



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS
CONSEJO DE FACULTAD



**ACTA No. 027 DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DEL
DÍA MIÉRCOLES 30 DE AGOSTO DE 2017**

Constatado el quórum respectivo y existiendo el mismo, el Dr. Marco Bayas Rea, Decano de la Facultad de Ciencias, Subrogante, instala la sesión a las 16h00

Se lee el orden del día:

PUNTO ÚNICO: Comunicaciones recibidas

RESOLUCIONES

- Se da lectura al Memorando Nro. EPN-DM-2017-0602-M, con fecha del 24 de agosto de 2017, enviado por el Dr. Marco Patricio Naranjo Chiriboga, Profesor Principal a Tiempo Completo (Nivel 1, grado 6), mediante el cual solicita el auspicio de la Facultad de Ciencias para los señores Danny Gerald Pérez Almeida y Leonardo Paul Vinuesa Elizalde, estudiantes de la carrera de Ingeniería en Ciencias Económicas y Financieras, quienes van a participar en el concurso de Investigación "José Corcino Cárdenas" del Banco Central del Ecuador, con la investigación titulada: "Análisis de la dolarización oficial en el Ecuador desde una visión de dinero endógeno, período 2000-2015".
184. Se **RESUELVE** aprobar el auspicio e informar a los interesados.
- Se da lectura al memorando Nro. EPN-DM-2017-0604-M, con fecha del 25 de agosto de 2017, enviado por el Dr. Sergio González, Jefe del Departamento de Matemática, en el que manifiesta que el Consejo de Departamento de Matemática en sesión del 18 de agosto de 2017, resolvió autorizar al Dr. Luis Miguel Torres, profesor titular adscrito al Departamento de Matemática, para que realice una estadía de investigación en el Laboratorio de Informática, Modelización y Optimización (LIMOS) de la Universidad de Clermot Auvergne, y a participar en la conferencia "IX Latin American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium" (LAGOS 2017), del lunes 04 de septiembre hasta el martes 19 de septiembre de 2017.
185. Se **RESUELVE** autorizar al Dr. Luis Miguel Torres, para que realice la estadía de investigación en la Universidad de Clermot Auvergne y a participar en la conferencia "IX Latin American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium" (LAGOS 2017), del lunes 04 de septiembre hasta el martes 19 de septiembre de 2017.
- El Dr. Marco Bayas da lectura al Programa de Estudios de la materia optativa "Introducción a eventos extremos", que se ofertará en el programa de maestría Estadística Aplicada elaborado por el Dr. Luis Horna.
186. Se **RESUELVE** aprobar la creación de la materia "Introducción a eventos extremos", propuesta por el Dr. Luis Horna.

ASISTIERON LOS SIGUIENTES MIEMBROS:

Dr. Marco Bayas, Subdecano, quien la preside.
Dr. Sergio González, Subdecano de la Facultad de Ciencias, Subrogante.
Dr. César Costa, Jefe del Departamento de Física.
Sr. David Singaña Tapia, Representante estudiantil






ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
FACULTAD DE CIENCIAS
CONSEJO DE FACULTAD



Se levanta la Sesión a las 16:15.

Dado en la ciudad de San Francisco de Quito, en la sala de sesiones de Consejo de Facultad de Ciencias, el día miércoles treinta de agosto de dos mil diecisiete.


Dr. Marco Bayas
DECANO DE LA FACULTAD, Subrogante




Ing. Gabriela Pazmiño
SECRETARIA