

**Acta del
Consejo Directivo
de la Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación (FIEC)
reunido el 21 de abril de 2021**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Teams se reúnen el día 21 de abril de 2021, a las 09h30, los siguientes miembros del Consejo Directivo de la FIEC: Ph.D. César Martín Moreno, Decano, quien preside; Ph.D. María A. Alvarez Villanueva, Subdecano, Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles, Ing. Otto Alvarado Moreno y el Ph.D. Javier Tibau Benitez.

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 12/04/2021
2. Solicitud de extensión para finalizar estudios Doctorales del Ing. Ignacio Marín García
3. Finalización de estudios Doctorales de Msc. Patricia Chávez Burbano
4. Revisión de Reporte Semestral período de octubre 2020 a marzo 2021 para el pago de ayuda económica de la Becaria Ing. Wendy Yáñez Pazmiño
5. Situación de docentes ESPOL becarios Uncuyo
6. Informe de avance de estudios doctorales del Mgtr. Carlos Alberto Salazar López
7. Temas y propuesta de titulación MET - acta de consulta Nro.004-2021 del Comité Académico MET del 6 de abril de 2021
8. Admisión de estudiantes DCCA VII cohorte
9. Solicitud de aprobación en las modificaciones - Planificación PAO I - 2021 - FIEC

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación de acta de Consejo Directivo del 12/04/2021
2. Finalización de estudios Doctorales de Msc. Patricia Chávez Burbano
3. Revisión de Reporte Semestral período de octubre 2020 a marzo 2021 de la Becaria Ing. Wendy Yáñez Pazmiño
4. Situación de docentes ESPOL becarios Uncuyo
5. Informe de avance de estudios doctorales del Mgtr. Carlos Alberto Salazar López
6. Temas y propuesta de titulación MET - acta de consulta Nro.004-2021 del Comité Académico MET del 6 de abril de 2021
7. Admisión de estudiantes DCCA VII cohorte
8. Solicitud de aprobación en las modificaciones - Planificación PAO I - 2021 - FIEC

1. Aprobación de acta de Consejo Directivo del 12/04/2021

Una vez revisada el acta de Consejo Directivo del 12/04/2021, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 12 de abril de 2021:
2021-100, 2021-101, 2021-102.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. 2021-103

Aprobar el acta de Consejo Directivo del 12/04/2021, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 12 de abril de 2021:
2021-100, 2021-101, 2021-102.

2. Finalización de estudios Doctorales de Msc. Patricia Chávez Burbano

Se conoce la comunicación Nro. MEM-FIEC-0090-2021, de fecha abril 14 de 2021, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien informa que, con la finalidad de dar cumplimiento al Reglamento para la formación y perfeccionamiento académico en el exterior 4330 se realizó la revisión, referente al Informe final de Progreso Académico presentado por la docente, PATRICIA CHAVEZ BURBANO. Ph.D,

Se detalla:

Artículo 38.- Sin perjuicio de los informes periódicos que el becario está obligado a enviar y de aquellos extraordinarios que la Unidad Académica solicitare en cualquier momento, el becario estará obligado a presentar en el lapso de un mes, después de terminados sus estudios, un informe final completo de sus actividades y experiencias en el país que estudió y que deberá contener, por lo menos lo siguiente:

- a) Grado o grados académicos obtenidos: debe adjuntarse copia del título, o certificación de culminación de estudios, apostillados;
- b) Registro oficial de los cursos aprobados (transcripts), apostillado, cuando aplique
- c) Copia digital de su Tesis Doctoral.
- d) Cualquier otra información de naturaleza académica que permita la evaluación adecuada de sus estudios.

Adicional, se toma conocimiento del documento ESPOL-FIEC-SD-OFI-0042-2021, dirigido César Martín Ph.D., Decano de la FIEC, con fecha 12 de abril 2021, en el cual la Msc. Patricia Chávez, docente titular de la ESPOL, informa que finalizó estudios Doctorales:

- La tesis doctoral inicialmente se iba a realizar su defensa el 11 de enero del 2021. Sin embargo, por las circunstancias extraordinarias que estamos viviendo debido a la pandemia del COVID-19, problemas de salud del presidente del tribunal, y la tormenta de nieve Filomena dicha defensa tuvo que aplazarse hasta el 27 de Enero.
- Título de la tesis Doctoral "Optical Camera Communication for Internet of Things in Urban Environments"
- Actilla de la lectura de tesis doctoral, el certificado académico personal de estudios doctorales y el certificado sustitutivo del título de Doctor se obtuvo una calificación de sobresaliente con mención Cum Laude.

Los documentos anexados por la docente se detallan:

- Informe final
- Acta de calificación de la tesis doctoral
- Acta de mención CUM LAUDE
- Tesis Doctoral
- Actilla de la lectura de tesis doctoral, el certificado académico personal de estudios doctorales y el certificado sustitutivo del título de Doctor se obtuvo una calificación de sobresaliente con mención Cum Laude.

La oficina de Gestión estratégica procede a emitir informe, concluyendo que ha cumplido con los requisitos para obtener el título de Doctor, sin embargo, tiene pendiente presentar el título apostillado (en su reemplazo presentó certificado sustitutivo del título de Doctor se obtuvo una calificación de sobresaliente con mención Cum Laude).

La MSc. Patricia Ximena Chávez Burbano se reincorporó como profesora a tiempo completo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), desde el 25 de diciembre de 2020(OFI-ESPOL-FIEC-0382-2020).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-104

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Elizabeth Paredes Fajardo de la oficina de Gestión Estratégica de FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0090-2021, se aprueba el informe final completo, correspondientes a estudios doctorales de la BECARIA PATRICIA XIMENA CHÁVEZ BURBANO Ph.D., quien realizó sus estudios en la Universidad De las Palmas Gran Canaria-España, obteniendo el título Doctor, en el área Empresa, Internet y Tecnologías de las comunicaciones.

3. Revisión de Reporte Semestral período de octubre 2020 a marzo 2021 de la Becaria Ing. Wendy Yáñez Pazmiño

Se conoce la comunicación Nro. MEM-FIEC-0091-2021, de fecha abril 16 de 2021, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por la becaria, ING. WENDY YÁNEZ, durante los meses de octubre 2020 a marzo 2021; el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario, el tutor. La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de Revisión del progreso académico que se adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

Se adjunta:

- Reporte semestral y la planificación de los siguientes 6 meses
- Registro de actividades de producción científica, artículos.
- Reporte Coordinador
- Reporte de Gestión E.

Adicional se gestionó con el Msc. José Asencio, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Computación, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-105

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Elizabeth Paredes Fajardo de la oficina de Gestión Estratégica de FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0091-2021, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de octubre 2020 a marzo 2021 de la becaria ING. WENDY PAOLA YÁNEZ PAZMIÑO, de acuerdo a lo establecido en su contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

4. Situación de docentes ESPOL becarios Uncuyo

Resolución Nro. 2021-106

Tomar conocimiento de la comunicación con fecha abril 15 de 2021, recibida por el Dr. Jorge Horacio Barón, Vicerrector – Director del Programa Doctorado en Ingeniería UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CUYO, referente a la situación actual de los becarios UNCUYO.

5. Informe de avance de estudios doctorales del Mgtr. Carlos Alberto Salazar López

Resolución Nro. 2021-107

Tomar conocimiento del informe de avance de estudios doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo presentado por el Mgtr. Carlos Alberto Salazar López, mediante oficio de fecha abril 15 de 2021.

6. Temas y propuesta de titulación MET - acta de consulta Nro.004-2021 del Comité Académico MET del 6 de abril de 2021

Se recibe la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0074-2021, de fecha abril 19 de 2021, suscrita por la Ph. D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC el Acta de Consulta Nro. 004-2021 del Comité de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, celebrada el 6 de abril de 2021 presentada por el MSc. Alfredo Nuñez Unda, Coordinador de la maestría:

RESOLUCIÓN-CA-MET-009-2021:

Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el Ingeniero: José Antonio Flores Barzola estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, “Medición y Análisis del Rendimiento de Protocolos IP en la Red de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la ESPOL Usando Herramientas de Código Abierto”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Albert Espinal
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Verónica Soto
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Ronald Criollo

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-108

Tomar conocimiento de la Resolución CA-MET-009-2021, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET) el 6 de abril del 2021, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN-CA-MET-009-2021:

Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por el Ingeniero: José Antonio Flores Barzola estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, "Medición y Análisis del Rendimiento de Protocolos IP en la Red de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la ESPOL Usando Herramientas de Código Abierto".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANA DE LA FIEC o DELEGADO
TUTOR: MSc. Albert Espinal
MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Verónica Soto
MIEMBRO ALTERNO: MSc. Ronald Criollo

7. Admisión de estudiantes del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), VII cohorte

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0008-2021, de fecha abril 19 de 2021, mediante la cual la Dra. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), quien informa que, que una vez revisada la información de los aspirantes del doctorado que coordina, los miembros del comité académico del programa acordaron que, en base a los criterios de selección establecidos por el DCCA, se admite a la Msc. Germania del Rocío Veloz Remache y al MSc. Paúl Xavier Paguay Soxo como estudiantes de la VII cohorte del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, la cual dará inicio el 17 de mayo, 2021 (Resolución 2021-1).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-109

Tomar conocimiento de la Resolución 2021-01, referente a lista de estudiantes admitidos, y autorizar la apertura de la cohorte VII del Programa de Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, la cual dará inicio el 17 de mayo de 2021.

Listado de estudiantes admitidos:

Nombres	C.I.
Paúl Xavier Paguay Soxo	0602724775
Germania del Rocío Veloz Remache	0603364969

8. Solicitud de aprobación en las modificaciones - Planificación PAO I - 2021 – FIEC

Se recibe la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0053-2021, de fecha abril 20 de 2021, suscrita por la Ph. D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien solicita al Consejo Directivo de la FIEC la aprobación de los cambios realizados en la planificación PAO I-2021 de los docentes de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación de acuerdo con el siguiente detalle:

DOCENTE	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITÉCNICA	OBSERVACIÓN
ADRIANA ALLISON AGUIRRE ALONSO	Agregar Control Avanzado (EYAG1030) Par: 105	Permiso Maternal – 480H Permiso para el cuidado del recién nacido – 200H	Ajuste por permiso maternal
ARCE DOMINGUEZ VÍCTOR ANDRÉS	Sistemas de Control (EYAG1043) Par: 105		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
ASANZA ARMIJOS VICTOR MANUEL	Sistemas Digitales II (EYAG1045) Par: 102	Miembro de Comité Académico (Maestría en Ingeniería Biomédica) – 96H	Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán Miembro de comité nombrado el 3 de marzo de 2021
AVILÉS CEDEÑO JONATHAN ABRAHAM	Análisis de Redes Eléctricas (ELEG1028) Par: 108		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
CABELLO WILSON LISSETTE ANDREA		Agregar la carga de Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje en el segundo término 40h.	
CONSTANTINE MACÍAS ALISSON ASUNCIÓN	Sistemas Digitales I (EYAG1044) Par: 110		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán
CRIOLLO BONILLA RONALD RAUL		Eliminar Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje	
MIRANDA DELGADO LIVINGTON ALFREDO	Control Avanzado (EYAG1030) Par: 105 Sistemas de Control (EYAG1043) Par: 102		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
PASMAY BOHÓRQUEZ PATRICIA ISABEL	Control Avanzado (EYAG1030) Par: 103		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
RAMÍREZ PRADO MARÍA JOSÉ	Se eliminó carga de Electricidad Básica P119 (1T y 2T) Se solicita aprobar Control Avanzado (EYAG1030) Par: 102, 104		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
RIOS ORELLANA SARA JUDITH		Tutor de proyecto integrador – 40H	Ajuste de carga debido a aumento de estudiantes para registro de materia integradora
SALCÁN REYES GABRIELA PAOLA		Permiso Maternal – 480H Permiso para el cuidado del	Ajuste por permiso maternal

		recién nacido – 200H	
TAPIA ROSERO ANA TERESA		Agregar la carga de Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje en el primer término 40h.	
TIBAU BENITEZ JAVIER ALEJANDRO	Eliminar del primer término el dictado del curso CCPG1040 Desarrollo de juegos de video. Par 1. Agregar en el segundo término el dictado del curso CCPG1040 Desarrollo de juegos de video. Par 1.		
TOSCANO QUIROGA TONNY WESLEY	Sistemas Digitales I (EYAG10144) Par: 113		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán
ZEVALLOS SipiÓN JULIO ANDRÉS	Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 105		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán

Adicional, se conoce comunicación de fecha abril 21 de 2021, enviada por la Ph. D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, en la cual adjunta actualización de planificación.

Profesor	Carga académica	Carga Politécnica	Observaciones
CEVALLOS ULLOA HOLGER		Miembro de Comisión de Disciplina ESPOL – 480H	Ajuste por designación de Vicerrector como Miembro de Comisión de Disciplina ESPOL
PASMAY BOHÓRQUEZ PATRICIA	Control Avanzado (EYAG1030) Par: 103, Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 107		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre, y designación de Ing. Cevallos en comisión de disciplina ESPOL
TOSCANO QUIROGA TONNY	Sistemas Digitales I (EYAG10144) Par: 113 Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 103		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán y designación de Ing. Cevallos en comisión de disciplina ESPOL

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-110

Aprobar las modificaciones realizadas a la Planificación correspondiente al Período Académico Ordinario (PAO) I del año 2021 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), de acuerdo con el siguiente detalle:

DOCENTE	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITÉCNICA	OBSERVACIÓN
ADRIANA ALLISON AGUIRRE ALONSO	Agregar Control Avanzado (EYAG1030) Par: 105	Permiso Maternal – 480H Permiso para el cuidado del recién nacido – 200H	Ajuste por permiso maternal
ARCE DOMINGUEZ VÍCTOR ANDRÉS	Sistemas de Control (EYAG1043) Par: 105		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
ASANZA ARMIJOS VICTOR MANUEL	Sistemas Digitales II (EYAG1045) Par: 102	Miembro de Comité Académico (Maestría en Ingeniería Biomédica) – 96H	Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán Miembro de comité nombrado el 3 de marzo de 2021
AVILÉS CEDEÑO JONATHAN ABRAHAM	Análisis de Redes Eléctricas (ELEG1028) Par: 108		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
CABELLO WILSON LISSETTE ANDREA		Agregar la carga de Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje en el segundo término 40h.	
CEVALLOS ULLOA HOLGER		Miembro de Comisión de Disciplina ESPOL – 480H	Ajuste por designación de Vicerrector como Miembro de Comisión de Disciplina ESPOL
CONSTANTINE MACÍAS ALISSON ASUNCIÓN	Sistemas Digitales I (EYAG1044) Par: 110		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán
CRIOLLO BONILLA RONALD RAUL		Eliminar Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje	
MIRANDA DELGADO LIVINGTON ALFREDO	Control Avanzado (EYAG1030) Par: 105 Sistemas de Control (EYAG1043) Par: 102		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
PASMAY BOHÓRQUEZ PATRICIA ISABEL	Control Avanzado (EYAG1030) Par: 103 Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 107		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre y designación de Ing. Cevallos en comisión de disciplina ESPOL
RAMÍREZ PRADO MARÍA JOSÉ	Se eliminó carga de Electricidad Básica P119 (1T y 2T) Se solicita aprobar Control Avanzado (EYAG1030) Par: 102, 104		Ajuste por permiso maternal de la Ing. Aguirre
RIOS ORELLANA SARA JUDITH		Tutor de proyecto integrador – 40H	Ajuste de carga debido a aumento de estudiantes para registro de materia integradora
SALCÁN REYES GABRIELA PAOLA		Permiso Maternal – 480H Permiso para el cuidado del recién nacido – 200H	Ajuste por permiso maternal

TAPIA ROSERO ANA TERESA		Agregar la carga de Coordinador de materias para la medición de resultados de aprendizaje en el primer término 40h.	
TIBAU BENITEZ JAVIER ALEJANDRO	Eliminar del primer término el dictado del curso CCPG1040 Desarrollo de juegos de video. Par 1. Agregar en el segundo término el dictado del curso CCPG1040 Desarrollo de juegos de video. Par 1.		
TOSCANO QUIROGA TONNY WESLEY	Sistemas Digitales I (EYAG10144) Par: 113 Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 103		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán y designación de Ing. Cevallos en comisión de disciplina ESPOL
ZEVALLS SAPIÓN JULIO ANDRÉS	Instrumentación Industrial (EYAG1038) Par: 105		Ajuste por permiso maternal de la Dra. Salcán

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11h23

**Ph.D. César Martín Moreno
Decano FIEC**

**Ph.D. María A. Alvarez Villanueva
Subdecana FIEC**

Mgr. Otto Alvarado Moreno

Ph.D. Vanessa Cedeño Miele

Ph.D. Javier Tibau Benitez