



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA**  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

En Quito, hoy 14 de enero de dos mil quince, a las 11h15, en el Decanato de la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, se instala en Sesión Ordinaria el Consejo Directivo. Lo preside su Decana, Ingeniera Cecilia Flores Villalva, MSc.; asisten los siguientes miembros: Ing. César Morales, Sub decano y Director del Instituto de Investigación y Posgrado; señorita Maribel Chunata Cumbal, Representante Estudiantil; Ing. Susana Guzmán Rodríguez, Directora de la Carrera de Ingeniería Civil; Ing. Boris Herrera Flores, Director de la Carrera de Ingeniería Informática y Carrera de Diseño Industrial; Mat. Benjamín Valarezo Palacios, Director de la Carrera de Ingeniería Matemática y Carrera en Computación Gráfica; Ing. René Carrillo Flores, Presidente de la Asociación de Profesores; señor Gabriel Romero, Presidente de la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Civil; señor Danny Madrid Bonilla, Presidente de la Asociación de Estudiantes de la Ex Escuela de Ciencias; Econ. Luis Barrionuevo, Presidente de la Asociación de Empleados; Actúa como Secretaria la Dra. Ruth Flores Chacón.

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Aprobación del Acta Ordinaria de 03 de diciembre de 2014;
2. Aprobación del Acta Extraordinaria de 15 de diciembre de 2014;
3. Contrataciones a docentes;
4. Aprobación de los Coordinadores de Área de las Carreras de Ingeniería Matemática e Ingeniería en Computación Gráfica
5. Asuntos de Facultad;
6. Asuntos Varios.

Se aprueba el orden del día.

**1. APROBACIÓN DEL ACTA DE 3 DE DICIEMBRE DE 2014**



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

La ingeniera Susana Guzmán observa lo siguiente:

- En el punto 2.1 incluir al final del texto de la resolución la frase “al pedido”.
- En el punto 2.2 incluir al final del texto de la resolución la frase “al pedido”.
- En el punto 5.2 corregir el texto de la resolución “Carrera de Ingeniería Informática e Ingeniería en Diseño Industrial”.
- En el punto 5.7 corregir la palabra **COMUNICACIÓN** por **RESOLUCIÓN**.

Se aprueba el acta con las observaciones dadas.

**2. APROBACIÓN DEL ACTA EXTRAORDINARIA DE 15 DE DICIEMBRE DE 2014**

Se aprueba el acta sin observaciones.

**3. CONTRATACIONES A DOCENTES**

Oficio 492-2014-DC. de 18 de diciembre de 2014, suscrito por el Director de la Carrera de Ingeniería Matemática e Ingeniería en Computación Gráfica, quien solicita la concesión del Contrato de Servicios Ocasionales, a favor del Ing. Fausto Eduardo Ávalos Cascante PhD, como Profesor Auxiliar a Medio Tiempo. **RESOLUCIÓN:** Solicitar al Señor Rector la autorización para la contratación del Ing. Fausto Eduardo Ávalos Cascante PhD, como Profesor Auxiliar a Medio Tiempo para que dicte las cátedras de Física I y Física II, en la Carrera de Ingeniería Matemática, a partir del 01 de enero al 31 de diciembre de 2015.

**4. APROBACIÓN DE LOS COORDINADORES DE ÁREA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA MATEMÁTICA E INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN GRÁFICA**

4.1 Interviene el Mat. Benjamín Valarezo, quien expone una propuesta de los coordinadores de áreas de las Carreras de Ingeniería Matemática e Ingeniería en Computación Gráfica; manifiesta además, que se trató de reducir las áreas académicas.



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

4.2 La señora Decana, manifiesta y puntualiza que las áreas académicas eran diferentes en el año 2012 y que fueron aprobadas en el Consejo Directivo, si se reforman las áreas entonces debe pasar por Consejo de Coordinación Académica y luego por Consejo Directivo.

**RESOLUCIÓN:** El Director de la Carrera de Ingeniería Matemática e Ingeniería en Computación Gráfica deberá presentar la reestructuración de las áreas para aprobación de Consejo de Coordinación Académica, luego el Consejo Directivo estudiará su aprobación; los Coordinadores de estas áreas deben ser electos.

**5. ASUNTOS DE FACULTAD**

5.1 Oficio FI-DCIC-2014-1199, de 13 de noviembre de 2014, suscrito por la Directora de la Carrera de Ingeniería Civil quien solicita la renovación del contrato del señor William David Borja Quintanilla, como ayudante de Cátedra de las asignaturas Resistencia de Materiales 1 y 2. **RESOLUCIÓN:** Solicitar al Señor Rector la renovación del contrato a favor del señor William David, Borja Quintanilla, como ayudante de Cátedra de las asignaturas Resistencia de Materiales 1 y 2; desde el 01 de enero hasta el 31 de diciembre de 2015.

5.2 Oficio FI-DCIC-2014-1040, de 14 de octubre de 2014, suscrito por la Directora de la Carrera de Ingeniería Civil quien solicita: autorización para convocar a Concurso de Merecimientos y Oposición para la Ayudantía de Cátedra, remunerada, de la materia de Ensayo de Materiales II; y además, la respectiva conformación del Tribunal Calificador. **RESOLUCIÓN:** Aprobar la convocatoria a Concurso de Merecimientos y Oposición para la Ayudantía de Cátedra Remunerada de la materia de Ensayo de Materiales II; y, aprobar la conformación del Tribunal Calificador para el referido concurso integrado por: Ing. Susana Guzmán, Directora de la Carrera, Ing. Jorge Santamaría, Docente de la materia y Sr. Israel Romero, Representante Estudiantil.



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

5.3 Oficio de 12 de enero de 2014, suscrito por el Ing. Darwin Caina con el que solicita el aval académico y la correspondiente certificación, para cursar un doctorado en la Universidad de Campinas - (Brasil), requisito establecido en el Reglamento para Financiamiento de Becas para Docentes Admitidos para Doctorado; el doctorado tiene relación con las asignaturas de su docencia; esto es, Visión Computacional y Prototipos Avanzados (Computación Gráfica), Optativa I - Programación de Dispositivos Móviles (Informática) y Simulación de Prototipos (Industrial). **RESOLUCIÓN:** Conceder el aval académico y extender la respectiva certificación.

5.4 Oficio FI-DCIC-2015-034, suscrito por la Directora de la Carrera de Ingeniería Civil, quien pone en conocimiento la nómina de los miembros del Consejo de Carrera, el mismo que estaría integrado de la siguiente manera: Representantes Docentes: Ing. Paulina Viera, Ing. Juan Carlos Moya; Representantes Estudiantiles: Srta. Vanesa Noemí Colcha, Sr. Juan Carlos León. **RESOLUCIÓN:** Aprobar la conformación del Consejo de Carrera de Ingeniería Civil con la ingeniera Paulina Viera e Ingeniero Juan Carlos Moya como Representantes de Docentes; y, la señorita Vanesa Noemí Colcha y el señor Juan Carlos León como Representantes Estudiantiles.

5.5 Memorando No. 004-2015-SFI, suscrito por el señor Subdecano, quien pone en conocimiento el detalle de los integrantes de los Comités Internos de Evaluación por Carreras, en base al Art. 42 y 34 del Reglamento de Evaluación Integral del Desempeño Docente. **RESOLUCIÓN:** Aprobar la conformación de los Comités Internos de Evaluación por Carreras, según el detalle siguiente:

**PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

Ing. Paulina Viera, MSc.

Ing. Juan Carlos Moya, MSc.

Srta. Vanessa Noemí Colcha Guachamín, Estudiante Principal

Sr. Juan Carlos León Freire, Estudiante Suplente

Apoyo Informático: Ing. Silvia García

**PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

Ing. Jorge Gordillo  
Ing. Mauro Rosas  
Sr. Darwin Rolando Sucuzhañay Mora, Estudiante Principal  
Sr. José Daniel Albuja Ortega, Estudiante Suplente

**PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL**

Ing. Andrea Villalobos  
Ing. Flavio Arroyo  
Sr. Jhon Néstor Asqui Duchí, Estudiante Principal  
Sr. Marco Santiago Chiluisa Candelejo, Estudiante Suplente

**PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA MATEMÁTICA**

Dr. Boris Álvarez  
Ing. Vicente Chicaiza  
Sr. Pedro Gabriel Fernández Dalgo, Estudiante Principal  
Srta. Patricia Carolina Cando Molina, Estudiante Suplente

**PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN GRÁFICA**

Ing. Darwin Caina  
Fis. Bayardo Campuzano  
Alex Fernando Soldado Zuña, Estudiante Principal  
Jonnathan Eduardo Córdor Alvarado, Estudiante Suplente

5.6 Oficio 423-IIP-A, de 16 de diciembre de 2014, suscrito por el señor Subdecano quien informa que mediante resolución No. RPC-SO-26-No.-274-2014 se aprobó el proyecto de la Maestría Docencia Matemática Universitaria; a la vez solicita dar inicio al curso propedéutico con fecha tentativa para el 26 de enero de 2015. **RESOLUCIÓN:** Iniciar el Curso Propedéutico de la Maestría Docencia Matemática Universitaria una vez que la Comisión Económica de la Universidad apruebe el presupuesto.

5.7 Oficio 292-2014-SUB, de 11 de diciembre de 2014, suscrito por el señor Subdecano, quien pone en conocimiento la comunicación de fecha 02 de diciembre



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

de 2014, suscrita por el Dr. Borys Álvarez Samaniego, PhD., y Dr. Petronio Álvarez Samaniego, en la que solicitan el apoyo de la Facultad para la impresión en la Editorial Universitaria de 500 ejemplares del libro de las MEMORIAS DE LA I ESCUELA DE VERANO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA. **RESOLUCIÓN:** Devolver el pedido y el libro de las MEMORIAS DE LA I ESCUELA DE VERANO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA al Consejo Académico de la Facultad para que informe del contenido de las Memorias.

5.8 Oficio AV 003-2014, de 22 de diciembre de 2014, suscrito por la Ing. Andrea Villalobos, MSc., Representante de la Red de Comunicación de la Facultad, quien propone la impresión de varios materiales de difusión dentro de la Campaña de Socialización para la Acreditación. **RESOLUCIÓN:** Aprobar la elaboración de los materiales de difusión que forman parte de la Campaña de Socialización para la Acreditación de la Facultad siguientes: cinco (5) banner de 5m x 1m; tres mil (3000) calendarios de bolsillo; trescientos (300) calendarios de escritorio formato A5, que asciende a un valor referencial de \$ 2.425 USD (dos mil cuatrocientos veinte y cinco 00/100),

5.9 Oficio 291-2014-SUB, de 11 de diciembre de 2014, suscrito por el señor Subdecano-Presidente del Consejo Académico de la Facultad, que sugiere al Consejo Directivo la aprobación del ORGANIGRAMA DE LOS LABORATORIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL. **RESOLUCIÓN:** Aprobar el ORGANIGRAMA DE LOS LABORATORIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL, que se anexa al oficio referido; y, a la vez sugiere que los Directores de las Carreras de Ingeniería en Informática, Diseño Industrial, Matemática y Computación Gráfica elaboren sus respectivos organigramas para conocimiento y aprobación de las instancias respectivas de la Facultad.

5.10 Oficio 424-IIP-F, de 18 de diciembre de 2014, suscrito por el Director de Posgrado, quien pone en conocimiento y para la aprobación el presupuesto inicial de la Maestría en Gestión Informática Empresarial III Promoción año 2015. **RESOLUCIÓN:** Remitir el trámite para informe de la licenciada Sylvia Pazmiño, Analista Financiera.



*UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR*  
*FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA*  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

**6. ASUNTOS VARIOS**

6.1 Interviene el Sr. Gabriel Romero manifestando el problema de un estudiante que consta como inscrito y no matriculado.

Al respecto la señora Decana le informa y recomienda seguir el órgano regular sobre asuntos estudiantiles.

6.2 La señora Decana informa que han iniciado los módulos con la planta docente mexicana en los cuales se benefician 340 alumnos y sugiere que a través de la Dirección de la Carrera se recuerde a los Ing. Ushiña y Sigcho que deben suspender las clases regulares mientras se ejecutan los módulos.

El señor Gabriel Romero manifiesta que el dominio de las asignaturas impartidas por parte de los profesores mexicanos es profundo y están satisfechos los estudiantes.

6.3 La señora Decana informa que se han programado varios eventos de Inducción sobre la Evaluación para la Acreditación, que se realizarán el viernes 16 de enero, en el teatro universitario, deberán asistir los estudiantes de las carreras de ciencias de 9h00 a 10h30; y a los estudiantes de Ingeniería Civil, de 10h45 a 12h15. Informa, además que el personal administrativo y de servicios también recibirá charlas de inducción y que la planta docente continuará preparándose bajo la dirección del Dr. Ramiro Cazar.

6.4 El Ing. César Morales informa que está aprobado el reglamento de becas y que los doctorantes deben presentar los documentos para proceder a la disminución de carga horaria y coordinar nuevas contrataciones y ajustes para el siguiente semestre.

6.5 La señora Decana manifiesta que se están haciendo gestiones en la UNAM para conseguir el apoyo de perfiles para las Carreras de Computación Gráfica y Diseño Industrial.



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA**  
**SECRETARÍA**

**ACTA RESUMIDA**  
**SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO**  
**DE 14 DE ENERO DE 2015**

6.6 La señora Decana informa sobre el estado de varios los procesos de contratación del año 2014, tales como: la remodelación de las baterías sanitarias, mesa de vibración y equipos para el Laboratorio de Prototipos, procesos que se encuentran en ejecución. Sobre la contratación para adecuación de cubículos indica que está aprobado por el señor Rector desde el mes de agosto de 2014 y que está pendiente para contratación, una vez que se abra el ejercicio presupuestario del 2015. Respecto a la adquisición de computadoras para cubículos, Laboratorio de Ingeniería Matemática e Ingeniería en Computación Gráfica, se ajustarán las especificaciones técnicas y términos de referencia previa la contratación.

6.7 La Ing. Susana Guzmán informa que se están realizando reuniones de área con los docentes de la Universidad Central del Ecuador y de la Universidad Nacional Autónoma de México, a fin de revisar los programas analíticos.

Siendo las 12h36, se levanta la sesión.

  
Ing. Cecilia Flores Villalva MSc.  
**DECANA**

  
Dra. Ruth Flores Chacón  
**SECRETARIA ABOGADA**