



# ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

## FACULTAD DE CIENCIAS

### CONSEJO DE FACULTAD



#### ACTA No. 006 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL DÍA JUEVES 11 DE FEBRERO DE 2016

Constatado el quórum respectivo y existiendo el mismo, el Dr. Marco Calahorrano, instala la sesión a las 15h15.

#### RESOLUCIONES

##### Pto. 1.

Se da lectura al acta Nro. 005 de la Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad del 04 de febrero de 2016, la misma que se aprueba con las modificaciones respectivas.

##### Pto 2.

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

- Se ha concluido con los concursos de Merecimientos y Oposición para la vinculación de dos Profesores Auxiliares Nivel 1, Grado 1, para las Áreas de Análisis Matemático y Procesos Estocásticos para el Departamento de Matemática.
- El día domingo 07 de febrero de 2016 salió la publicación del llamado a Concursos de Merecimientos y Oposición para la vinculación de 4 Profesores Auxiliares Nivel 1, Grado 1, y 1 Profesor Agregado Nivel 1, Grado 3 para el Departamento de Física.

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

- Se ha concluido con los rediseños de las Carreras de Matemática e Ingeniería Matemática.
- Se han realizado varias entrevistas a personas que tengan interés en servir académicamente a la Institución con el fin de seguir reemplazando a los Técnicos Docentes.

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

- Se ha concluido con los concursos de Merecimientos y Oposición para la vinculación de dos profesores Auxiliares Nivel 1, Grado 1, para las Áreas de Análisis Matemático y Procesos Estocásticos para el Departamento de Matemática.

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

- Se ha comenzado la preparación de los TDDRs para compra de equipos de Laboratorio previstos en el POA 2016 de la Facultad de Ciencias.
- Se ha iniciado las gestiones de adecuación de espacios para la colocación de POSTERS en el Departamento de Física.

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

- Se ha continuado con la organización del ciclo de conferencias para el Grupo de Economía que se realizan todos los jueves.
- Se está en la fase final del diseño de la Carrera de Economía

##### Pto. 3

Se conoce la comunicación s/n de fecha 05 de febrero de 2016, de los alumnos del primer semestre de la Carrera de Ingeniería en Ciencias Económicas y Financieras, que toman la materia de Cálculo en una Variable con el Máster David Pazmiño en la que manifiestan que las pruebas y exámenes que el docente aplica requieren un conocimiento muy profundo de dicha materia y que necesariamente debe ser complementada con Fundamentos de la Matemática y Complementos de Cálculo que son materias que reciben matemáticos y físicos.

Se conoce el informe de fecha 05 de febrero de 2016, presentado por el Máster David Pazmiño en el que exponen varios argumentos y al que adjunta las evaluaciones aplicadas y el modelo de prueba de diagnóstico.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCIENCIAS-CCIM-2016-0003-M de fecha 11 de febrero de 2016, enviado por la Doctora Sandra Gutiérrez, Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Matemática, al que adjunta el libro en archivo digital correspondiente al rediseño de la Carrera de Ingeniería Matemática en el cual se ha tomado en cuenta las correcciones y sugerencias enviadas por la Dirección de Docencia.

Se conoce el Memorando Nro. EPN-FCIENCIAS-ccm-2016-002-M de fecha 10 de febrero de 2016, enviado por el Doctor Miguel Yangarí, al que adjunta en CD el rediseño de la Carrera de Matemática con las modificaciones solicitadas por la UDC. Se resuelve:

30. Enviar a los Coordinadores de las Carreras de Ingeniería Matemática y Matemática solicitando que se tome en cuenta para el rediseño curricular el Art. 17 del Reglamento de Régimen Académico que dice: Duración de los períodos académicos en las carreras de la educación técnica, tecnológica y de grado.- En estos niveles de formación las carreras se deberán planificar 800 y 900 horas en períodos académicos de 16 y 18 semanas respectivamente. El total de horas destinadas en cada carrera o programa a la organización curricular puede ampliarse hasta por un máximo del 5% de los valores establecidos en el presente artículo.

Se conoce el Memorando s/n de fecha 11 de febrero de 2016, enviado por el Doctor Luis Horna, Presidente de la Comisión Evaluadora para el Concurso de Merecimientos y Oposición para la vinculación de un Profesor Auxiliar Nivel 1, Grado 1, para el Área de Análisis Matemático, mediante el cual presenta las actas con los resultados obtenidos en el concurso. Se resuelve:

31. Enviar al Señor Rector y por su intermedio a Consejo Politécnico las actas con los resultados del concurso realizado.

##### Pto. 4.

El Doctor Cristian Santacruz comunica a los Miembros de Consejo de Facultad que le ha solicitado al Doctor Ramiro Torres, prepare un examen de Programación, con el objeto de convalidar conocimientos de la materia por parte del señor MILTON POLIVIO CHAFLA PAÑO, estudiante de la Carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Central del Ecuador, quien desea realizar sus estudios en la Carrera de Física de la Escuela Politécnica Nacional.



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



Se levanta la sesión a las 17h20.

Dado en la ciudad de San Francisco de Quito, en la Sala de Sesiones del Consejo de la Facultad de Ciencias, el jueves once de febrero de dos mil dieciséis.

**ASISTIERON LOS SIGUIENTES MIEMBROS:**

Dr. Marco Calahorrano, Decano y quien preside.  
Dr. Cristian Santacruz, Subdecano Encargado.  
Dr. Luis Horna, Jefe del Dpto. de Matemática.  
Dr. Marco Bayas, Jefe del Departamento de Física.  
Sr. Leonardo Montoya, Representante Estudiantil Principal

**INVITADO**

Dr. Julio Medina, Coordinador ICEF

Dr. Marco Calahorrano Recalde  
DECANO DE LA FACULTAD

Srta. Grace A. Reinoso V.  
SECRETARIA