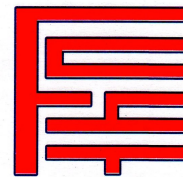


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



HONORABLE CONSEJO DE LA CARRERA DE ING. DE SISTEMAS RESOLUCIÓN N° 6/2014 Cochabamba, 13 de mayo de 2014

VISTOS:

- La nota del Lic. Marco Montecinos DPTO.INF-SIS 43/2014, Jefe de Departamento de Informática y Sistemas con referencia a los resultados de la convocatoria de Auxiliares del Departamento para la Gestión 2014
- Que el proceso de convocatoria siguió su curso normal y ya se tienen los resultados de la misma.
- Que es necesario tener una Resolución de Consejo de Carrera que avale los resultados de esta convocatoria.
- Que no habiendo observaciones a la misma

[Signature]

POR LO TANTO SE RESUELVE:

Artículo Unico.- Aprobar los resultados de la convocatoria enviada por Jefatura de Departamento sobre la Convocatoria de Auxiliaturas de Laboratorio y de Pizarra del Departamento de Informática y Sistemas de la Gestión 2014 de acuerdo al siguiente detalle:

Administrador Laboratorio de Cómputo (80 Hrs)

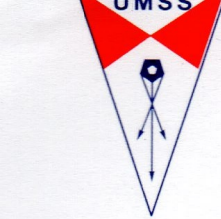
Vega Panozo Felipe Ariel	Titular
Heredia José Bellot Orlando	Titular
Mena Mamani Nibeth	Titular
Cabezas Nina Kevin Jhosmar	Titular
Cordova Alvarez Cristian Diego	Titular
Cussi Ramirez Lidia	Invitado
Paredes Milan Hector Rubén	Invitado

Administrador Laboratorio de Desarrollo (80 Hrs)

Ovando Velasquez Lizeth	Titular
Valero Malele Tania Andrea	Titular
Yacelly Ramos Jose Luis	Invitado

Auxiliar Laboratorio de Desarrollo (56 Hrs)

Reinaga Lopez Alexander	Invitado
Condori Castro Nancy Lizeth	Invitado



Administrador Laboratorio de Mantenimiento de Software (80 Hrs)

Diaz Castillo Abel Raul	Titular
-------------------------	---------

Auxiliar Laboratorio de Mantenimiento de Software (32 Hrs)

Callejas Jaldín Ariel	Titular
Caceres Cotjiri Edwin	Invitado
Quisbert Veizaga Karen Vanessa	Invitado
Martinez Aguilar Angela Mariela	Invitado

Administrador Laboratorio de Mantenimiento de Hardware (80 Hrs)

Ortiz Condori Felix Alberto	Titular
-----------------------------	---------

Auxiliar Laboratorio de Mantenimiento de Hardware (32 Hrs)

Caceres Cotjiri Edwin	Titular
Callejas Jaldin Ariel	Titular
Quisbert Veizaga Karen Mariela	Titular
Martinez Aguilar Angela Mariela	Invitado

Auxiliares de Pizarra

- Introducción a la Programación

Alurralde Sanchez Antonio	Grupo 2	Invitado
Arancibio Valuskova Karolina	Grupo 7	Titular
Flores Ledezma Sergio	Grupo 5	Titular
Lozano Rosales Gabriel	Grupo 8	Titular
Nuñez Duran Diego	Grupo 13	Titular
Oporto Fernandez Marcelo	Grupo 6	Titular
Surriubre Dick Freddy	Grupo 3	Titular
Vargas Pinto Alejandra	Grupo 4	Titular
Zonneveld Michel David	Grupo 1	Titular

- Elementos de Programación y Estructura de Datos

Alurralde Sanchez Antonio	Grupo 2	Titular
Flores Ledezma Sergio	Grupo 3	Titular
Nuñez Duran Diego	Grupo 4	Titular
Rodriguez Gutierrez Fabio	Grupo 5	Invitado



- Computación I

Arnez Sanchez Pamela	Grupo 2	Invitada
Chipana Wariste Ronald	Grupo 1	Titular

- Teoría de Grafos

Nuñez Duran Diego	Grupo 1	Titular
-------------------	---------	---------

Es dada en la sala de reuniones del Honorable Consejo de Carrera en fecha 14 de mayo de 2014.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.

Lic. MSc. Yony Richard Montoya Burgos
DIR. CARR. ING. DE SISTEMAS



HONORABLE CONSEJO DE LA CARRERA DE ING. DE SISTEMA**RESOLUCIÓN Nº 9 /2014****Cochabamba, 2 de julio de 2014****VISTOS:**

- El inicio del receso académico inter-semestral.
- La iniciativa de la Carrera de Ing. en Informática para la organización de cursos especializados en convenio con la Fundación JALA.
- Existencia hace varios semestres de una iniciativa de organización de cursos cortos en este periodo de descanso bajo el denominativo de ESCUELA de INVIERNO, iniciativa que tenía como objetivo desarrollar cursos de apoyo bajo tópicos especializados del área.

CONSIDERANDO:

- Que, es necesario generar espacios de capacitación en temas de apoyo a las materias curriculares, especialmente de sexto semestre adelante.
- Que, existe una oferta presentada al consejo de 5 cursos cortos y 2 largos.
- Que, es necesario emitir una resolución específica para la gestión de trámites administrativos referentes al curso considerado curso extraordinario de capacitación.

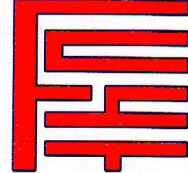
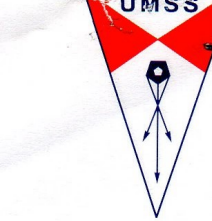
POR LO TANTO SE RESUELVE:

Artículo Único: Aprobar la realización de la Escuela de Invierno 2014, como un ciclo de cursos de capacitación de apoyo a las materias curriculares dentro la modalidad de cursos de capacitación extraordinarios, bajo el detalle según folleto adjunto.

Es dada en la sala de reuniones del Honorable Consejo de Carrera en fecha 2 de julio de 2014.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.


Lic. M.Sc. E. Patricia Rodríguez Bilbao**DIRECTORA DE CARRERA****ING. DE SISTEMAS**



HONORABLE CONSEJO DE LA CARRERA DE ING. DE SISTEMA

RESOLUCIÓN Nº 12/2014

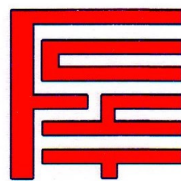
Cochabamba, 31 de julio de 2014

VISTOS:

- La nota DIR. ACAD. 194/2014, por parte de Dirección Académica de remitir la oferta docente para la gestión II/2014.
- La nueva carga horaria asignada al Dpto. de Informática – Sistemas debido al crecimiento vegetativo.
- La circular DIR. ACAD. 196/2014, de Dirección Académica respecto de la asignación de docentes para grupos nuevos.
- La R.R. Nº 477/14, que norma en su artículo segundo la asignación docente para grupos nuevos.
- Reglamento general para creación de nuevos grupos.
- Nota de reclamo estudiantil respecto de la materia de Sistemas de Información I.
- La Nota de retorno al grupo 1, de la materia de Introducción a la Programación, de la Lic. Carla Salazar
- La Nota de la Lic. Rosmery Salazar, mediante la cual solicita ampliación de licencia de la materia de Elementos de Programación y Estructuras de Datos por el semestre II/2014, sugiriendo se mantenga la designación de reemplazo bajo el nombre de la Lic. Rosmery Torrico.
- Las notas correspondientes a las ofertas docentes correspondientes a los Dptos. de Industrias JEF. DPT. IND 093/14, Matemáticas MAT 070/2014, Física DPTO. FIS 143/14 y Eléctrica Electrónica DPTO. ELC-ELT. 204/2014, que se adjuntan a la presente resolución.

CONSIDERANDO:

- Que, según el análisis realizado por número de inscritos y grupos por materia, se evidencia que los grupos de la materia de Arquitectura de Computadoras II tienen un número elevado de inscritos y aunque esta materia no es nominativamente un Taller la misma necesita realizar prácticas en grupos reducidos, de la misma manera los talleres de Sistemas Operativos y Base de Datos se encuentran con un número de inscritos total superior imposibilitando se realicen grupos de 25 alumnos que es el recomendado para materias de taller.
- Que, siendo que la carrera se encuentra retomando el proceso de transformación curricular es necesario fortalecer algunas áreas de especialización.



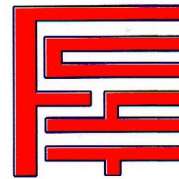
- Que, la Jefatura de Departamento ha realizado las consultas respetando el orden de prelación y titularidad correspondientes, asimismo de cumplir con la circular DIR. ACAD.196/2014.
- Que, existe carga horaria liberada y remanente a raíz de las últimas autoridades posesionadas tanto en la Carrera de Ing. en Informática como en Ing. de Sistemas.
- Que, corresponde el retorno de la Lic. Salazar a la materia de Introducción a la Programación, pues según R.C.C. Nº 2/2014 estaba asignada bajo licencia de la titular.
- Que, se ha debatido ampliamente la pertinencia de la apertura de un nuevo grupo para la materia de Sistemas de Información I, y aunque el número de estudiantes no amerita la apertura, se aprueba su consideración.
- Que, para el caso de la oferta docente del Dpto. de Eléctrica – Electrónica se solicita que los grupos sean compartidos con otras carreras de manera de precautelar la carga horaria del dpto. durante la transformación curricular.
- Que, analizada la oferta docente del Dpto. de Industrias, dentro del marco del proceso de transformación curricular y para precautelar la carga horaria docente y del dpto. se ve por conveniente solicitar se realice el trámite de grupo compartido de algunas materias y el cierre de grupos para la carrera que no se justifican por número reducido de estudiantes.

POR LO TANTO SE RESUELVE:

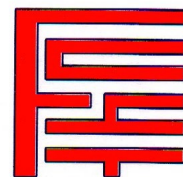
Artículo Primero: Aprobar la designación docente del Dpto. de Informática Sistemas para la Carrera de Ingeniería de Sistemas según el siguiente detalle:

Nro	DOCENTE	MATERIA(S)	CARRERA	COD_SIS	GRUPO
1	ACHA PEREZ SAMUEL	Arquitectura de Computadoras I	INF-SIS	2010013	1
2	AGREDA CORRALES LUIS	Arquitectura de Computadoras II	INF-SIS	2010014	1
3	AGREDA CORRALES LUIS	Arquitectura de Computadoras II	INF-SIS	2010014	2
4	AGREDA CORRALES LUIS	Arquitectura de Computadoras II	SISTEMAS	2010014	
5	APARICIO YUJA TATIANA	Base de Datos II	INF-SIS	2010016	2
6	APARICIO YUJA TATIANA	Base de Datos II	INF-SIS	2010016	1
7	AYOROA CARDENAS JOSE RICHARD	Aplicación de Sistemas Operativos	SISTEMAS	2010035	3
8	AYOROA CARDENAS JOSE RICHARD	Proyecto Final	SISTEMAS	2010122	
9	AYOROA CARDENAS JOSE RICHARD	Sistemas Expertos	SISTEMAS	2010029	1
10	AYOROA CARDENAS JOSE RICHARD	Taller de Simulación de Sistemas	SISTEMAS	2010116	2
11	AZERO ALCOCER PABLO	Procesos Agiles	INF-SIS	2010044	1

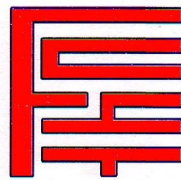
DOCENTE	MATERIA(S) SISTEMAS	CARRERA	COD_SIS	GRUPO
2 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Arquitectura de Computadoras I	INF-SIS	2010013	2
3 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Elementos de Programación y Estructura de Datos	INF-SIS	2010003	2
4 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Elementos de Programación y Estructura de Datos	INF-SIS	2010003	3
5 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Elementos de Programación y Estructura de Datos	INF-SIS	2010003	5
6 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	2
7 BLANCO COCA MARIA LETICIA	Taller de Ingeniería de Software	INF-SIS	2010024	2
8 CALANCHA NAVIA BORIS MARCELO	Base de Datos I	INF-SIS	2010015	2
9 CALANCHA NAVIA BORIS MARCELO	Taller de Base de Datos	INF-SIS	2010053	1
0 CALANCHA NAVIA BORIS MARCELO	Taller de Base de Datos	INF-SIS	2010053	2
1 CALANCHA NAVIA BORIS MARCELO	Taller de Base de Datos	SISTEMAS	2010053	4
2 CAMACHO DEL CASTILLO INDIRA	Ingeniería de Software	INF-SIS	2010020	1
3 COSTAS JAUREGUI VLADIMIR	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SIS-ETN	2010012	4
4 COSTAS JAUREGUI VLADIMIR	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	13
5 CUSSI NICOLAS GROVER	Aplicación de Sistemas Operativos	SISTEMAS	2010035	1
6 CUSSI NICOLAS GROVER	Aplicación de Sistemas Operativos	INF-SIS	2010035	2
7 CUSSI NICOLAS GROVER	Aplicación de Sistemas Operativos	SISTEMAS	2010035	
8 ESCALERA FERNANDEZ DAVID	Taller de Ingeniería de Software	SISTEMAS	2010024	3
9 FIORILO LOZADA AMERICO	Programación Móvil	INF-SIS	2010174	1
0 FLORES SOLIZ JUAN MARCELO	Sistemas de Información II	INF-SIS	2010022	1
1 FLORES SOLIZ JUAN MARCELO	Taller de Base de Datos	INF-SIS	2010053	3
2 FLORES SOLIZ JUAN MARCELO	Taller de Base de Datos	SISTEMAS	2010053	
3 FLORES VILLARROEL CORINA	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	7
4 FLORES VILLARROEL CORINA	Taller de Ingeniería de Software	INF-SIS	2010024	1
5 FLORES VILLARROEL CORINA	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SIS-ETN	2010012	1
6 FLORES VILLARROEL CORINA	Interacción Humano Computador	INF-SIS	2010204	1
7 GARCIA PEREZ CARMEN ROSA	Proyecto Final	SISTEMAS	2010122	1
8 GARCIA PEREZ CARMEN ROSA	Robótica	INF-SIS	2010103	1
9 GARCIA PEREZ CARMEN ROSA	Sistemas Expertos	SISTEMAS	2010029	2
0 GARCIA PEREZ CARMEN ROSA	Inteligencia Artificial	SISTEMAS	2010027	1
1 GRILO SALVATIERRA ESTHUA		INF-SIS	1002001	1



Nro	DOCENTE	MATERIA(S) SISTEMAS	CARRERA	COD_SIS	GRUPO
42	HERRERA ACEBEY JOHNNY	Redes de Computadoras	INF-SIS-ETN	2010047	1
43	HERRERA ACEBEY JOHNNY	Taller de Sistemas Operativos	INF-SIS-ETN	2010017	1
44	HERRERA ACEBEY JOHNNY	Taller de Sistemas Operativos	INF-SIS-ETN	2010017	3
45	JALDIN ROSALES KIRT ROLANDO	Sistemas de Información II	INF-SIS	2010022	2
46	JALDIN ROSALES KIRT ROLANDO	Metodología y Planificación de Proyecto de Grado	SISTEMAS	2010119	4
47	MANZUR SORIA CARLOS B	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SIS-ETN	2010012	2
48	MONTAÑO QUIROGA VICTOR HUGO	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	5
49	MONTAÑO QUIROGA VICTOR HUGO	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SISTEMAS	2010012	3
50	MONTAÑO QUIROGA VICTOR HUGO	Proyecto Final	SISTEMAS	2010122	2
51	MONTECINOS CHOQUE MARCO ANTONIO	Tecnología de Redes Avanzadas	INF-SIS	2010205	1
52	MONTECINOS CHOQUE MARCO ANTONIO	Taller de Ingeniería de Software	INF-SIS	2010024	5
53	MONTOYA BURGOS YONY	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SISTEMAS	2010012	5
54	MONTOYA BURGOS YONY	Telefonía IP	INF-SIS	2010176	1
55	MONTOYA BURGOS YONY	Técnicas de Ruteo Avanzada	INF-SIS	2010191	1
56	MONTOYA BURGOS YONY	Administración de Servidores Internet	INF-SIS	2010181	1
57	ORELLANA ARAOZ JORGE	Metodología y Planificación de Proyecto de Grado	SISTEMAS	2010119	3
58	ORELLANA ARAOZ JORGE	Redes de Computadoras	INF-SIS-ETN	2010047	2
59	ORELLANA ARAOZ JORGE	Taller de Sistemas Operativos	INF-SIS-ETN	2010017	2
60	ORELLANA ARAOZ JORGE	Dinámica de Sistemas	SISTEMAS		2
61	RODRIGUEZ BILBAO PATRICIA	Inteligencia Artificial	SISTEMAS	2010027	2
62	RODRIGUEZ BILBAO PATRICIA	Web Semántica	INF-SIS	2010079	1
63	RODRIGUEZ BILBAO PATRICIA	Taller de Ingeniería de Software	SISTEMAS	2010024	4
64	RODRIGUEZ BILBAO PATRICIA	Proyecto Final	SISTEMAS	2010122	1
65	ROMERO RODRIGUEZ PATRICIA	Evaluación y Auditoria de Sistemas	INF-SIS	2010102	1
66	ROMERO RODRIGUEZ PATRICIA	Proyecto Final	SISTEMAS	2010122	4
67	SALAZAR ANAYA ROSEMARY	Base de Datos I	INF-SIS	2010015	1
68	SALAZAR SERRUDO CARLA	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	6
69	SALAZAR SERRUDO CARLA	Sistemas de Información I	INF-SIS	2010018	1



Nro	DOCENTE	MATERIA(S) SISTEMAS	CARRERA	COD_SIS	GRUPO
70	SALAZAR SERRUDO CARLA	Sistemas de Información I	INF-SIS	2010018	2
71	SALAZAR SERRUDO CARLA	Sistemas de Información II	SISTEMAS	2010022	1A
72	SALAZAR SERRUDO CARLA	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	1
73	SILVA MURILLO ROXANA	Metodología y Planificación de Proyecto de Grado	SISTEMAS	2010119	2
74	SILVA MURILLO ROXANA	Metodología y Planificación de Proyecto de Grado	SISTEMAS	2010119	1
75	TORRICO BASCOPE ROSE MARY	Ingeniería de Software	INF-SIS	2010020	2
76	TORRICO BASCOPE ROSE MARY	Elementos de Programación y Estructura de Datos	INF-SIS-ETN	2010003	1
77	USTARIZ VARGAS HERNAN	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	3
78	VILLARROEL NOVILLO JIMMY	Aplicaciones Web Avanzadas	INF-SIS	2010198	1
79	VILLARROEL NOVILLO JIMMY	Evaluación y Auditoria de Sistemas	INF-SIS	2010102	2
80	VILLARROEL NOVILLO JIMMY	Métodos Técnicas y Taller de Programación	SISTEMAS	2010012	6
81	VILLARROEL TAPIA HENRRY FRANK	Introducción a la Programación	INF-SIS	2010010	11
82	VILLARROEL TAPIA HENRRY FRANK	Simulación de Sistemas	INF-SIS	2010019	1
83	VILLARROEL TAPIA HENRRY FRANK	Simulación de Sistemas	SISTEMAS	2010019	2
84	VILLARROEL TAPIA HENRRY FRANK	Metodología y Planificación de Proyecto de Grado	SISTEMAS	2010119	8
85	VILLARROEL TAPIA HENRRY FRANK	Taller de Simulación de Sistemas	SISTEMAS	2010116	1
86	VILLAZON ALCOCER CRISTIAN	Graficación por Computadora (reemplazo)	INF-SIS	2010042	1
87	POR DESIGNAR	Datawarehouse	INF-SIS	2010032	1
88	POR DESIGNAR	Elementos de Programación y Estructura de Datos	SIS-ETN	2010003	
89	POR DESIGNAR	Sistemas de Información I	SISTEMAS	2010018	3
90	POR DESIGNAR	Calidad de Software	SISTEMAS	2010193	1
91	POR DESIGNAR	Sistemas Colaborativos	SISTEMAS	2010034	1
92	POR DESIGNAR	Cloud Computing	SISTEMAS	s/c	1
93	POR DESIGNAR	Tecnologías Emergentes	SISTEMAS	s/c	1



Artículo Segundo: Aprobar la oferta docente del Dpto. de Matemáticas para la Carrera de Ingeniería de Sistemas sin ninguna observación.

Artículo Tercero: Aprobar la oferta docente del Dpto. de Física para la Carrera de Ingeniería de Sistemas sin ninguna observación.

Artículo Cuarto: Aprobar la oferta docente del Dpto. de Industrias para la Carrera de Ingeniería de Sistemas, menos el grupo 4 correspondiente a la Materia de Ingeniería Económica, que no justifica su apertura por este semestre debido al bajo número de estudiantes, lo cual no perjudicara al dpto. en carga horaria puesto que corresponde a un grupo compartido.

Artículo Quinto: Aprobar la oferta docente del Dpto. de Eléctrica - Electrónica para la Carrera de Ingeniería de Sistemas, solicitando adicionalmente se modifique la modalidad de las materias a compartidas.

Es dada en la sala de reuniones del Honorable Consejo de Carrera en fecha 31 de julio de 2014.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.



Lic. M.Sc. E. Patricia Rodríguez Bilbao
DIRECTORA DE CARRERA
ING. DE SISTEMAS



HONORABLE CONSEJO DE LA CARRERA DE ING. DE SISTEMA

RESOLUCIÓN N° 20/2014

Cochabamba, 3 de octubre de 2014

VISTOS:

- La invitación y convocatorias enviadas por la organización de la CCBOL-2014, Tarija, donde se especifican las categorías de: EXPOCCBOL, evento para presentación de trabajos por estudiantes, el Campamento de Programación, evento de concurso de programación estilo ACM, y las Mesas Redondas, donde se discutirán temas de competencia de las carreras y la siguiente sede del evento.

CONSIDERANDO:

- Que, para las mesas redondas según convocatorias deben ser acreditadas delegaciones compuestas por: Director de Carrera, delegado docente, delegado estudiante y un representante del Centro de Estudiantes, esta delegación representara a la carrera en los tópicos además de la reunión para la designación de la siguiente sede del evento
- Que, el consejo de carrera ve por conveniente el enviar una delegación acreditada, dado que los temas a ser tratados son relevantes para la carrera.

POR LO TANTO SE RESUELVE:

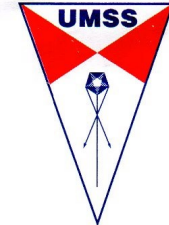
Artículo Primero: Aprobar nominación de la delegación de la Carrera de Ing. de Sistemas para su participación en las mesas redondas del XXI Congreso de Ciencias de la Computación (CCBOL – 2014) a realizarse del 20 al 24 de octubre en la ciudad de Tarija, solicitar la dotación de pasajes y viáticos, así como el apoyo y colaboración correspondientes para asegurar la participación de la delegación en representación de la Carrera, la Facultad y la Universidad en este evento nacional.

Nro	Nombre	Designación
1	Lic. Patricia Rodriguez Bilbao	Directora de Carrera
2	Lic. Leticia Blanco Coca	Delegada docente
3	Univ. Abel Raul Diaz Castillo	Delegado estudiante
4	Univ. Edwin Caceres Cotjiri	Delegado Centro de Estudiantes

Es dada en la sala de reuniones del Honorable Consejo de Carrera en fecha 3 de octubre de 2014.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.

Lic. M.Sc. E. Patricia Rodríguez Bilbao
DIRECTORA DE CARRERA
ING. DE SISTEMAS



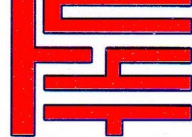
**HONORABLE CONSEJO DE LA CARRERA DE ING. DE SISTEMA
RESOLUCIÓN N° 24 /2014
Cochabamba, 3 de diciembre de 2014**

VISTOS:

- La necesidad de actualizar la malla curricular así como los contenidos de la carrera.
- Las observaciones y recomendaciones de la acreditación ante la CEUB, donde una de ellas enfatiza la necesidad de actualización de la malla curricular de manera que responda mejor a las necesidades del medio además de generar una identidad diferenciándose de la Carrera de Ing. en Informática.
- El documento borrador elaborado en la gestión 2012, documento que fue elaborado por varios docentes y talleres de la carrera e incluye varios elementos rescatables.
- Los documentos correspondientes a la Primera y segunda Sectorial realizadas por la CEUB, que establecen líneas, áreas de competencia y proponen mallas curriculares, y líneas de especialización.

CONSIDERANDO:

- Que, se ha elaborado una versión actualizada del documento de Reajuste curricular, tomando en cuenta las recomendaciones de las sectoriales y aquellas realizadas por la acreditación.
- Que, el Consejo ha realizado varios talleres con participación tanto docente como estudiantil, realizando un análisis detallado de los ajustes curriculares propuestos realizando correcciones y modificaciones
- Que, realizada la consulta a la Dirección de Planificación Académica este documento preliminar debe ser revisado por el Dpto. de Desarrollo Curricular de manera de verificar se cumpla con todos los requisitos, así como con las normativas vigentes en la Universidad.

**POR LO TANTO SE RESUELVE:**

Artículo Primero: Aprobar el documento correspondiente al **Ajuste Curricular de la Carrera de Ingeniería de Sistemas**, de diciembre del 2014, para su envío y revisión al Departamento de Desarrollo Curricular de la Dirección de Planificación Académica (DPA).

Artículo Segundo: Una vez revisado y corregido el documento por la DPA, el mismo deberá retornar al Consejo de Carrera para la aprobación en total junto a un cronograma y actividades de implementación.

Es dada en la sala de reuniones del Honorable Consejo de Carrera en fecha 3 de diciembre de 2014.

Regístrate, comuníquese y cúmplase.

Lic. M.Sc. E. Patricia Rodríguez Bilbao
DIRECTORA DE CARRERA
ING. DE SISTEMAS

Abel Raúl Díaz Castillo H.C.C.

Lic. Leticia Blanco C.

Jaime A. Urago Aracape H.C.C.

Ing. Ramiro Rojas

Ingeniería
Ingeniería
Ingeniería
Ingeniería
Ingeniería

Yon Richard Mariano H.C.C.