

**RECOMENDACIONES DE LA COMISIÓN DE DOCENCIA, EN SESIÓN EFECTUADA EL DÍA  
JUEVES, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

**C-Doc-2019-328.- Homologación de materias de la señorita STEFANIE SUGEY  
HORMAZA BARCIA**

Considerando la resolución **FICT-CD-057-2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice las homologaciones por comparación de contenidos, a la señorita **STEFANIE SUGEY HORMAZA BARCIA**, con matrícula No. **201405467**, de la carrera Geología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD DE SASKATCHEWAN CANADÁ		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		
CÓDIGO	MATERIA APROBADA	CÓDIGO	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN
GEOG328	GROUNDWATER HYDROLOGY	GEOG1007	HIDROGEOLOGÍA	85
GEO229	INTRODUCTORY GEOCHEMISTRY	GEOG1008	GEOQUÍMICA	76
GEO465	MINERAL DEPOSITS	GEOG1019	DEPÓSITOS Y EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES	65

La Secretaría Técnica Académica ingresará las calificaciones en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.



**C-Doc-2019-329.- Homologación de materias de la señorita ANA GABRIELA VIÑA ORTEGA**

Considerando la resolución FICT-CD-058-2019 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, FICT, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice las homologaciones por comparación de contenidos, a la señorita **ANA GABRIELA VIÑA ORTEGA**, con matrícula No. **201408404**, de la carrera Geología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD DE SASKATCHEWAN CANADÁ		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		
CÓDIGO	MATERIA APROBADA	CÓDIGO	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN
GEOG328	GROUNDWATER HYDROLOGY	GEOG1007	HIDROGEOLOGÍA	85
GEOL229	INTRODUCTORY GEOCHEMISTRY	GEOG1008	GEOQUÍMICA	81
GEOL465	MINERAL DEPOSITS	GEOG1019	DEPÓSITOS Y EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES	60

La Secretaría Técnica Académica ingresará las calificaciones en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.



**C-Doc-2019-330.- Ingreso de calificación de materia del señor JONATHAN PAUL FEICAN OLIVO.**

Considerando la resolución 2019-445 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice el ingreso de la calificación al señor **JONATHAN PAUL FEICAN OLIVO**, con matrícula No. **200835916**, de la carrera Telecomunicaciones, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
TELG1014	ANTENAS	0

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.

**C-Doc-2019-331.- Homologación de materia del señor DAVD ENRIQUE ROBELLY FAJARDO.**

Considerando la resolución 2019-446 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 homologación por validación de conocimientos al señor **DAVD ENRIQUE ROBELLY FAJARDO**, con matrícula No. **200526176**, de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
FIEC05892	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	60
FIEC04812	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS (IIT95)	66

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

### C–Doc–2019–332.– Homologación de materia del señor VÍCTOR JESÚS CUZCO VILLAVICENCIO

Considerando la resolución **R–CD–FCSH–064–2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por comparación de contenidos al señor **VÍCTOR JESÚS CUZCO VILLAVICENCIO**, con matrícula No. **201603826**, de la carrera Arqueología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

CÓDIGO	MATERIA APROBADA	CÓDIGO	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN
ESPOL00075	INTRODUCCIÓN A LA ANTROPOLOGÍA Y ARQUEOLOGÍA	ARQG2001	INTRODUCCIÓN A LA ANTROPOLOGÍA Y ARQUEOLOGÍA	80

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C-Doc-2019-333.- Homologación de materia del señor ELVIS JOEL PIGUAVE TARIRA**

Considerando la resolución **CD-MAR-119-2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, la Comisión de Docencia ***acuerda:***

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos al señor **ELVIS JOEL PIGUAVE TARIRA**, con matrícula No. **201305046**, de la carrera Oceanografía, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
OCEG1025	CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA	90

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.

**C-Doc-2019-334.- Homologación de materia del señor ÁNGEL ANDRÉS OLAYA VILLAVICENCIO.**

Considerando la resolución **FCV-CD-082-2019** del Consejo Directivo de la Facultad Ciencias de la Vida, FCV, la Comisión de Docencia ***acuerda:***

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por comparación de contenidos al señor **ÁNGEL ANDRÉS OLAYA VILLAVICENCIO**, con matrícula No. **201406719**, de la carrera Biología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

UNIVERSIDAD FEDERAL DE BAHÍA-BRASIL		ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL		
CÓDIGO	MATERIA APROBADA	CÓDIGO	MATERIA A CONVALIDAR	CALIFICACIÓN
BIOD41	TEMAS DE BIOLOGÍA CELULAR REL. PATÓGENO CÉLULA HOS	BIOG1010	VIROLOGÍA	60

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C-Doc-2019-335.- Homologación de materia del señor JOEL WASHINGTON TUMBACO MIÑO.**

Considerando la resolución **FCV-CD-083-2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Vida, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos al señor **JOEL WASHINGTON TUMBACO MIÑO**, con matrícula No. **201607090**, de la carrera Biología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
BIOG1019	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	67

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.



**C-Doc-2019-336.- Homologación de materia de la señorita ARIANNA MISHELLE PALOMEQUE BRIONES.**

Considerando la resolución **FCV-CD-084-2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Vida, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos a la señorita **ARIANNA MISHELLE PALOMEQUE BRIONES**, con matrícula No. **201514307**, de la carrera Biología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
BIOG1019	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	67

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019-2020.

**C-Doc-2019-337.- Homologación de materia del señor JOSÉ LUIS ARCE FREIRE.**

Considerando la resolución **FCV-CD-085-2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias de la Vida, la Comisión de Docencia **acuerda:**

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos al señor **JOSÉ LUIS ARCE FREIRE**, con matrícula No. **201310802**, de la carrera Biología, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
BIOG1019	METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	69

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–338.– Homologación de materia de la señorita MARÍA CAROLINA AGUILAR ALVARADO**

Considerando la resolución 2019–494 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 homologación por validación de conocimientos a la señorita **MARÍA CAROLINA AGUILAR ALVARADO**, con matrícula No. **201515278**, de la carrera Telemática, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
TELG101	REDES DE DATOS	81

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–339.– Homologación de materia del señor JOHN DENNYS SANGA ALCOCER**

Considerando la resolución 2019–493 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 homologación por validación de conocimientos al señor **JOHN DENNYS SANGA ALCOCER**, con matrícula No. **201115957**, de la carrera Telemática, de acuerdo con el siguiente cuadro:



Código	Materia Aprobada	Calificación
TELG1004	TELEMETRÍA Y CONTROL	73

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–340.– Homologación de materia del señor FRANKLIN ANTONIO RAMÍREZ LARREATEGUI**

Considerando la resolución **CD–MAR–130–2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos al señor **FRANKLIN ANTONIO RAMÍREZ LARREATEGUI**, con matrícula No. **201160178**, de la carrera Acuicultura, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
ACUG1019	CULTIVO DE CRUSTÁCEOS I	74

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–341.– Homologación de materia de la señorita KATHERINE ESTELA CONCHA EQUISPILEMA.**

Considerando la resolución **CD–MAR–162–2019** del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, FIMCM, la Comisión de Docencia *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico que autorice la homologación por validación de conocimientos a la señorita **KATHERINE ESTELA**



**CONCHA EQUISPILEMA**, con matrícula No. **201404781**, de la carrera Acuicultura, de acuerdo con el siguiente cuadro:

Código	Materia Aprobada	Calificación
ACUG1025	ACUICULTURA Y MEDIO AMBIENTE	61

La Secretaría Técnica Académica ingresará la calificación en el sistema para el I Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–0342.– Admisión del señor ÁNGEL ELOY GUZMAN VARGAS a la carrera MECATRÓNICA de la ESPOL.**

Considerando el informe de la Oficina de Admisiones de la ESPOL, respecto a la convalidación de materias de ingreso aprobadas en la Universidad de las Fuerzas Armadas, la Comisión de Docencia, *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el ingreso a la carrera MECATRÓNICA de la ESPOL al señor **ÁNGEL ELOY GUZMAN VARGAS** con número de cédula 1722092051. La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la creación de matrícula para el II Término Académico 2019–2020.

**C–Doc–2019–343.– Admisión del señor ERICK MICHAEL VILLARROEL TENELEMA a la carrera PETRÓLEOS de la ESPOL.**

Considerando el informe de la Oficina de Admisiones de la ESPOL, respecto a la convalidación de materias de ingreso aprobadas en la Universidad Península de Santa Elena, la Comisión de Docencia, *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el ingreso a la carrera **PETRÓLEOS** de la **ESPOL** al señor **ERICK MICHAEL VILLARROEL TENELEMA** con número de cédula 2450276205. La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la creación de matrícula para el II Término Académico 2019–2020.

**C-Doc-2019-344.- Admisión del señor KLÉBER MODESTO SOLIS VINUEZA a la carrera MECATRÓNICA de la ESPOL.**

Considerando el informe de la Oficina de Admisiones de la ESPOL, respecto a la convalidación de materias de ingreso aprobadas en la Universidad de las Fuerzas Armadas, la Comisión de Docencia, *acuerda:*

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** el ingreso a la carrera **MECATRÓNICA** de la **ESPOL** al señor **KLÉBER MODESTO SOLIS VINUEZA** con número de cédula 0927316687. La Secretaría Técnica Académica ingresará en el sistema la creación de matrícula para el II Término Académico 2019–2020.

**C-Doc-2019-345.- Informe final de estudios doctorales del Dr. Jorge Francisco Silva León, becario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción.**

**CONOCER** el informe final de estudios doctorales del Dr. Jorge Francisco Silva León, becario de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, quien realizó estudios en el programa doctoral en Ingeniería Mecánica en la Universidad de Manchester, Reino Unido, según memorando Nro. DEC-FIMCP-MEM-0267-2019, del 06 de septiembre de 2019, suscrito por Ángel Ramírez M., Ph.D., Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción.

**C-Doc-2019-346.- Informe final de estudios doctorales de la Dra. Vanessa Inés Cedeño Mieles, becaria de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.**

CONOCER el informe final de estudios doctorales de la Dra. Vanessa Inés Cedeño Mieles, becaria de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, quien realizó estudios en el programa doctoral en el área de Ciencias de la Computación, en Virginia Polytechnic Institute and State University, Estados Unidos de América, según memorando Nro. MEM-FIEC-0244-2019, del 26 de agosto de 2019, suscrito por Katherine Chiluzza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

**C-Doc-2019-347.- Informe final de estudios doctorales del M.Sc. Roberto Carlos Burbano Villavicencio becario de la Facultad de Ciencias de la Vida.**

CONOCER el informe final de estudios doctorales del M.Sc. Roberto Carlos Burbano Villavicencio becario de la Facultad de Ciencias de la Vida, quien realizó estudios en el programa doctoral en Genética y Mejoramiento de plantas en la Universidad Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho-UNESP, Brasil, según oficio Nro. ESPOL-FCV-0233-2019, del 17 de septiembre de 2019, suscrito por Julia Nieto Wigby, Ph.D., Decana de la Facultad de Ciencias de la Vida.

**C-Doc-2019-348.- Informe final de estudios doctorales del Dr. Carlos Joseph Mera Gómez, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.**

CONOCER el informe final de estudios doctorales del Dr. Carlos Joseph Mera Gómez, becario de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, quien realizó estudios en el programa doctoral en Ciencias Computacionales, en la Universidad de Birmingham, Reino Unido, según memorando Nro. MEM-FIEC-FIEC-0290-2019, del 16 de septiembre de 2019, suscrito por

Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación.

**C-Doc-2019-349.- Reincorporación del Dr. Carlos Joseph Mera Gómez como profesor a tiempo completo para la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC.**

Considerando el memorando Nro. MEM-FIEC-0292-2019 con fecha 16 de septiembre de 2019, suscrito por Katherine Chiluiza García, Ph.D., Decana de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, dirigido a Paúl Herrera Samaniego, Ph.D., Vicerrector Académico, solicitando la reincorporación del Dr. **Carlos Joseph Mera Gómez** como profesor a tiempo completo para la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **APROBAR** el pedido de reincorporación del Dr. **Carlos Joseph Mera Gómez** como profesor a tiempo completo para la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, desde el 03 de septiembre de 2019.

**C-Doc-2019-350.- Extensión del contrato de beca a favor del Ms. Javier Alejandro Tibau Benítez, becario de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales.**

Considerando el oficio No. OFI-ESPOL-FIEC-0507-2019 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con fecha 02 de septiembre de 2019, en el que solicitan la extensión del contrato de beca para el Ms. Javier Alejandro Tibau Benítez, becario de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, para culminar sus estudios doctorales, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0366-2019 con fecha 18 de septiembre de 2019, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión del contrato de beca sin ayuda económica, al **Ms. Javier Alejandro Tibau Benítez**, becario de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, para culminar sus estudios doctorales, hasta el 31 de diciembre de 2019.

**C-Doc-2019-351.- Extensión del contrato de beca a favor de la M.Sc. Gloria Cristina Recalde Coronel, becaria de Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, para culminar sus estudios doctorales.**

Considerando el oficio No. ESPOL-FIMCM-2019-0665-O de la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, con fecha 05 de septiembre de 2019, en el que solicitan la extensión del contrato de beca para la M.Sc. Gloria Cristina Recalde Coronel, becaria de Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, para culminar sus estudios doctorales, y con base en el informe No. ESPOL-DP-OFC-0365-2019 con fecha 18 de septiembre de 2019, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión del contrato de beca sin ayuda económica, a la **M.Sc. Gloria Cristina Recalde Coronel**, becaria de Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar, para culminar sus estudios doctorales, a partir del 01 de septiembre de 2019 hasta el 31 de agosto de 2020.

**C-Doc-2019-352.- Extensión de licencia a favor del Ing. Ignacio Marín García, profesor titular de Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales.**

Considerando el memorando No. MEM-FIEC-0185-2019 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, con

fecha 24 de junio de 2019, en el que solicitan la extensión de licencia a tiempo completo con el 50% de la remuneración unificada (RMU) a favor del Ing. Ignacio Marín García, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios doctorales, y con base en el informe **No. DP-MEM-0073-2019** con fecha 24 de septiembre de 2019, suscrito por Carla Valeria Ricaurte Quijano, Ph.D., Decana de Postgrado, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **AUTORIZAR** la extensión de licencia a tiempo completo con el 50% de la remuneración unificada (RMU) a favor del Ing. **Ignacio Marín García**, profesor titular de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación para culminar sus estudios desde el 23 de septiembre de 2019 hasta el 11 de abril de 2020.

**C-Doc-2019-353.- Diferimiento del periodo de compensación de la Ec. María José Mendoza Jiménez, becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas.**

Dada la solicitud de la **Ec. María José Mendoza Jiménez**, becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas, dirigida a la Ec. María Elena Romero Montoya, Decana de la FCSH, con fecha 05 de agosto de 2019, en la que solicita el diferimiento del período de compensación laboral en la ESPOL, debido a que se encuentra en el proceso de aplicación a programas de doctorado y además ha recibido una oferta de trabajo a tiempo completo dentro del equipo de investigación de la Encuesta de Salud, Envejecimiento y Jubilación en Europa (Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe, SHARE) del Instituto Max Planck de Derecho Social y Política, Munich-Alemania y mediante oficio Nro. **ESPOL-HSCH-OFC-0467-2019**, con fecha 13 de septiembre de 2019, suscrito por la Ec. María Elena Romero Montoya, Decana de la FCSH, comunica que fue aprobada la prórroga del periodo de compensación de beca de la maestría de la **Ec. María José Mendoza**

**Jiménez, becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas**, desde el 01 de septiembre de 2019 hasta el 31 de agosto de 2020, la Comisión de Docencia acuerda:

**RECOMENDAR** al Consejo Politécnico **ACEPTAR** el diferimiento solicitado por la **Ec. María José Mendoza Jiménez**, becaria de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanísticas; la becaria deberá cumplir con la compensación laboral en la Escuela Superior Politécnica del Litoral, luego de terminar sus actividades de trabajo a tiempo completo dentro del equipo de investigación de la Encuesta de Salud, Envejecimiento y Jubilación en Europa (Survey of Health, Ageing an Retirement in Europe, SHARE) del Instituto Max Planck de Derecho Social y Política, Munich–Alemania, desde el 01 de septiembre de 2019 hasta el 31 de agosto de 2020.

>>0<<