 8 en adelante)</b>
FIEC000141	Instrumentación Industrial Virtual	C	INGP1039	Instrumentación Industrial y Control
FIEC000174	Sistemas de Automatización Industrial	C	INGP1042	Sistemas de Automatización Industrial
FIEC000158	Redes de Comunicación Industrial	C	INGP1040	Redes de Comunicación Industrial
FIEC000182	Sistemas SCADA	C	INGP1044	Sistemas SCADA
FIEC000109	Desarrollo de Aplicaciones con Microcontroladores	C	INGP1043	Sistemas de Control Embebidos
FIEC000232	Fundamentos de Robótica Industrial	C	INGP1041	Robótica Industrial y Visión por Computador
FIEC000216	Control Inteligente	C	INGP1036	Control basado en aprendizaje de máquinas
FIEC000224	Control Adaptivo y predictivo	C	INGP1035	Control avanzado de procesos industriales

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2020-312**

Dejar sin efecto la Resolución Nro. 2020-207 - RESOLUCIÓN CA-MACI-034-2020 - LISTADO DE MATERIAS CONVALIDABLES – COMITÉ ACADÉMICO DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL, 1 JULIO 2020, emitida mediante comunicación Oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0239-2020 con fecha julio 29 de 2020.

**RESOLUCIÓN Nro. 2020-313**

Recomendar la aprobación de la RESOLUCIÓN CA-MACI-043-2020, referente al listado de materias convalidables, adoptada por

el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), de acuerdo con el siguiente detalle:

**RESOLUCIÓN CA-MACI-042-2020:**

*Recomendar la aprobación del siguiente listado de materias convalidables por tener una similitud de al menos el 80%, luego del ajuste curricular aplicado en la Maestría en Automatización y Control.*

Código	Materias malla anterior (Cohortes 1 a la 7)	Convalidación(C)	Código	Materias malla vigente (Cohorte 8 en adelante)
FIEC000141	Instrumentación Industrial Virtual	C	INGP1039	Instrumentación Industrial y Control
FIEC000174	Sistemas de Automatización Industrial	C	INGP1042	Sistemas de Automatización Industrial
FIEC000158	Redes de Comunicación Industrial	C	INGP1040	Redes de Comunicación Industrial
FIEC000182	Sistemas SCADA	C	INGP1044	Sistemas SCADA
FIEC000109	Desarrollo de Aplicaciones con Microcontroladores	C	INGP1043	Sistemas de Control Embebidos
FIEC000232	Fundamentos de Robótica Industrial	C	INGP1041	Robótica Industrial y Visión por Computador
FIEC000216	Control Inteligente	C	INGP1036	Control basado en aprendizaje de máquinas
FIEC000224	Control Adaptivo y predictivo	C	INGP1035	Control avanzado de procesos industriales

**8. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE MATERIAS DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 - 2021 DEL SR. PINCAY SANABRIA JOAO PAULO**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0250-2020, de fecha septiembre 24 de 2020, suscrito por suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación de las materias del período académico ordinario I Término 2020 -2021 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. JOAO PAULO PINCAY SANABRIA (Mat. 201311919), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telemática, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 103

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2020-314**

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por el Sr. JOAO PAULO



PINCAY SANABRIA (Mat. 201311919), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telemática, quien, experimentó calamidad doméstica.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 101
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	TEÓRICO 3 PRÁCTICO 103

#### 9. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DE LA SRTA. MORÁN VILLAFUERTE GABRIELA TERESA

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0251-2020, de fecha septiembre 24 de 2020, suscrito por suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada por la Srta. GABRIELA TERESA MORÁN VILLAFUERTE (Mat.200537876), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información (LICSIS), para la correspondiente revisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ESTG2004	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
FIEC07062	MATERIA INTEGRADORA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TEÓRICO 1

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION Nro. 2020-315**

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por la Srta. GABRIELA TERESA MORÁN VILLAFUERTE (Mat.200537876), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información (LICSIS), quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas socioeconómicos.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
ESTG2004	ESTADÍSTICA	TEÓRICO 2 PRÁCTICO 102
FIEC07062	MATERIA INTEGRADORA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TEÓRICO 1

## 10. SOLICITUD DE ANULACIÓN DEL PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO I TÉRMINO 2020 -2021 DEL SR JEREMY RONALD MUÑOZ MOYA

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0258-2020, de fecha septiembre 26 de 2020, suscrito por suscrito por el Dr. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020- 2021 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. JEREMY RONALD MUÑOZ MOYA (Mat.202002762), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para el correspondiente análisis y decisión por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	TEÓRICO 8
		PRÁCTICO 108
FISG1005	FÍSICA: MECÁNICA	TEÓRICO 20
		PRÁCTICO 120
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	TEÓRICO 17

Luego de lo cual, se resuelve:

### **RESOLUCION Nro. 2020-316**

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2020 - 2021, presentada por el Sr. JEREMY RONALD MUÑOZ MOYA (Mat.202002762), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, quien, como consecuencia de la pandemia, experimentó problemas de conectividad.

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
MATG1045	CÁLCULO DE UNA VARIABLE	TEÓRICO 8
		PRÁCTICO 108
FISG1005	FÍSICA: MECÁNICA	TEÓRICO 20
		PRÁCTICO 120
INDG1033	ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	TEÓRICO 17

## 11. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN PROFESOR INVITADO - PH.D. ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN – FIEC

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0231-2020, de fecha septiembre 26 de 2019, suscrito por el Ph D. Juan Carlos Avilés Castillo, Subdecano de FIEC, quien en virtud de la necesidad institucional de contar con los servicios de personal académico idóneo, con experiencia y experticia en el campo de conocimiento vinculado a actividades de docencia o investigación, solicito a usted y por su intermedio al Consejo Directivo de la FIEC, autorizar la contratación del PH.D ZAMBRANO ARAGUNDI RENÁN XAVIER en calidad de PROFESOR INVITADO a tiempo parcial para el II PAO 2020, quién cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigación del Sistema de Educación Superior del Consejo de Educación Superior.

La presente solicitud se la realiza en base al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0252-2020, recibido del MSc. Jimmy Córdova Villanueva, Coordinador de la carrera Electricidad, quien notifica que una vez realizada la encuesta de intención de registro para la Materia Integradora de Electricidad (ELEG1042), encuentra el requerimiento de 31 estudiantes interesados por lo que existe la necesidad de ofertar un segundo paralelo de dicha materia en el II PAO 2020 y por el cual sugiere que la cátedra sea dictada por el Dr. Renán Zambrano.

CÉDULA	NOMBRE	TÍTULO	PERÍODO DE CONTRATO	TD	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITÉCNICA	HORAS SEMANALES
0913525440	ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN XAVIER	DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	12/10/2020 al 19/02/2021	TP	Materia Integradora de Electricidad (ELEG1042) Par. 2	ninguna	3 horas

Para el efecto de su contratación se adjunta: hoja de vida, copia de cédula, certificado de SENESCYT y certificado de no estar impedido de ejercer cargo público. Por lo expuesto y con la finalidad de vincular el personal académico para el dictado de clases correspondiente, agradeceré que su contratación sea a partir del 12 de octubre de 2020.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2020-317**

Aprobar la contratación del Ph D. ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN XAVIER, como profesor invitado con dedicación TIEMPO PARCIAL, a partir del 12 de octubre de 2020, de acuerdo al siguiente detalle:

CÉDULA	NOMBRE	TÍTULO	PERÍODO DE CONTRATO	TD	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITÉCNICA	HORAS SEMANALES
0913525440	ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN XAVIER	DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	12/10/2020 al 19/02/2021	TP	Materia Integradora de Electricidad (ELEG1042) Par. 2	ninguna	3 horas

**SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12H31**