



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

En Quito, hoy 29 de septiembre de dos mil veintidós, a las 09h30, se instala en Sesión Extraordinaria el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad Central del Ecuador. Lo preside el Ing. Diego Paredes Méndez, MSc., Decano de la Facultad; asisten los siguientes miembros: Ing. Flavio Arroyo Morocho, PhD., Subdecano de la Facultad; Ing. Susana Guzmán Rodríguez, MSc., Representante Principal por los Docentes; Ing. Aldrin Flores Suárez, MSc., Representante Principal por los Docentes; Ing. Luis Morales Gubio, MSc., Director de la Carrera de Ingeniería Civil; Ing. Alicia Andrade Bazurto, PhD., Directora de la Carrera de Sistemas de Información; Ing. Felipe Borja Borja, PhD., Director de la Carrera de Computación; Ing. Mauricio Fuentes Fuentes, PhD., Director de la Carrera de Diseño Industrial; Ing. Boris Herrera Flores, PhD., Director del Consejo de Posgrado de la Facultad; Ing. Natali Lascano Robalino, Presidenta de la Asociación de Empleados y Trabajadores de la Facultad. Actúa como Secretario el Dr. Mario Guerra Burbano.

ORDEN DEL DÍA:

1. Asuntos Económicos;
2. Asuntos de Facultad.

1. ASUNTOS ECONÓMICOS.

1.1 Con memorando UCE-FING-DF-2022-0189-M del 15 de septiembre de 2022, suscrito por la Analista Financiera de la facultad, sugiere se apruebe el Presupuesto de la Maestría en Ecoeficiencia Industrial, el presupuesto presentado está aprobado por el CES, la referida maestría contaría con la matrícula de 25 maestrantes a razón de USD 4.000,00, para cada uno, que se desglosa de la siguiente manera: USD 2.000,00 valor de inscripción y USD 98.000,00 valor de la matrícula, dando un total del presupuesto de USD 100.000,00 (CIEN MIL DÓLARES AMERICANOS CON 00/100), valores que se encuentran distribuidos igualitariamente en partidas de ingresos y gastos, solicitado por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, con oficio 281-P-S.- **Resolución:** Aprobar el Presupuesto de la Maestría en Ecoeficiencia Industrial, que se encuentra elaborado con el presupuesto aprobado por el CES de 25 maestrantes, por un total de USD 100.000,00 (CIEN MIL DÓLARES AMERICANOS CON 00/100), valores que se encuentran distribuidos igualitariamente en partidas de ingresos y gastos, solicitado por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, con oficio 281-P-S y enviar a la Comisión Económica de la Universidad Central del Ecuador, para conocimiento y aprobación.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Adicionalmente, se expuso que en vista de que la asignación presupuestaria a la facultad, ha venido disminuyendo, se requiere por necesidad institucional con el propósito de generar fondos propios, que el proceso de apertura y desarrollo de las maestrías del Consejo de Posgrado de la facultad, se realice con más celeridad. Al respecto, resolvió:

1. Solicitar al señor Director del Consejo de Posgrado y Coordinadores respectivos, dar mayor celeridad y dinamismo a la difusión, planificación, desarrollo y avance de las maestrías, así como también de los cursos a ser impartidos.
2. Informar que, para la fecha de inicio de clases de las maestrías, ya debe haberse tramitado con anticipación la aprobación del docente que dictará clases, con el tiempo suficiente para la realización de su contrato, el cual debe estar debidamente legalizado para el desarrollo de sus actividades, en base a la disposición del Vicerrectorado Administrativo Financiero de la Universidad Central del Ecuador.

2. ASUNTOS FACULTAD

2.1 Mediante memorando 248-2022-DCIC del 15 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, adjunta el cuadro con el detalle de los resultados obtenidos por los estudiantes que tomaron el Curso de Actualización de Conocimientos en el período académico 2022-2022.- **Resolución:** Aprobar el Informe del Curso de Actualización de Conocimientos del período académico 2022-2022 de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial.

2.2 Con oficio 272-P-S del 06 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, solicita la aprobación para el desarrollo de Defensas de Grado Presenciales, para lo cual adjunta los lineamientos en protocolo establecido para el efecto.- **Resolución:** Aprobar las Defensas de Grado Presenciales, solicitado por Consejo de Posgrado de la facultad, de conformidad con el protocolo establecido en el oficio UCE-VAP-2022-1389-O adjunto, del Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la universidad: "(...) cumplimiento del protocolo es obligatorio y que se debe indicar a los estudiantes, personal académico y administrativo y familiares presentes en los grados, que es imprescindible el uso de la mascarilla todo el tiempo, desde que ingresan a los predios universitarios, por lo que no se podrá ingerir alimentos o bebidas mientras permanezcan en ellos".



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

2.3 Mediante oficio 295-P-S del 16 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta las hojas de vida para la selección y contratación de docente para la asignatura de: INTRODUCCIÓN: MODELO DE PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS Y PLAN DE INVESTIGACIÓN 1 de la “Maestría de Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección” – 3ra. Cohorte. - **Resolución** Aprobar la selección para la contratación del docente para la maestría del área del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Ingeniero Abel Polivio Remache Coyago, MSc.	Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 3ra. Cohorte	Introducción: Modelo de Presentación de Artículos y Plan de Investigación 1

2.4 Con memorando UCE-FING-CC-2022-0013-M del 19 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica/Computación, remite la solicitud del Sr. Santiago Fabián Collaguazo Tonato, con el propósito de que se autorice la anulación de matrícula, para lo cual pone en conocimiento los siguientes antecedentes:

- El Sr. Collaguazo con fecha 31 de agosto 2022, remite por correo a la Sra. Vicerrectora Académica de la universidad, la solicitud de retiro por caso fortuito.
- La Sra. Vicerrectora Académica de la universidad, con fecha 31 de agosto de 2022, responde indicando que las fechas para este caso culminaron el 25 de agosto de 2022, en donde indica de manera textual: “(...) Las fechas para ingreso de solicitudes para retiro por caso fortuito culminaron el 25 de agosto, a momento ya no es posible habilitar el sistema. Al momento la única opción viable es solicitar una ANULACIÓN POR PROBLEMA ADMINISTRATIVO (...)”.
- El Sr. Collaguazo con fecha 01 de septiembre de 2022, remite por correo electrónico la solicitud de anulación de matrícula por problemas administrativos, la misma que se eleva al Consejo Directivo de la facultad.

Luego del análisis respectivo, en donde se expuso las consideraciones antes señaladas, la solicitud y anexos presentados. - **Resolución:** Negar la solicitud de anulación de la matrícula por problemas administrativos del Sr. Santiago

A



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Fabián Collaguazo Tonato, de las materias de: ALGEBRA LINEAL II, PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA BÁSICA, ARQUITECTURA DE SOFTWARE, al no considerarse como una situación calamitosa o por problemas de carácter administrativo.

2.5 Mediante oficio 1668-2022-DCIC del 20 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, adjunta el cuadro con el detalle de los resultados obtenidos por los estudiantes que tomaron el Curso de Actualización de Conocimientos en el período académico 2022-2022 y como alcance el oficio 1775-2022-DCIC del 23 de septiembre de 2022, la nota promedio de 14,00/20,00 obtenida por el Sr. MORALES TASHINTUÑA MARIO EDUARDO, quien ha APROBADO el Curso de Actualización de Conocimientos en el periodo académico 2022- 2022.- **Resolución:** Aprobar el Informe del Curso de Actualización de Conocimientos periodo académico 2022-2022, de la Carrera de Ingeniería Civil, de conformidad al detalle de los oficios 1668 y 1775-DCIC anexos.

2.6 Con oficio 301-P-S del 21 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, mediante el cual solicita la aprobación del nuevo Cronograma de la “Maestría en Ingeniería Civil Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras”, propuesto por el Ing. Jorge Santamaría, PhD., Coordinador del programa, con las fechas actualizadas proponiendo como fecha de inicio de actividades al 26 de enero de 2023.- **Resolución:** Aprobar el nuevo Cronograma de la “Maestría en Ingeniería Civil Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras” y se remite a la Coordinación General de Posgrados Profesionales de la universidad, para continuar con el trámite respectivo.

2.7 Mediante oficio 302-P-S del 21 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, solicita se autorice el 06 de octubre de 2022, como fecha de inicio de clases de la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 3era. Cohorte. - **Resolución:** Aprobar como fecha de inicio de clases de la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 3era. Cohorte, el 06 de octubre de 2022.

2.8 Con oficio 303-P-S del 22 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta el oficio No. 037-MCOC-GYD-2022 del 21 de septiembre de 2022, suscrito por el Ing. Carlos Lasso, MSc., Coordinador de la Maestría de Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 2da. Cohorte, donde indica, que: “(...) se señala que el Dr. Sergio Bermeo, es el profesor elegido para la asignatura VISIÓN DE



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

CIUDAD Y POLÍTICAS URBANAS. El Doctor Bermeo tiene la imposibilidad de dictar la asignatura debido a que actualmente ejerce como Decano de la Facultad Arquitectura y Urbanismo de nuestra Universidad. Como parte de esta reestructuración, solicito a usted autorice la contratación como reemplazo del Dr. Bermeo, del Dr. Diego Estuardo Hurtado Vásquez (...)", con el análisis realizado por los miembros de Consejo Directivo de la facultad.- **Resolución:** Disponer al Consejo de Posgrado de la facultad, buscar otros perfiles para la asignatura de VISIÓN DE CIUDAD Y POLÍTICAS URBANAS de la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección - 2da. Cohorte, que se acoplen con la asignatura a dictar.

2.9 Mediante oficio 304-P-S del 22 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, solicita se apruebe el listado de docentes para Tutorías y Lectorías, acordes a la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección - 2da. Cohorte, misma que se encuentra en ejecución.- **Resolución:** Escoger a los tutores y lectores para la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección - 2da Cohorte, de acuerdo al siguiente detalle:

**CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL
PROFESORES DE PREGRADO**

No	NOMBRES	CORREO	TERCER NIVEL	TITULO/S DE
		INSTITUCIONAL		CUARTO NIVEL
1	BASABE MORENO MAURICIO	mbasabe@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	DOCTOR EN PLANIFICACION Y GESTION EMPRESARIAL
2	BUCHELI GARCÍA JORGE ALEXANDER	jabucheli@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN SEGURIDAD SALUD Y AMBIENTE
3	COLOMA PERALTA HERNÁN ALBERTO	hacolomap@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MASTER IN CIVIL ENGINEERING BUILDING
4	GUTIÉRREZ REINOSO VLADIMIR ALEXANDER	vagutierrez@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN GERENCIA DE LA CONSTRUCCION
5	JARA ALMEIDA DIEGO XAVIER	dxjaraa@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN GERENCIA EMPRESARIAL, MBA.
6	LATORRE AIZAGA HUGO JULIANNY	hjlatorre@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN ESTRUCTURAS
7	MACHADO SALAZAR LUIS ALEJANDRO	lamachado@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN ESTRUCTURAS



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

8	MAYA AGUIRRE LUIS ALBERTO	lmaya@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN ESTRUCTURAS Y CIENCIAS DE LOS
9	MERIZALDE AGUIRRE JUAN ENRIQUE	jemerizalde@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN INGENIERIA VIAL
10	MOYA HEREDIA JUAN CARLOS	jmoya@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA
11	PAREDES VÁSQUEZ FREDI AUGUSTO	faparedes@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN GERENCIA DE LA CONSTRUCCION
12	RIVERA ALVAREZ ALEX IVÁN	airivera@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN INGENIERIA DEL TRANSPORTE
13	SÁNCHEZ OÑATE DIEGO MAURICIO	dmsanchezo@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN ESTRUCTURAS
14	SOSA CEVALLOS JOSÉ ALBERTO	jasosac@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MASTER OF SCIENCE, NATURAL HAZARDS AND RISKS IN STRUCTURAL ENGINEERING
15	VIERA ARROBA LUIA PAULINA	lviera@uce.edu.ec	INGENIERA CIVIL	MAGISTER EN ESTRUCTURAS SISMO RESISTENTES

PROFESORES DE POSGRADO

No	NOMBRES	CORREO	TERCER NIVEL	TITULO/S DE CUARTO NIVEL
		INSTITUCIONAL		
1	CARRIÓN ESTUPIÑÁN LUIS EDUARDO		INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN INGENIERIA DEL TRANSPORTE, MAESTRÍA INTERNACIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
2	CASTELLANOS ESTRELLA ALBERTO XAVIER	axcastellanos@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN ADMINISTRACION PARA EL DESARROLLO EMPRESARIAL
3	CASTILLO CAMPOVERDE TITO OSWALDO	tcastillo@unach.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN GESTION DE PROYECTOS SOCIO PRODUCTIVOS. DOCTOR EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA, AREA INGENIERIA CIVIL MAGISTER EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA .



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

4	DELGADO PALACIOS PABLO MARCELO	pmdelgado@uce.edu.ec	INGENIERO EN SISTEMAS	MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACION Y DESARROLLO DE PROYECTOS DE NEGOCIO
5	ESTÉVEZ ECHANIQUE ROBERTO	restevez@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL INGENIERO INDUSTRIA L	MAGISTER EN GESTION Y DESARROLLO SOCIAL MAGISTER EN GERENCIA EMPRESARIAL MBA MAGISTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL, MSC MAGISTER EN SEGURIDAD Y DESARROLLO CON MENCIÓN EN GESTION PUBLICA Y GERENCIA EMPRESARIAL
6	MANCHENO BALSECA RAMIRO MARCELO	rmmancheno@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	DIPLOMA SUPERIOR DE CUARTO NIVEL EN GERENCIA ESTRATEGICA DE MERCADEO DIPLOMADO SUPERIOR EN ALTA GERENCIA
7	NAVAS ROMERO ROQUE	rfnavas@uce.edu.ec	INGENIERO CIVIL	MAGISTER EN GERENCIA DE LA CONSTRUCCION
8	ORTIZ NAVAS FRANCISCO ROBERTO	francisco.ortiz.navas@gmail.com	INGENIERO CIVIL	MÁSTER EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN. DOCTOR EN INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN.
9	PINTO GAIBOR PABLO ALEJANDRO	pablo_a_pinto@hotmail.com	INGENIERO CIVIL	MASTER EN BUILDING INFORMATION MODELING MANAGEMENT. MASTER OF SCIENCE IN CONSTRUCTION MANAGEMENT.
10	VÁSQUEZ QUIROZ PABLO TIBERIO	pvasquez@gerenproy.com	INGENIERO CIVIL	MAESTRÍA EN GERENCIA EMPRESARIAL.

2.10 Con oficio 305-P-S del 22 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta el oficio S/N de fecha 21 de septiembre de 2022, del Ing. Carlos Páez, Coordinador del Programa Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Estructural, Sísmica y de Cimentaciones, con hojas de vida para revisión y selección de los docentes detallados. - **Resolución:**

1. Aprobar la selección para contratación de docentes del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Diego Mauricio Sánchez Oñate.	Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Estructural, Sísmica y de Cimentaciones	Análisis Estructural General
José Alberto Sosa Cevallos	Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Estructural, Sísmica y de Cimentaciones	Elementos Finitos
Diego Xavier Jara Almeida	Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Estructural, Sísmica y de Cimentaciones	Dinámica Estructural

2.- Disponer al Consejo de Posgrado de la facultad buscar otros perfiles para la asignatura Ingeniería Sísmica, de la Maestría Ingeniería Civil con Mención en Ingeniería Estructural, Sísmica y de Cimentaciones, que se acoplen con la asignatura a dictar.

2.11 Con memorando 231-SFI del 26 de septiembre de 2022, la Secretaría de la facultad, remite el detalle de los estudiantes de la facultad, que han cumplido todos los requisitos y se han graduado, pongo en su conocimiento y de Consejo Directivo.- **Resolución:** Declarar oficialmente como graduados, en conformidad con lo dispuesto en el Estatuto Universitario, art. 77, literal o: "Aprobar las solicitudes de incorporación y el otorgamiento de títulos y/o grados académicos, de grado y de posgrado, previa verificación del cumplimiento de todos los requisitos establecidos en la ley, los reglamentos...)", de acuerdo al siguiente detalle:

INGENIEROS CIVILES. -

No.	NOMBRE	FECHA DE GRADO
1	ALVAREZ CASTILLO ELIO ANDRÉS	2022-09-08
2	BUITRÓN LARA DANIELA MISHHELL	2022-09-12
3	CARRILLO CISNEROS MIRKO MARCELO	2022-09-20
4	CARTUCHE SACA ZOILA MARISOL	2022-09-19
5	CHECA FLORES BRYAN RAÚL	2022-09-16
6	GALARZA VARGAS VÍCTOR ALEJANDRO	2022-09-05
7	GARCÍA LÓPEZ ÁNGEL ADRIÁN	2022-09-22

Handwritten signature or mark

Handwritten mark



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

8	GUAINILLA ALBÁN ANA BELÉN	2022-09-13
9	IBARRA VALDIVIEZO MARÍA JOSÉ	2022-09-12
10	IPIALES MATANGO OSCAR XAVIER	2022-09-20
11	JÁCOME MIRANDA SHEILA KARINA	2022-09-15
12	JÁCOME PALACIOS KARLA MISHEL	2022-09-15
13	LASTRA MALDONADO STEFANY ZARAHÍ	2022-09-13
14	MACAS BETANCOURT BYRON ESTALIN	2022-09-19
15	MARTÍNEZ ALMEIDA SHARON ESTEFANÍA	2022-08-29
16	MOLINA MARTÍNEZ CARLOS JAVIER	2022-09-23
17	MORILLO CÁRDENAS CHRISTIAN ANDRÉS	2022-08-29
18	NAVARRO ANDINO STEFANY MARLITH	2022-09-08
19	ORTEGA CABASCANGO ALEXANDER PAÚL	2022-09-23
20	ORTIZ ESPARZA JOSÉ DAVID	2022-09-05
21	RODRÍGUEZ GUERRERO EMILIO ALEJANDRO	2022-09-07
22	SOLIS VÁSQUEZ DIEGO LEONARDO	2022-09-01
23	ZHUNIO MINCHALA BRYAN GEOVANNY	2022-09-01

INGENIEROS INFORMÁTICOS. -

No.	NOMBRE	FECHA DE GRADO
1	CAMPOVERDE HERRERA CARLOS MOISES	2022-07-20
2	CUBERO ZURITA JHONNY PAÚL	2022-07-15
3	ERAZO FLORES CRISTIAN STHEPANO	2022-07-20
4	MANOBANDA PUMA CRISTIAN ADRIAN	2022-08-01
5	PONCE CEVALLOS MICHAEL FREDERICK	2022-07-21
6	SALINAS MILLINGALLI WASHINGTON JOSE	2022-08-01
7	VALLE BAUTISTA SEGUNDO FRANCISCO	2022-07-15

2.12 Mediante oficio 1754-2022-DCIC del 23 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, a nombre de Consejo de Carrera, comunica que resolvió solicitar se retomen las actividades del proceso administrativo de docentes contratados (recepción, revisión de carpetas docentes y seguimiento) a la Secretaría de la facultad.- **Resolución:** Disponer al Abg. Jorge Narváez, funcionario de la Secretaría de la facultad, realice el seguimiento del trámite de los contratos docentes con fondos de Administración Central ante la Dirección de Talento Humano de la universidad, hasta la finalización del procedimiento con su legalización respectiva, para lo cual deberá presentar informes del referido seguimiento. Con respecto a las demás actividades del proceso administrativo para



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA**

**ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

contratación docente, éstas continúan a cargo de la Dirección de Carrera de Ingeniería Civil.

2.13 Con 1753-2022-DCIC del 27 de septiembre del 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil de la facultad, a nombre de Consejo de Carrera, comunica que resolvió realizar cambios en las direcciones de laboratorios, coordinadores de área/asignatura, coordinadores de titulación y docentes para Aseguramiento de la Calidad de la referida carrera, para el período académico 2022-2023.- **Resolución:** Aprobar los cambios en las direcciones de laboratorios, coordinadores de área/asignatura, coordinadores de titulación y docentes para Aseguramiento de la Calidad de la Carrera de Ingeniería Civil de la facultad, para el período académico 2022-2023, así como avocar conocimiento de quienes permanecen en sus funciones, de acuerdo al siguiente detalle:

1. Coordinador de Titulación

No.	DOCENTES	REPRESENTACIÓN
1	ENRIQUEZ PINOS CARLOS GABRIEL	UNIDAD DE TITULACIÓN

2. Directores de Laboratorios

No.	DOCENTES DEL PERIODO ACADÉMICO 22-22	DOCENTES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 22-23	LABORATORIO	OBSERVACIÓN
1	BERMUDEZ ANDRADE DARIO JAVIER	BERMUDEZ ANDRADE DARIO JAVIER	MECÁNICA DE SUELOS	
2	ENRIQUEZ PINOS CARLOS GABRIEL	ENRIQUEZ PINOS CARLOS GABRIEL	SANITARIA	
3	LASSO MOLINA CARLOS ALBERTO	FRAGA FIGUEROA JORGE ALEJANDRO	ENSAYO DE MATERIALES Y MODELOS	CAMBIO REALIZADO
4	LIMA GUAMAN PAULINA ROSANA	LASSO MOLINA CARLOS ALBERTO	INVESTIGACIONES HIDRAULICAS	CAMBIO REALIZADO
5	LEON TORRES MARIO GABRIEL	LEON TORRES MARIO GABRIEL	TOPOGRAFIA	
6	LEON TORRES PAUL JAVIER	LEON TORRES PAUL JAVIER	PAVIMENTOS	



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

3. Coordinadores de Área / Asignaturas

No.	DOCENTES DEL PERIODO ACADÉMICO 22-22	DOCENTES PARA EL PERIODO ACADÉMICO O 22-23	MALLA VIGENTE (REDISEÑO)	MALLA NO VIGENTE	OBSERVACIÓN
1	BASABE MORENO MAURICIO	BASABE MORENO MAURICIO	BASICA MATEMATICA		
2	CHICAIZA TAYUPANTA SEGUNDO	GARCIA ESPINOZA JORGE SIXTO	ÁLGEBRA LINEAL Y ESTADÍSTICA		CAMBIO REALIZADO
3	ENRIQUEZ PINOS CARLOS GABRIEL	ENRIQUEZ PINOS CARLOS GABRIEL	ITINERARIO DE HIDROSANITARIA		
4	FLORES VILLALVA CECILIA DEL CARMEN	FLORES VILLALVA CECILIA DEL CARMEN	SUELOS	SUELOS Y GEOTECNIA	
5	MUÑOZ GONZALEZ SANTIAGO PATRICIO	FRAGA FIGUEROA JORGE ALEJANDRO		PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS	CAMBIO REALIZADO
6	PUEBLA PUEBLA RAÚL	GARCIA ESPINOZA JORGE SIXTO	BÁSICA FÍSICA Y ESTÁTICA		CAMBIO REALIZADO
7	GUERRERO GALLARDO HECTOR IVAN	GUERRERO GALLARDO HECTOR IVAN	BÁSICA HUMANÍSTICA	ÁREA HUMANÍSTICA	
8	GUZMAN RODRIGUEZ MARIA SUSANA	GUZMAN RODRIGUEZ MARIA SUSANA	SANITARIA		
9	LEON TORRES MARIO GABRIEL	LEON TORRES MARIO GABRIEL	BÁSICA DIBUJO Y TOPOGRAFÍA / VIAS	VÍAS Y TRANSPORTE	
10	OLALLA AGUIRRE ANA MARIA	OLALLA AGUIRRE ANA MARIA	BÁSICA QUÍMICA Y GEOLOGÍA		
11	ORTIZ MOYA EFREN WILFRIDO	ORTIZ MOYA EFREN WILFRIDO	HIDRÁULICA	HIDRÁULICA	
12	PAEZ VARGAS CARLOS ANDRES	PAEZ VARGAS CARLOS ANDRES	ITINERARIO DE ESTRUCTURAS		

11



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

13	PILALUISA QUINATOA JOSE RAMIRO	PILALUISA QUINATOA JOSE RAMIRO	BÁSICA PROGRAMACIÓN		
14	RODRIGUEZ BRAVO FAUSTO ALEJANDRO	RODRIGUEZ BRAVO FAUSTO ALEJANDRO	ITINERARIO DE VÍAS		
15	SANTAMARIA CARRERA JORGE LUIS	SANTAMARIA CARRERA JORGE LUIS	ESTRUCTURAS		
16	VILLALBA NIETO PAOLA XIMENA	SANTAMARIA CARRERA JORGE LUIS	ESTRUCTURAS	ESTRUCTURAS	CAMBIO REALIZAD O

4. Docentes de Aseguramiento de la Calidad de la Carrera

No.	DOCENTES DEL PERIODO ACADÉMICO 22-22	DOCENTES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 22-23	OBSERVACIÓN
1	ERAZO HERNANDEZ RAMIRO HUMBERTO	ANDRADE SILVA JAVIER GUSTAVO	CAMBIO REALIZADO
2	BERNAL DIAZ DAVID ALEJANDRO	BERNAL DIAZ DAVID ALEJANDRO	
3	GARCIA ESPINOZA JORGE SIXTO	GARCIA ESPINOZA JORGE SIXTO	
4	PEREZ SUASNAVAS ANA LUCIA	PEREZ SUASNAVAS ANA LUCIA	
5	PILALUISA QUINATOA JOSE RAMIRO	PILALUISA QUINATOA JOSE RAMIRO	
6	SANCHEZ OÑATE DIEGO MAURICIO	SANCHEZ OÑATE DIEGO MAURICIO	

2.14 Mediante oficio UCE-FING-SUB-2022-0049-O, suscrito por el señor Subdecano de la facultad, remite la propuesta del Proyecto de Diseño de la Carrera de Ingeniería Mecánica, realizándose el análisis respectivo de la referida propuesta. - **Resolución:** Aprobar el Proyecto de Diseño de la Carrera de Ingeniería Mecánica y remitir a la Dirección General Académica de la Universidad Central del Ecuador, para continuar con el trámite respectivo

2.15 Con oficio 310-P-S del 27 de septiembre de 2022, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta el oficio S/N de fecha 27 de septiembre de 2022, donde el Ing. Mario Morales, Coordinador del Programa de la Maestría en Sistemas de Información, Mención Inteligencia de Negocios, adjunta las hojas de vida para su revisión y selección del docente.- **Resolución:** Aprobar la selección para contratación de docente del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Jorge Isaac Barahona Medina	Sistemas de Información, Mención Inteligencia de Negocios	Visualización Científica de Datos

2.16 Mediante oficio 1532-2022-DCIC del 09 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil de la facultad, solicita autorización y gestión para la habilitación del Sistema SIAC, para migración y asentamiento de notas; aprobado Ad-referéndum por parte del Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del Sistema SIAC a la Ing. Karina Serrano, Analista de Tecnologías de la Información, funcionaria de la facultad, solicitado al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador, con el propósito de realizar la migración y asentamiento de notas, de quienes solicitan récords académicos, de acuerdo al siguiente detalle:

NOMBRE	CÉDULA	ÚLTIMO SEMESTRE MATRICULADO	PERÍODO
IMBAQUINGO LUNA ALEXNAVOR	1722822911	Quinto	2014-2015
ENRIQUEZ LOPEZ IVANDARIO	1720934544	Décimo	2015-2015
SIMBAÑA PILAMUNGA ALEJANDRO JEFFERSON	1720146776	Séptimo	2012-2012

2.17 Con memorando 251-2022-DC del 16 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica/Computación de la facultad, requiere el asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, del Sr. MICHAEL EDUARDO SARMIENTO LOGACHO, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica, con la finalidad que se dé trámite a la solicitud de récord académico, aprobado Ad-referéndum por el Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del sistema SIIU por asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, del Sr. MICHAEL EDUARDO SARMIENTO LOGACHO, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica, solicitud realizada al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

2.18 Con memorando 252-2022-DC del 19 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial de la facultad, mediante el cual requiere el asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, del Sr. ANTHONY NELSON CAJAS OÑA, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, con la finalidad que se dé trámite a la solicitud de récord académico, aprobado Ad-referéndum por el Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del sistema SIIU por asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, del Sr. ANTHONY NELSON CAJAS OÑA, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, solicitud realizada al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador.

2.19 Mediante memorando 254-2022-DC del 19 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial de la facultad, mediante el cual requiere el asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, de la Srta. AMY NICOLE YÁNEZ HIDALGO, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, con la finalidad que se dé trámite a la solicitud de récord académico, aprobado Ad-referéndum por el Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del sistema SIIU por asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, de la Srta. AMY NICOLE YÁNEZ HIDALGO, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, solicitud realizada al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador.

2.20 Con oficios: 207-2022-FISD, 210-2022-FISD, 211-2022-FISD del 20 y 21 de septiembre de 2022, suscritos por el señor Subdecano de la facultad y oficio 1651-2022-DCIC, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, con documentos de respaldo anexos presentan las propuestas para Proyectos de Vinculación con la Sociedad de la facultad, aprobados Ad-referéndum por el Decanato.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, sobre las propuestas de Proyectos de Vinculación con la Sociedad, remitidas mediante oficios: 207-2022-FISD, 210-2022-FISD, 211-2022-FISD y 1651-2022-DCIC; con documentos de respaldo anexos, con un cambio en el nombre de un proyecto, manteniéndose con los mismos docentes (No. 9), de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

Sec	PROYECTO	DOCENTES	CARRERA	HORAS ASIGNADAS	SEMESTRE VIGENCIA	TIEMPOS PROYECTO	DURACIÓN
1	Diseño de mobiliario para el área de comida en el sector de comercialización de productos agroecológicos en el cantón de Cayambe	Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.	Ingeniería en Diseño Industrial / Diseño Industrial	6	2022-2023	Inicio Sep-2022 Fin Sep-2024	2 años
					2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
2	Diseño de stands para comercialización de platos típicos en centro de productos agroecológicos	Ing. Anabel Caiza	Ingeniería en Diseño Industrial / Diseño Industrial	6	2022-2023	Inicio Sep-2022 Fin Sep-2024	2 años
		Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.			2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
3	Rediseño de stands para comercialización de frutas y legumbres en el Mercado Diario del cantón Cayambe	Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.	Ingeniería en Diseño Industrial / Diseño Industrial	6	2022-2023	Inicio Sep-2022 Fin Sep-2024	2 años
		Ing. Anabel Caiza			2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
4	Diseño de stands para la comercialización de productos agroecológicos de Cayambe	Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.	Ingeniería en Diseño Industrial / Diseño Industrial	6	2022-2023	Inicio Sep-2022 Fin Sep-2024	2 años
		Ing. Dely Bravo, Ph.D.			2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
5	Proyecto para la formación y capacitación permanente en informática a los grupos de jubilados del programa Universidad del Adulto Mayor	Ing. Mario Morales, Ph.D.	Ingeniería Informática/ Ingeniería en Sistemas de Información	3	2022-2023	Inicio 01-Sep-2022 Fin 01-Sep-2024	2 años
		Ing. Alicia Andrade, Ph.D.			2023-2023		
		Ing. Santiago Morales, Ph.D.			2023-2024		
					2024-2024		

u



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA**

**ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

6	Mejoramiento del sector productivo del GAD Municipal Cantón Mejía	Ing. Anabel Caiza	Ingeniería en Diseño Industrial /Diseño Industrial	3	2022-2023	Inicio Nov-2022 Fin Nov-2024	2 años
		Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.			2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
7	Rediseño de productos y fortalecimiento de las MiPymes del GAD Municipal Cantón Mejía	Ing. Flavio Arroyo, Ph.D.	Ingeniería en Diseño Industrial /Diseño Industrial	3	2022-2023	Inicio Sep-2022 Fin Sep-2024	2 años
		Ing. Dely Bravo, Ph.D.			2023-2023		
					2023-2024		
					2024-2024		
8	Programa de Vinculación para el desarrollo integral con énfasis en el fortalecimiento productivo y del turismo en el cantón Cayambe	Ing. Frank Plúa	Ing. Civil	2 3 3 1 3 1	2022-2023	Inicio 19/10/2022 Fin 18/10/2025	3 años
		Ing. Mónica Delgado			2023-2023		
		Ing. Carlos Lasso			2023-2024		
		Ing. Byron Heredia			2024-2024		
		Ing. Ana María Olalla			2024-2025		
		Ing. Alejandro Machado			2025-2025		
9	Diseño Arquitectónico, Estructural, Mecánica de Suelos, Sanitario, Eléctrico, y Elaboración del presupuesto referencial para la elaboración de los estudios a nivel de Anteproyecto del Edificio de la Nueva Carrer de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la UCE. (Proyecto que se cambió el Nombre)	Ing. Luis Morales	Ing. Civil	3 2 1 1 1 2	2022-2023	Inicio 19/10/2022 Fin 18/10/2023	1 año
		Ing. Carlos Enríquez			2023-2023		
		Ing. Darío Bermúdez			2023-2023		
		Ing. Byron Heredia			2023-2023		
		Ing. Luis Machado			2023-2023		
		Ing. Luis Guerra			2023-2023		

(Handwritten signature)



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022

10	Diseño de un puente en la parroquia Turubamba del barrio "Nueva Jerusalén".	Ing. Byron Heredia	Ing. Civil	1	2022-2023	Inicio	1 año
		Ing. Frank Piúa		1	2023-2023	23/09/2022	
		Ing. Luis Machado		1		Fin	
		Ing. Darío Bermúdez		1		02/09/2023	

2.21 Con oficio 1682-2022-DCIC del 23 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil de la facultad, quien indica que por pedido del señor DIEGO ANDRÉS PUEDMAG ESTRADA, egresado de la Carrera de Ingeniería Civil, e informe UCE-DTIC-2022-2524-O del 19 de septiembre de 2022, sobre las notas no reflejadas en el SIIU, del referido egresado del período académico 2020-2020, debido al cambio de estado de inscrito a matriculado, según reporte de DTIC.; aprobado Ad-referéndum por parte del Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del sistema SIIU por registro de notas en base a los informes docentes y del Director de Carrera de Ingeniería Civil, correspondiente al señor DIEGO ANDRES PUEDMAG ESTRADA, egresado de la referida Carrera, solicitud realizada al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador, de acuerdo al siguiente detalle:

OPTATIVAS RIEGO Y DRENAJE	
Evaluación formativa (Grupal):	18,20/20
Evaluación formativa (Individual):	15,30/20
Evaluación sumativa final:	10,80/20
NOTA FINAL:	14,60/20
ASISTENCIA PORCENTAJE:	70,00%

ADMINISTRACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE OBRAS CIVILES	
Evaluación formativa (Grupal):	20,00/20
Evaluación formativa (Individual):	12,92/20
Evaluación sumativa final:	19,00/20
NOTA FINAL:	17,17/20
ASISTENCIA PORCENTAJE:	100,00%

6

A



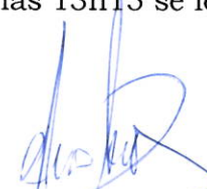
**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA**

**ACTA No. 16
SESIÓN EXTRAORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 29 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

2.22 Mediante oficio 1691-2022-DCIC del 22 de septiembre de 2022, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, quien solicita autorización y gestión para la habilitación al Sistema SIAC, para migración y asentamiento de notas; aprobado Ad-referéndum por el Decanato.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para la habilitación del Sistema SIAC, a la Ing. Karina Serrano, Analista de Tecnologías de la Información, funcionaria de la facultad, solicitud realizada al Vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador, con el propósito de realizar la migración y asentamiento de notas, de quienes solicitan récords académicos, de acuerdo al siguiente detalle:-

NOMBRE	CÉDULA	ULTIMO SEMESTRE MATRICULADO	PERÍODO
GÓMEZ PEÑA JEAN CARLOS	1726236159	SÉPTIMO	2016-2016
TIPÁN QUIMBITA VERONICA PATRICIA	1717716060	CUARTO	2015-2015
ALARCÓN ESPINOZA MARÍA CRISTINA	1726815283	SÉPTIMO	2016-2016

Siendo las 13h15 se levanta la sesión.


Ing. Diego Paredes Méndez, MSc.
DECANO


Dr. Mario Guerra Burbano
SECRETARIO ABOGADO