



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

ACTA
SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO
DE 22 DE DICIEMBRE DE 2015

En Quito, hoy 22 de diciembre de dos mil quince, a las 09h10, en el Decanato de la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, se instala en Sesión Extraordinaria el Consejo Directivo. Lo preside la Decana de la Facultad, Ing. Cecilia Flores Villalva, MSc.; asisten los siguientes miembros: Ing. César Morales Mejía, MSc., Subdecano; Mat. Jorge Arroba Rimassa, Vocal Docente Principal; MSc. Gabriela Mafla Terán, Vocal Docente Principal; Ing. Susana Guzmán Rodríguez, Directora de la Carrera de Ingeniería Civil; Ing. Boris Herrera Flores, Director de la Carrera de Ingeniería Informática; Ing. Jaime Salvador Meneses, Director de la Carrera de Ingeniería Matemática; Ing. Luis Borja Borja, Director de la Carrera de Ingeniería en Computación Gráfica; Ing. Flavio Arroyo Morocho, Director de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial; Ing. Paulina Viera Arroba, Directora del Instituto de Investigación y Posgrado; Econ. Luis Barrionuevo Aguilar, Presidente de la Asociación de Empleados. Actúa como Secretaria la Dra. Ruth Flores Chacón.

ORDEN DEL DÍA:

Punto único.-

Conocimiento y aprobación del Rediseño Curricular de la Carrera de Ingeniería Civil.

Intervienen la MSc. Gabriela Mafla y el Mat. Jorge Arroba, vocales docentes principales exponen sus observaciones y aportes que son recogidos por parte de la señora Decana; entre otros aspectos, sugiere que el documento contenga los criterios de las Normas APA, como también que sea revisado mediante la herramienta antiplagio URKUND, a fin de perfeccionarlo.-

Resolución: Con las observaciones y aportes realizados por los miembros de Consejo Directivo, se aprueba el documento de Rediseño Curricular de la Carrera de Ingeniería Civil, para el trámite correspondiente.

Siendo las 10h30, se levanta la sesión


Ing. Cecilia Flores Villalva, MSc.
DECANA


Dra. Ruth Flores Chacón
SECRETARIA ABOGADA