



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

En Quito, hoy 15 de marzo de dos mil veintitrés, a las 09h30, se instala en Sesión Ordinaria 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; Srta. Dayana Urgilés Rodríguez, Representante Principal de los Estudiantes; Ing. Marcial Anaguano Cadena, Representante Principal de los Empleados y Trabajadores; 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. Asisten como invitadas: la Lic. Sylvia Pazmiño Acosta, Analista Financiera, la Lic. Adriana Valdospinos, Contadora y la Ing. Mayra Vaca Bastidas, Analista de Compras Públicas de la facultad. Actúa como Secretario el Dr. Mario Guerra Burbano.

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación de las Actas del Consejo Directivo, correspondientes al:
 - 15 de febrero de 2023,
 - 22 de febrero de 2023.
2. Asuntos Económicos
3. Asuntos de facultad
4. Varios

Se aprueba el Orden del día

1. APROBACIÓN DE LAS ACTAS DEL CONSEJO DIRECTIVO

**1.1. APROBACIÓN DEL ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
CORRESPONDIENTE AL 15 DE FEBRERO DE 2023.**

La Ing. Susana Guzmán indica que en numeral 3.3. en la resolución, se debe aumentar la palabra *inicial* después de proyecto.

El Ing. Diego Paredes, indica que en el numeral 3.6, se debe cambiar antes y después de la resolución, por el siguiente texto: *“la tubería del sistema de*



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

**ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023**

alcantarillado que recibe las descargas sanitarias del edificio de Aulas de la facultad, misma que se encuentra taponada con sedimentos y presenta tramos con roturas que ocasiona desbordamientos de aguas servidas hacia el exterior”.

Se aprueba el Acta del 15 de febrero de 2023, con las observaciones efectuadas.

**1.2 APROBACIÓN DEL ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
CORRESPONDIENTE AL 22 DE FEBRERO DE 2023.**

Se aprueba el Acta del 22 de febrero de 2023, sin observaciones.

2. ASUNTOS ECONÓMICOS

2.1 Con oficio No. 17-FING-CP-23 del 13 de marzo de 2023, suscrito por la Ing. Mayra Vaca, Analista de Compras Públicas de la facultad, presenta el Informe con el Resumen Ejecutivo de Contratación Pública del primer y segundo cuatrimestre del año 2023 de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, en el que la referida funcionaria invitada, expuso el estado de avance de los procesos de compra planificados, informando que existen inconvenientes con la emisión de certificación presupuestaria para continuar con los procesos. También señaló que existen observaciones a la documentación entregada por la Comisión encargada de la adquisición de uniformes para el personal de la facultad, tales como:

- El presupuesto referencial se elaboró considerando la cantidad de servidores que trabajan en la facultad, pero sin contar con el sustento de la Dirección de Talento Humano que certifique los servidores que tienen derecho a uniforme.
- El Acuerdo Ministerial No. 157 emitido por el Ministerio de Trabajo, señala que el monto máximo que se puede entregar en uniforme por cada servidor es de 200,00 USD; sin embargo, el presupuesto para los uniformes de mujer se presenta en 206,76 USD, sin establecer en los documentos como se cubriría la diferencia que no sería cubierta por la facultad.
- Los uniformes para el personal masculino tienen un monto de 198,57 USD y se incluye un pantalón, una camisa y dos chaquetas; sin embargo, para que el uniforme se considere completo faltaría otra camisa y un pantalón, cuyos montos no pueden ser cubiertos por la facultad, circunstancia por la que debe presentarse un acuerdo suscrito por cada uno de ellos en consentir montos que la facultad no puede cubrir por normativa.
- Las especificaciones técnicas para los uniformes que constan en el catálogo electrónico, señalan las chaquetas y pantalones tipo A y B, las mismas que tienen diferencias en los modelos; no obstante, en las especificaciones técnicas



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

enviadas no consta el tipo de uniformes que serán requeridos (tipo A o B), así como los colores de las camisas, chaquetas ni pantalones.

La Analista de Compras Públicas de la facultad, comunica que la Dirección de Talento Humano de la universidad, iniciará el proceso de dotación de uniformes para el personal administrativo, solicitando que se informe si la facultad inició algún proceso o entregó uniformes a su personal en el período 2021-2022. (Circular No. UCE-DTH-2023-0005- C del 10 de marzo de 2023).

Además, expone conjuntamente con el Señor Secretario Abogado, de dos alternativas para la readecuación de murales en dos paredes del Edificio de Aulas de la facultad, las cuales son por medio de un proceso de ínfima cuantía con un presupuesto referencial estimado de: \$ 3,483.80 o por contratación de prestación de servicios profesionales de conformidad a la propuesta de la Facultad de Artes de la universidad, por: \$ 3,600.00 con una subasta inversa electrónica, por adquisición de materiales de ferretería, cuyo presupuesto referencial (solo materiales de pintura) es: \$1,913.80; opciones que requieren de un informe técnico sobre los referidos murales.

En relación a la emisión de certificaciones presupuestarias para procesos de compras interviene la Lic. Sylvia Pazmiño, Analista Financiera y la Lic. Adriana Valdospinos, Contadora, funcionarias invitadas de la facultad, informando que el Ministerio de Finanzas, solicitó se realice la regulación respectiva en el ítem combustibles y lubricantes en la matriz de inventarios, ya que por disposición ministerial se debe considerar directo al gasto realizando el ajuste del consumo total, requerimiento que ya fue canalizado por medio del Decanato de la facultad, lo que permitirá la emisión de certificaciones presupuestarias, de lo cual se está haciendo el seguimiento correspondiente.

La Ing. Susana Guzmán sugiere que se lleven con responsabilidad conjunta entre las entidades requirentes y compras públicas los procesos de contratación pública-- **Resolución:**

1. Avocar conocimiento del Informe de la Analista de Compras Públicas de la facultad, con el Resumen Ejecutivo de Contratación Pública del primer y segundo cuatrimestre del año 2023 de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.
2. Devolver al señor Subdecano de la facultad, como área requirente, el proceso de adquisición de uniformes del personal administrativo de la facultad, debido a observaciones a la documentación entregada por la Comisión encargada



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

expuestos por la Analista de Compras Públicas de la facultad, que además la Dirección de Talento Humano de la universidad, iniciará el proceso de dotación de uniformes para el personal administrativo, solicitando que se informe si la facultad inició algún proceso o entregó uniformes a su personal en el período 2021-2022. (Circular No. UCE-DTH-2023-0005-C del 10 de marzo de 2023) y se comunicará a la Dirección de Talento Humano.

3. ASUNTOS DE FACULTAD

3.1 Mediante oficio No. 043-P-S del 14 de febrero de 2023, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta el Informe de Gestión como Director del Consejo de Posgrado de la facultad, del período desde el 18 de enero hasta el 23 de diciembre de 2022.- **Resolución:** Avocar conocimiento y aprobar el Informe de Gestión como Director del Consejo de Posgrado de la facultad, del período desde el 18 de enero hasta el 23 de diciembre de 2022.

3.2 Con memorando No. 051-2023-DC del 14 de febrero de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Diseño Industrial, adjunta el Informe de Gestión como Director de la Carrera de Diseño Industrial de la facultad, del período desde el 24 de mayo hasta el 31 de diciembre de 2022.- **Resolución:** Avocar conocimiento y aprobar el Informe de Gestión como Director de la Carrera de Diseño Industrial de la facultad, del período desde el 24 de mayo hasta el 31 de diciembre de 2022.

3.3 Mediante oficio No. UCE-FING-CC-2023-0010-O del 14 de febrero de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Computación, adjunta el Informe de Gestión como Director de la Carrera de Computación de la facultad, del período 2022.- **Resolución:** Avocar conocimiento y aprobar el Informe de Gestión como Director de la Carrera de Computación de la facultad, del período 2022.

3.4 Con oficio No. 0308-2023-DCIC del 13 de febrero de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, a nombre del Consejo de la referida carrera, comunica lo resuelto sobre el Concurso interno denominado: "ARTE DEL CONCRETO 2023" desarrollado como parte del II CONGRESO DE HORMIGÓN Y ESTRUCTURAS 2023, organizado por la Escuela Politécnica del Litoral ESPOL, en la ciudad de Guayaquil, el 10 de febrero de 2023, e informa los equipos de estudiantes ganadores del primer y segundo lugar en el referido evento académico.- **Resolución:**

1. Avocar conocimiento del oficio No. 0308-2023-DCIC, sobre el Concurso interno realizado por la Carrera de Ingeniería Civil, denominado: "ARTE DEL

[Handwritten signature]
98



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

CONCRETO 2023” desarrollado como parte del II CONGRESO DE HORMIGÓN Y ESTRUCTURAS 2023, organizado por la Escuela Politécnica del Litoral ESPOL, en la ciudad de Guayaquil, el 10 de febrero de 2023 y de los equipos de estudiantes ganadores del primer y segundo lugar en el evento académico nombrado.

2. Felicitar por medio de un certificado de parte de Consejo Directivo de la facultad, tanto al tutor Ing. Luis Morales Gubio, MSc., como a los estudiantes ganadores del Concurso denominado: “ARTE DEL CONCRETO 2023” desarrollado como parte del II CONGRESO DE HORMIGÓN Y ESTRUCTURAS 2023, de acuerdo al siguiente detalle:

PRIMER LUGAR		
Universidad	Equipo	Estudiantes
Universidad Central del Ecuador	Kallpa	- Remache Morocho Milton Francisco - Sevilla Ortiz Denisse Estefanía

SEGUNDO LUGAR		
Universidad	Equipo	Estudiantes
Universidad Central del Ecuador	Life Builders	- Costa Condo Álvaro Gabriel - Barriga Muñoz Dylan Fernando

3.5 Mediante oficio No. 049-P-S del 17 de febrero de 2023, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta las hojas de vida para la selección y posterior contratación de docente para la asignatura de: Estadística en Analítica de Datos de la Maestría en Sistemas de Información, Mención Inteligencia de Negocios, en el que se señala que el Consejo Directivo de la facultad, en sesión del 01 de febrero de 2023, aprobó la selección del Ing. Joe Luis Carrión Jumbo, PhD., como docente de la referida asignatura, y comunica que el Coordinador de la maestría, que: “(...) por consideraciones no académicas imponderables, el profesor designado no podrá impartir la cátedra”.- **Resolución:** Aprobar la selección para la posterior contratación del



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

docente para la maestría del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Ing. Marcos Fabián Muñoz Navarro	Maestría en Sistemas de Información, Mención Inteligencia de Negocios	Estadística en Analítica de Datos.

3.6 Con oficio No. 067-P-S del 06 de marzo de 2023, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, adjunta las hojas de vida para la selección y posterior contratación de docente para la asignatura de: Planes Estratégicos de la Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 2da. Cohorte.- **Resolución:** Aprobar la selección para la posterior contratación del docente para la maestría del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Ing. Santiago Patricio Muñoz González	Maestría en Construcciones de Obras Civiles, Mención en Gestión y Dirección – 2da. Cohorte	Planes Estratégicos.

3.7 Mediante oficio No. 068-P-S del 06 de marzo de 2023, mediante el cual adjunta las hojas de vida para la selección y posterior contratación de docente para la asignatura de: Propiedades del Hormigón de la Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras. - **Resolución:** Aprobar la selección para la posterior contratación del docente para la maestría del Consejo de Posgrado de la facultad, de acuerdo al siguiente detalle:

Nombre del docente	Maestría	Asignatura que Dictará
Ing. Carlos Rolando Castillo Carrión	Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras	Propiedades del Hormigón.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

3.8 Con oficio 002-FICA-CIC del 28 de febrero de 2023, suscrito por el docente Dr. Héctor Guerrero, entrega la reformulación solicitada en relación del equipo de trabajo con personal docente y estudiantil del Proyecto de Investigación, denominado: "Influencia de los organizadores gráficos para la generación de aprendizajes significativos en estudiantes universitarios".- **Resolución:** Avocar conocimiento, de la entrega de la reformulación solicitada en relación del equipo de trabajo sobre personal docente y estudiantil del Proyecto de Investigación, denominado: "Influencia de los organizadores gráficos para la generación de aprendizajes significativos en estudiantes universitarios", de acuerdo al siguiente detalle:

Investigador Principal: Dr. Héctor Guerrero;
Estudiante: Ángel Salvatore Arias Moya

3.9 Mediante oficio No. JS-UNM-022-2023 del 03 de marzo de 2023, suscrito por el docente Ing. Jorge Santamaría, entrega el detalle de estudiantes que participarán en el Proyecto de Investigación, denominado: "Extracción de nano-sílice y quitosano a partir de desechos agroindustriales como cascarilla de arroz, hoja de bambú y caparazones de camarón, para fabricación de hormigón Eco Amigable".- **Resolución:** Avocar conocimiento, sobre la nómina de los estudiantes que participarán en el Proyecto de Investigación, denominado: "Extracción de nano-sílice y quitosano a partir de desechos agroindustriales como cascarilla de arroz, hoja de bambú y caparazones de camarón, para fabricación de hormigón Eco Amigable", de acuerdo al siguiente detalle:

Estudiantes:

- Sergio David Saltos Mancheno;
- Alexis Sergio Villalba Jácome;
- Ángel Stalin Gualan Millingalle;
- Ruslan Santiago Tejada González;
- Frank Guillermo Flores Proaño; y
- Francisco Xavier Reina Morales.

Luego de la revisión y corrección de las observaciones sobre el equipo de trabajo, solicitados a los investigadores de los proyectos, denominados: "Extracción de nano-sílice y quitosano a partir de desechos agroindustriales como cascarilla de arroz, hoja de bambú y caparazones de camarón, para fabricación de hormigón



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

Eco Amigable”, e “Influencia de los organizadores gráficos para la generación de aprendizajes significativos en estudiantes universitarios”.- **Resolución:** Declarar ganadores a los siguientes proyectos de investigación y remitir a la Dirección de Investigación de la Universidad Central del Ecuador:

No.	PROYECTO	DOCENTE- INVESTIGADOR	RESULTADO	GANADOR
1	Modelo de simulación del sistema integrado energía – economía – cambio climático para Ecuador.	ING. FLAVIO ARROYO MOROCHO, PHD.	90,26	APROBADO
2	Extracción de nano-sílice y quitosano a partir de desechos agroindustriales como cascarilla de arroz, hoja de bambú y caparazones de camarón, para fabricación de hormigón Eco Amigable.	ING. JORGE SANTAMARÍA CARRERA, PHD.	87,40	APROBADO
3	El aporte del diseño en el desarrollo de productos alimenticios elaborados por las MiPymes manufactureras de la Zona 9, para mejorar sus atributos de calidad para su internacionalización.	ING. DELY BRAVO DONOSO, PHD.	83,10	APROBADO
4	Influencia de los organizadores gráficos para la generación de aprendizajes significativos en estudiantes universitarios.	DR. HÉCTOR GUERRERO GALLARDO	84,75	APROBADO

3.10 Con memorando No. 059-2023-DC del 03 de marzo de 2023, suscrito por la Directora de la Carrera de Ingeniería Informática/Sistemas de Información, presenta el informe con las notas sobre veinte puntos del curso de actualización de conocimientos de los postulantes de la Unidad de Titulación 2022-2023.- **Resolución:** Avocar conocimiento del memorando No. 059-2023-DC y aprobar



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

el informe con las notas sobre veinte puntos del curso de actualización de conocimientos de los postulantes de la Unidad de Titulación 2022-2023, de la Carrera de Ingeniería Informática/Sistemas de Información, de acuerdo al siguiente detalle:

NOMBRES Y APELLIDOS	CÉDULA	ANÁLISIS DE DATOS	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE LAS TYCS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL	TOTAL PROMEDIO	ESTADO
ALMEIDA GUERRERO MONICA ELIZABETH	0401156518	18,00	18,90	17,00	17,96	APROBADO
LARGO CUMBICUS CARLOS ALBERTO	1718879065	17,00	16,80	18,00	17,26	APROBADO
PAZMIÑO GUEVARA CESAR MIGUEL	1716437874	18,00	19,20	17,00	18,06	APROBADO
VIVANCO DIAZ HENRY VINICIO	1721902342	17,00	20,00	18,00	18,33	APROBADO

3.11 Mediante memorando No. 071-2023-DC del 10 de marzo de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica/Computación, comunica que el Consejo de la referida carrera, resolvió conceder el aval académico para el Ing. Carlos Fabián Izurieta Cabrera, docente con nombramiento a tiempo completo, para que inicie sus estudios de Doctorado en Informática de la Universidad de Alicante-España. Por lo antes mencionado y en consideración de que los estudios doctorales a realizarse son afines al área de conocimiento de sus actividades académicas y las líneas de investigación son de interés para la Institución, la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.- **Resolución:** Ratificar el conceder el aval académico aprobado por el Consejo de Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica/Computación, al docente Ing. Carlos Fabián Izurieta Cabrera, quien deberá solicitar el permiso a la instancia respectiva.

3.12 Con oficio No. 0487-2023-DCIC del 10 de marzo de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil de la facultad, a nombre del Consejo de la referida carrera, solicita la aprobación del requerimiento para Dar de Baja del Sistema del CES el Nuevo Proyecto de Carrera de Ingeniería Civil, aprobado con Régimen 2022.- **Resolución:**



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

1. Aprobar el requerimiento con oficio No. 0487-2023-DCIC, de la Dirección de Carrera de Ingeniería Civil, y solicitar a la Dirección General Académica de la Universidad Central del Ecuador, dar de baja del sistema del CES el Nuevo Proyecto de la Carrera de Ingeniería Civil, con Régimen 2022.

2. Aprobar el Cronograma adjunto, para realizar actividades de gestión académica y administrativa, con el objeto de analizar y valorar la malla de la Carrera de Ingeniería Civil vigente.

3.13 Mediante oficio No. 0488-2023-DCIC del 10 de marzo de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Civil, sugiere el cambio del Dr. Héctor Guerrero, PhD., miembro de la COIF de la facultad, a quien ya se le termina el período para el que fue designado; por el Ing. Diego Quizanga, MSc., esto debido a la planificación académica para el período académico 2023-2023, al necesitar la carrera de la colaboración del docente Dr. Héctor Guerrero, PhD. El Señor Decano de la facultad, propone se acepte el referido cambio y se ratifique la designación de la Ing. Zoila Ruiz y el Ing. Julio Mendoza, como miembros de la COIF de la facultad. - **Resolución:**

1. Designar para la conformación de la Comisión de Investigación de la facultad – COIF, al docente:

- Ing. Diego Quizanga, MSc.

2. Agradecer al Dr. Héctor Guerrero, PhD., por la colaboración al haber conformado la Comisión de Investigación de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

3. Ratificar la designación de los docentes como miembros de la COIF, de conformidad al Art. 6, del Reglamento de Comisiones de Investigación de Facultades de la universidad:

- Ing. Zoila Ruiz, Coordinadora
- Ing. Julio Mendoza

3.14 Con memorando 30-SFI del 14 de marzo de 2023, suscrito por el Secretario Abogado de la facultad, detalla los estudiantes graduados en la facultad.-
Resolución: Declarar oficialmente graduados, de conformidad con lo dispuesto



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

en el Estatuto Universitario: "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	BERNAL JIMENEZ KEVIN RAFAEL	2022/12/02
2	CALVACHE CRUZ WLADIMIR ALEXANDER	2022/12/02
3	LANCHIMBA VÁSQUEZ OLIVER DAVID	2023/02/03
4	NARANJO CAZA JORGE LUIS	2023/01/27
5	PONCE LUNA DIEGO VINICIO	2023/02/07
6	YUCATO LLUMIQUINGA GABRIELA ALEXANDRA	2023/01/27

INGENIEROS INFORMÁTICOS. -

No.	NOMBRE	FECHA DE GRADO
1	BAQUERO PARRA NELSON RICARDO	2023-01-26
2	GÓMEZ YOZA ALEX JUVENCIO	2023-01-27
3	QUEZADA SILVERIO DIEGO ALEXANDER	2022/10/05
4	RODRÍGUEZ PATIN HENRY IVÁN	2022/10/05
5	TORRES ORDOÑEZ YANDRY ALEJANDRO	2023-02-10

INGENIEROS EN COMPUTACIÓN GRÁFICA. -

No.	NOMBRE	FECHA DE GRADO
1	NICOLALDE PERUGACHI JOANA ESTEFANIA	2023-01-27
2	SARMIENTO LOGACHO MICHAEL EDUARDO	2023-02-02
3	SIGCHA ECHEVERRÍA GEOVANNY JAVIER	2023-02-08
4	VELASCO LÓPEZ BRYAN SEBASTIÁN	2022-12-01
5	YUQUILEMA YUNGÁN MIGUEL ÁNGEL	2022-10-03



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

INGENIEROS EN DISEÑO INDUSTRIAL. -

No.	NOMBRE	FECHA DE GRADO
1	PALMA CALLES LISSETTE CAROLINA	2023-01-23
2	TARABATA MEDIAVILLA SANTIAGO MAURICIO	2023-02-03

3.15 Mediante memorando No. 061-2023-DC del 03 de marzo de 2023, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica, requiere el asentamiento de notas validadas, de acuerdo al detalle adjunto, del Sr. Johan Carlos Freire Guizado, 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 parte del Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, para registrar las notas validadas, del Sr. Johan Carlos Freire Guizado, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica.

3.16 Con oficio No. 075-P-S del 09 de marzo de 2023, suscrito por el Director del Consejo de Posgrado de la facultad, solicita la aprobación del cronograma adjunto de la Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras, con fecha de inicio de clases el 30 de marzo de 2023, aprobado Ad-referéndum por el Decanato de la facultad.- **Resolución:** Ratificar la aprobación Ad-referéndum del señor Decano de la facultad, del cronograma adjunto de la Maestría en Ingeniería Civil con Mención en Evaluación y Rehabilitación de Estructuras, con fecha de inicio de clases el 30 de marzo de 2023.

3.17 Mediante oficio No. 051-2023-FISD, suscrito por el señor Subdecano de la facultad, anexa la Ficha para Elaboración de Proyectos de Vinculación con la Sociedad Fase planificación de actividades, para análisis y aprobación de Consejo Directivo de la facultad.- **Resolución:** Aprobar el proyecto de vinculación con la sociedad de la Carrera de Ingeniería Informática/Sistemas de Información, presentado con oficio No. 051-2023-FISD, del Subdecanato de la facultad, y continuar con el trámite respectivo a la Dirección de Vinculación con la Sociedad de la Universidad Central del Ecuador, de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS
SECRETARÍA

ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023

Sec	PROYECTO	DOCENTES	CARRERA	PERIODO	DURACIÓN
1	Encuesta Socio Sanitaria del Territorio de Cocotog Programa Mil Das del Niño, Niña y su Familia	Ing. Mario Morales, Ph.D., Coordinador Ing. Carlos Izurieta, MSc. Tutor	Ingeniería Informática / Sistemas de Información	2023- 2023	11 meses

3.18 Con oficio RE-CD-FICA-2021-0008 del 14 de marzo de 2022, suscrito por la Srta. Dayana Lizbeth Urgilés Rodríguez, Representante Estudiantil al Consejo Directivo de la facultad y en atribución a sus funciones presenta la terna de representantes estudiantiles principal y alterno a integrar el Consejo de Carrera de Diseño Industrial; con el aval de su Director.- **Resolución:** Designar a los representantes a Consejo de Carrera de Diseño Industrial, según el Art. 82.1, sobre Conformación del Consejo de Carrera del Estatuto Universitario de la Universidad Central del Ecuador, quienes cumplen los requisitos para ser representantes a los órganos de cogobierno, de acuerdo al siguiente detalle:

CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES	Castelo Toapanta Nixon Walter
REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	Principal
SEMESTRE	Séptimo
NÚMERO DE CÉDULA	1723079552
NÚMERO DE CONTACTO	0983021118
CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL	nwcastelo@uce.edu.ec

APELLIDOS Y NOMBRES	Ayo Paucar Yadhyra Maryan
REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	Alterno
SEMESTRE	Séptimo
NÚMERO DE CÉDULA	1752125672
NÚMERO DE CONTACTO	0998512494
CORREO ELECTRÓNICO INSTITUCIONAL	ymayop@uce.edu.ec

A



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

**ACTA No. 05
SESIÓN ORDINARIA PRESENCIAL DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 15 DE MARZO DE 2023**

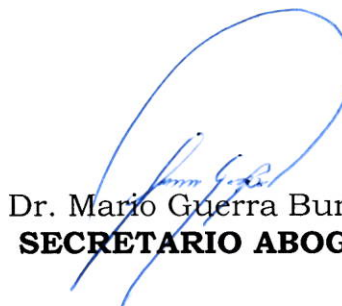
4. VARIOS

4.1 El Ing. Mauricio Fuentes pregunta si a los docentes contratados, se les puede asignar horas de investigación; al respecto, el Señor Decano de la facultad señala que estas horas si pueden ser asignadas, remitiendo la información correspondiente al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación de la universidad.

Siendo las 14h30 se levanta la sesión.



Ing. Diego Paredes Méndez, MSc.
DECANO



Dr. Mario Guerra Burbano
SECRETARIO ABOGADO