



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

FACULTAD DE CIENCIAS

CONSEJO DE FACULTAD



ACTA No. 035 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE DE 2015.

Constatado el quórum respectivo y existiendo el mismo, el Dr. Marco Calahorrano instala la sesión a las 15H30.

RESOLUCIONES

Pto. 1

Se da lectura al acta Nro. 034 de Consejo de Facultad de Ciencias del jueves 10 de septiembre de 2015, la misma que se aprueba con las modificaciones respectivas.

Pto 2.

El Doctor Marco Calahorrano, Decano de la Facultad de Ciencias, informa que:

- El proceso de matrículas ordinarias se está realizando normalmente.
- Se ha tenido algunas dificultades en lo que respecta a la Unidad de Titulación.
- El día miércoles 16 de septiembre de 2015, asistió a la sesión de Consejo en la que se discutió sobre los formatos de la Unidad de Titulación.
- En la sesión de Consejo de Docencia, se trató sobre las anulaciones de segundas matrículas de los estudiantes del Curso de Nivelación.

El Doctor Cristian Santacruz, Subdecano – Encargado de la Facultad de Ciencias, informa que:

- El día miércoles 16 de septiembre de 2015, asistió a una reunión con los funcionarios de la Empresa Pública EPNTech en la que se trató sobre el uso del espacio físico del edificio donde funcionaba la Facultad de Ciencias Administrativas (casa amarilla) y se llegó a un acuerdo favorable en lo que corresponde al uso de las aulas durante el semestre 2015-B.
- Asistió en representación del Señor Decano a la Sesión de Consejo de Docencia del día miércoles 17 de septiembre de 2015, en la que se informó que hay 400 estudiantes que van a optar por el examen complejo.
- En Consejo de Docencia se trató sobre las transitorias del Reglamento de Régimen Académico y sus Reformas.
- En Consejo de Docencia se trató sobre las tutorías para las prácticas pre-profesionales.
- El día jueves 17 de septiembre de 2015, se concluyó con el proceso de matrículas ordinarias.
- El día viernes 18 de septiembre de 2015, asistió a las tutorías con los señores estudiantes.
- Se ha estado trabajando en el Rediseño Curricular de la Carrera de Física.
- Se ha finalizado con el Concurso de Merecimientos para la contratación de un Profesor Ocasional para la Maestría en Física Médica.

El Doctor Marco Bayas, Jefe del Departamento de Física, informa que:

- Se ha estado trabajando en la Planificación Semestral de los Profesores del Departamento.
- Se tuvo una reunión con los funcionarios de la DGIP y la Dirección de Planificación en la que se trató sobre la implementación de la Plataforma para la Evaluación y Planificación de los Profesores, se espera que para el 24 de septiembre de 2015, se pueda ingresar la información de cada profesor.
- Conjuntamente con los Profesores Irribarra, Barbier y la Señorita Diana Tupiza se está trabajando en la Plataforma Digital para Educación Secundaria.
- Se continúa con las readecuaciones de la Jefatura y Secretaría del Departamento de Física.
- Se están realizando las gestiones para un espacio adecuado para el equipo de Rayos X que está en proceso de compra.

El Doctor Luis Horna, Jefe del Departamento de Matemática, informa que:

- El día miércoles 02 de septiembre de 2015, a las 18h00 participó en el lanzamiento de los Libros del Doctor Holger Capa, Profesor del Departamento de Matemática.
- El día miércoles 09 de septiembre de 2015, asistió al homenaje que se realizó por los 60 años de vida del Doctor Polo Vaca Arellano.

El Doctor Julio Medina, Coordinador de ICEF, informa que:

- Se ha tenido algunas inconsistencias en el proceso de matriculación debido a las diferentes mallas curriculares de la Carrera.
- Se está concluyendo con el rediseño curricular de la Carrera de Economía.

Pto.3

Se conoce la comunicación s/n de fecha 10 de septiembre de 2015, enviada por el Doctor Marco Calahorrano, Decano de la Facultad de Ciencias y Presidente del Tribunal Evaluador del Concurso de Merecimientos para la contratación de 07 profesores ocasionales para las Áreas de Matemática y Física. Se resuelve:

205 Aprobar y avalar la contratación para los siguientes profesores ocasionales:

Benítez María José - Física
Llano Robayo Christian Paúl - Matemática
Salinas Pillajo Zuly Leonela - Matemática
Salvatore Marino - Física
Toalombo Montero Ocas William – Matemática
Uquillas Andrade Adriana - Matemática
Utreras Fuentes Ruth Elena – Económicas



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

FACULTAD DE CIENCIAS

CONSEJO DE FACULTAD



Se conoce la comunicación s/n de fecha 14 de septiembre de 2015, enviada por el Físico JOSÉ ANÍBAL CRUZ VILLARREAL, Profesor del Departamento de Física de la Escuela Politécnica Nacional, mediante la cual solicita al Señor Decano y por su intermedio a Consejo de Facultad, se realicen los trámites para la ampliación del apoyo institucional de licencia con sueldo para continuar con sus estudios en el cuarto año de doctorado en Computational Science en la Universidad Estatal de San Diego. Se resuelve:

206. Remitir al Señor Rector y por su intermedio a Consejo Politécnico el pedido del Físico JOSÉ ANÍBAL CRUZ VILLARREAL y recalcar que el Consejo der la Facultad de Ciencias no ha conocido sobre la situación del Físico Cruz en estos dos últimos años.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-CJM-2015-0076-M de fecha 14 de septiembre de 2015, enviado por el Doctor Julio Median, Coordinador de la Carrera de ICEF, mediante el cual pone en conocimiento el informe sobre el concurso de Merecimientos para la Contratación de un Profesor Ocasional para la asignatura de Contabilidad General y Costos (ECO156) para la Carrera de ICEF, al que se presentó el Ingeniero CARLOS FERNANDO ANDRADE AYALA, quien obtuvo la calificación de 76/100 puntos. Se resuelve:

207. Aprobar y avalar la contratación del Profesor Ingeniero CARLOS FERNANDO ANDRADE AYALA, para la asignatura de Contabilidad General y Costos (ECO156).

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCSD-2015-0017-M de fecha 16 de septiembre de 2015, enviado por el Doctor Cristian Santacruz , Subdecano – Encargado de la Facultad de Ciencias, mediante el cual sugiere que se realicen todos los esfuerzos posibles para ofertar la materia MTM616 Ecuaciones Diferencias Parciales I en el semestre 2015-B tal como lo solicitan los señores estudiantes. Se resuelve:

208. Ofertar la materia MTM616 Ecuaciones Diferenciales Parciales I en el semestre 2015-B.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCSD-2015-0018-M de fecha 16 de septiembre de 2015, enviado por el Doctor Cristian Santacruz Terán, Subdecano – Encargado de la Facultad de Ciencias, mediante el cual solicita a Consejo de Facultad autorice la creación de la asignatura optativa: STRESS TESTING: Metodología y Aplicaciones a Riesgo Financiero que se propone en el período académico septiembre – febrero 2015-B. Se resuelve:

209. Aprobar la solicitud del Doctor Santacruz.

210. Solicitar al Señor Vicerrector de Docencia, la creación de la asignatura.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-DTH-2015-2751-M de fecha 16 de septiembre de 2015, enviado por el Licenciado Roberto Salazar Pazmiño, Director de Talento Humano, mediante el cual presenta un informe sobre la estancia de investigación de la Doctora Alexandra Miranda Espinosa, Profesora del Departamento de Matemática a Tiempo Completo.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCSD-2015-0020-M de fecha 17 de septiembre de 2015, enviado por el Doctor Cristian Santacruz Terán, Subdecano – Encargado de la Facultad de Ciencias, mediante el cual presenta los resultados del Concurso de Merecimientos para la contratación de dos profesores en modalidad de contrato ocasional para la Maestría en Física Médica. Se resuelve:

211. Aprobar y avalar la contratación de los profesores: CUEVA PROCEL DIEGO SALOMÓN y ANDRADE VILLAVA PATRICIA CECILIA.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-CJM-2015-0078-M de fecha 17 de septiembre de 2017, enviado por el Doctor Julio Medina, Coordinador de ICEF mediante el cual presenta un informe sobre el Currículum Académico Estudiantil de la Señorita CHULDE REVELO KATIA MARIANELA, estudiante de la Carrera de Ingeniería en Ciencias Económicas y Financieras y en vista de que a la mencionada estudiante le falta 2 créditos para culminar con el 100% de las asignaturas de la malla 2008, solicita a Consejo de Facultad dar una solución al caso de la Señorita Chulde. Se resuelve:

212. Recomendar que en el semestre 2015-B tome la materia: MODELOS EN ECONOMÍA y se le considere para completar los créditos faltantes.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCSD-2015-0021-M de fecha 17 de septiembre de 2015, enviado por el Doctor Cristian Santacruz Terán, Subdecano – Encargado de la Facultad de Ciencias, mediante el cual presenta a Consejo de Facultad los Rediseños Curriculares de las Carreras de Física, Matemática e Ingeniería Matemática y el diseño Curricular de la Carrera de Economía. Se resuelve:

213. Enviar a Vicerrectorado de Docencia y a la Dirección de Docencia los rediseños curriculares de las Carreras de Física, Matemática e Ingeniería Matemática y el Diseño Curricular de la Carrera de Economía.

Pto. 4

Se discute sobre las modalidades para los trabajos de titulación de las Maestrías Profesionalizantes. Se resuelve:

214. Definir las modalidades de la siguiente manera:

1.- MAESTRÍAS PROFESIONALIZANTES:

Maestría en Estadística Aplicada:

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Artículos Científicos de Alto Nivel
Diseño de Modelos Complejos
Estudios Comparados Complejos

Maestría en Riesgo Financiero:

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Artículos Científicos de Alto Nivel
Diseño de Modelos Complejos
Estudios Comparados Complejos



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

FACULTAD DE CIENCIAS

CONSEJO DE FACULTAD



Maestría en Investigación Operativa:

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Artículos Científicos de Alto Nivel
Diseño de Modelos Complejos
Estudios Comparados Complejos

Maestría en Física Médica:

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Artículos Científicos de Alto Nivel

215.

2.- MAESTRÍAS DE INVESTIGACIÓN: Física y Optimización Matemática

Con base al Art. 4 del Instructivo de Implementación de la Unidad de Titulación en la Escuela Politécnica Nacional, la Tesis es el único trabajo de titulación de la Maestría de Investigación, la cual deberá desarrollar investigación básica o aplicada de carácter comprensivo o explicativo, pudiendo usar métodos multi, inter o transdisciplinarios. Deberá demostrar algún nivel de aporte teórico metodológico en el respectivo campo del conocimiento.

El Señor Decano solicita a los Miembros de Consejo de Facultad se autorice la renovación de contratos para Profesores y Técnicos docentes de la Facultad de Ciencias. Se resuelve:

216. Autorizar y avalar la renovación de los contratos para los siguientes profesores y Técnicos Docentes:

PROFESORES A TIEMPO COMPLETO

CAIZAGUANO VIMOS JOSÉ ERNESTO

NUÑEZ WONG JUAN ANDRÉS

GONZÁLEZ SÁNCHEZ DANIEL

PROFESORES A TIEMPO PARCIAL

ANDRADE HERRERA CARLOS JOSÉ RIGOBERTO

BARRERA VIVERO JORGE GIOVANNY

BENÍTEZ CHIRIBOGA MAYTÉ LUCÍA

LAFUENTE ANDRADE EDISON DANILO

ORBEA ANDRADE VERÓNICA DE LOS ÁNGELES

RIVADENEIRA NARVÁEZ HERNÁN PATRICIO

SALAZAR TORRES SILVANA RAQUEL

PROFESOR POSTGRADO (CONTRATO CIVIL)

AMAGUAÑA ZUMBA RICHARD WILLIAMS

TECNICOS DOCENTES

AMAYA GONZÁLEZ ANDREA STEFANÍA

FREIRE BONILLA RUEBEN DARÍO

HUARACA SHAGÑAY DIEGO PAÚL

LOARTE CAJAMARCA BYRON GUSTAVO

MERINO TOAPANTA ANDRÉS ESTÉBAN

MOLINEROS SALGADO CARLOS DANIEL

NOROÑA PACHECO MARÍA GABRIELA

PÉREZ TATAMUES ALEX EFREN

SALAZAR ORELLANA DIEGO ISRAEL

SÁNCHEZ LÓPEZ LUIS ALFREDO

SERRANO DE LA TORRE SINTYA ESMERALDA

Se levanta la sesión a las 19h00.



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS
CONSEJO DE FACULTAD**



Dado en la ciudad de San Francisco de Quito, en la Sala de Sesiones del Consejo de la Facultad de Ciencias, jueves diecisiete de septiembre de dos mil quince.

ASISTIERON LOS SIGUIENTES MIEMBROS:

Dr. Marco Calahorrano Decano, quien la preside.
Dr. Cristian Santacruz, Subdecano – Encargado.
Dr. Marco Bayas, Jefe del Departamento de Física.
Dr. Luis Horna, Jefe del Departamento de Matemática.

INVITADOS:

Dr. Julio Medina, Coordinador ICEF - Invitado

Dr. Marco Calahorrano R.
DECANO DE LA FACULTAD

Srta. Grace A. Reinoso V.
SECRETARIA