ACTA CUA/FCC/08/EXTRAORDINARIA 20/MAYO/2013

Siendo las 11:10 hrs. del día 20 de Mayo de 2013 en el Auditorio Albert Einstein de la Facultad de Ciencias de la Computación, se llevó a cabo la sesión 08 Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica Gestión 2012-2014 con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM.
- II. LECTURA Y REDACCIÓN DE LAS ACTAS CUA/FCC/05/EXTRAORDINARIA Y CUA/FCC/06/EXTRAORDINARIA
- III. CAMBIO DE NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD INGENIERÍA COMPUTACIONAL DEL POSGRADO POR EL NUEVO NOMBRE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES
- I. PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM Se declara quórum legal.
- II. LECTURA Y REDACCIÓN DE LAS ACTAS CUA/FCC/05/EXTRAORDINARIA Y CUA/FCC/06/EXTRAORDINARIA

Se procedió a dar lectura a cada acta y se sometió a votación para su aprobación, quedando de la siguiente manera.

- CUA/FCC/05/EXTRAORDINARIA
 Aprobada por unanimidad
- 2. CUA/FCC/06/EXTRAORDINARIA Aprobada por unanimidad

CAMBIO DE NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD INGENIERÍA COMPUTACIONAL DEL POSGRADO POR EL NUEVO NOMBRE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS INTELIGENTES

El Mtro. Marcos González Flores, Director de la Facultad de Ciencias de la Computación, concede la palabra al Dr. Guillermo De Ita Luna, Coordinador de la especialidad de la Ingeniería Computacional del Posgrado, quién explica los detalles de la solicitud realizada.

III.

John

Confined in the second

Soll The The Soll The

Posteriormente, el Dr. Luis Carlos Altamirano Robles, Secretario de Investigación y Estudios de Posgrado, toma la palabra para explicar el impacto de este cambio.

A continuación se solicita el AVAL de los miembros del Consejo de Unidad a esta solicitud.

Se somete a votación quedando de la siguiente manera:

Votos a favor: 6 Votos en contra: 0 Abstenciones: 2

Quedando aprobada la solicitud por MAYORIA de votos.

Siendo las 11:35 hrs. Se da por concluida la sesión.

M.C. MARCOS GONZÁLEZ FLORES

UNIDAD ACADÉMICA

M.C. YALÛ GALICIA HERNÁNDEZ PRESIDENTE DEL CONSEJO DE PACA DE ACTAS DEL CONSEJO DE

UTACIÓNIDAD ACADÉMICA