ACTA CUA/FCC/18/EXTRAORDINARIA 24/FEBRERO/2016

Siendo las 13:15 hrs, del día 24 de febrero de 2016 en el Auditorio de la Facultad de Ciencias de la Computación, se dio inicio a la sesión 18 Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica Gestión 2014 - 2016 con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM.
- II. APROBACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN INDUSTRIAL EN SAN JOSÉ CHIAPA.
- III. PROPUESTA DE 5 ACADEMICOS PARA CONFORMAR LAS COMISIONES, PARA LA EVALUACIÓN DE ESDEPED.
- IV. CAMBIOS EN EL CUPO DE NUEVO INGRESO.
- I. PASE DE LISTA Y DECLARATORIA DE QUÓRUM

Se declara quórum legal con 10 consejeros titulares presentes, total 15

II. APROBACIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN INDUSTRIAL EN SAN JOSÉ CHIAPA.

Se solicita a los consejeros le sedan la palabra al Dr. Fernando Porras, para presentar dicha carrera.

Después de algunos comentarios y dudas de los consejeros sobre la carrera se realiza la votación quedando de la siguiente manera:

Se lleva a cabo la votación: 8 votos a favor, 0 en contra y 2 abstenciones.

III. PROPUESTA DE 5 ACADEMICOS PARA CONFORMAR LAS COMISIONES, PARA LA EVALUACIÓN DE ESDEPED.

La propuesta está conformada por los siguientes Maestros:

- Dr. Mario Rossainz López
- Dr. Abraham Sánchez López
- Dr. Ivo Humberto Pineda Torres
- Dr. José Alejandro Rangel Huerta
- Dra. Elsa Chavira Martínez

Se somete a votación y se APRUEBA por UNANIMIDAD

IV. CAMBIOS EN EL CUPO DE NUEVO INGRESO.

Sobre el **cupo de alumnos** de nuevo ingreso para cada uno de nuestros programas educativos, se propone el siguiente cambio quedando la propuesta de otoño 2016, de la siguiente manera:

Ingeniería en Ciencias de la Computación: 350 alumnos.

Licenciatura en Ciencias de la Computación: 150 alumnos.

Ingeniería en Tecnologías de la Información: 150 alumnos.

Y primavera 2017

Ingeniería en Ciencias de la Computación: 150 alumnos. Licenciatura en Ciencias de la Computación: 50 alumnos. Media

Lag Come

P

A Cay

Ingeniería en Tecnologías de la Información: 0 alumnos. Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de la Información Industrial: 50 alumnos.

Se somete a votación quedando APROBADO por UNANIMIDAD

Siendo las 14:55 hrs. se declara terminada la sesión

M.C. MARCHES FLORES

PRESIDENTE DEL CONSEJO

UNIDAD ACADÉMICA

M.I. MA. DEL CONSUELO MOLINA GARCÍA SECRETARIA DE ACTAS DEL CONSEJO

UNIDAD ACADÉMICA

1578

Jano Mano

S.

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN CUA/FCC/ EXTRAORDINARIA 18 - 23/02/2016 LISTA DE ASISTENCIA

ESTUDIANTES

SECTOR BÁSICO LICENCIATURA	
PROPIETARIO: JESÚS LÓPEZ BATALLAR	
SUPLENTE: ALEJANDRO SOLER DÍAZ	
SECTOR FORMATIVO LICENCIATURA	
PROPIETARIO: LUIS ÁNGEL GONZÁLEZ VALDES	
SUPLENTE: ESTEFANIA GONZÁLEZ TORRES	
SECTOR BÁSICO INGENIERÍA	n Am
PROPIETARIO: JENSEN ELUARD BARONVILLE LEZAMA	-124
SUPLENTE: PILAR MERINO ROSAS	
SECTOR FORMATIVO INGENIERÍA	
PROPIETARIO: ADRIANA GONZÁLEZ MORALES	Dicht-
SUPLENTE: ISMAEL TLAPAYA TEPECH	
SECTOR INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	
PROPIETARIO: VICTOR LEOPOLDO MUÑOZ FLORES	
SUPLENTE: LADY YEDIDIA MÉNDEZ TREJO	
SECTOR DE POSGRADO	
PROPIETARIO: OSVALDO ESCOBAR DÍAZ	
SUPLENTE: MARÍA CRISTINA AGUILAR CASTELLANOS	

MAESTROS

SECTOR INGENIERÍA

PROPIETARIO: ELSA CHAVIRA MARTÍNEZ

SUPLENTE: JOSÉ ITALO CORTEZ

1 Mad Charine

SECTOR MATEMÁTICAS

PROPIETARIO: PEDRO GARCÍA JUÁREZ

SUPLENTE: CARLOS ZAMORA LIMA

SECTOR LICENCIATURA

PROPIETARIO: RAFAEL LEMUZ LÓPEZ

SUPLENTE: MELIZA CONTRERAS GONZÁLEZ

- Aleng

SECTOR PROGRAMACIÓN

PROPIETARIO: JOSÉ ANDRÉS VÁZQUEZ FLORES

SUPLENTE: MARCO ANTONIO SORIANO ULLOA

A.

SECTOR POSGRADO

PROPIETARIO: CLAUDIA ZEPEDA CORTES

SECTOR INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

PROPIETARIO: MARÍA DE LOURDES SANDOVAL SOLIS

SUPLENTE: CARLOS ARMANDO RÍOS ACEVEDO

SECTOR TRABAJADORES NO ACADEMICOS	, ,
PROPIETARIO: MARÍA PRISCILIANA JOSEFINA HERNÁNDEZ CANO	Disco
SUPLENTE: MARÍA HERMINIA CASTILLO AVILES	
DRA. ETELVINA ARCHUNDIA SIERRA SEC. POSGRADO	
DR. CARLOS PALOMINO JIMÉNEZ SEC. ADMINISTRATIVO	